



ARBEITSPLETTEN / NISCHENWÄNDE

PREISLISTE 2024 > STAND 04.2024

Schichtstoff

Standard und Uni	1.1
Mathera	1.3
PerfectSense	1.3
Compact	1.4
Wandanschlussprofile.....	1.1.22

Sockel

Sockelleisten	1.20
Zubehör	1.20.3

Stein

Quarzstein und Silestone	1.6
Naturstein.....	1.7
Keramik und Neolith	1.8
Dekton.....	1.9

Nischenwände

Dekorübersicht	1.13
Barena Uni-Glas.....	1.14
Dekorglas	1.15
Dekorprint	1.16
Dekorbond.....	1.17
Uni-Bond.....	1.18
LED-Nischen.....	1.19

Massivholz

Massivholz Arbeitsplatten.....	1.10
Tische.....	1.10 .13

Mineral

Arbeitsplatten	1.12
Spülen.....	1.12.10

Aufmaß - und Montage

Informationen zu Aufmaß- und Montageservice finden Sie auf der Rückseite dieses Blattes

Glas

Arbeitsplatten	1.21
----------------------	------



ARBEITSPLETTEN / NISCHENWÄNDE

PREISLISTE 2024 > STAND 12.2023

Schichtstoff

Standard und Uni	1.1
Mathera	1.3
PerfectSense	1.3
Compact	1.4
Wandanschlussprofile.....	1.1.22

Sockel

Sockelleisten	1.20
Zubehör	1.20.3

Stein

Quarzstein und Silestone	1.6
Naturstein.....	1.7
Keramik und Neolith	1.8
Dekton.....	1.9

Nischenwände

Dekorübersicht	1.13
Barena Uni-Glas.....	1.14
Dekorglas	1.15
Dekorprint	1.16
Dekorbond.....	1.17
Uni-Bond.....	1.18
LED-Nischen.....	1.19

Massivholz

Massivholz Arbeitsplatten.....	1.10
Tische.....	1.10 .13

Mineral

Arbeitsplatten	1.12
Spülen.....	1.12.10

Aufmaß - und Montage

Informationen zu Aufmaß- und Montageservice finden Sie auf der Rückseite dieses Blattes

Glas

Arbeitsplatten	1.21
----------------------	------



AUFMASS - UND MONTAGESERVICE

Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.
Alle Kosten für Aufmaß- und Montageleistungen sind Netto / Netto.

Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	Euro
Full-Service-Paket 1			
Paketumfang pro Küche bei je einmaliger Anfahrt für Aufmaß und Montage (zusätzliche Anfahrten oder längere Wartezeiten vor Ort müssen gesondert berechnet werden)	SERVICE1	Stück	1.558,72

Enthaltene Service-Leistungen:

Aufmaß / Modellanfertigung deutschlandweit – Festland.

Sie übertragen uns das gesamte Aufmaßrisiko bezüglich falscher Maße, Raumwinkel, etc. – etwaige Fehler gehen zu unseren Lasten.

Montage deutschlandweit – Festland.

Sie übertragen uns das gesamte Montagerisiko, bezüglich etwaiger Montagefehler und dadurch aufkommende Gewährleistungsansprüche einschl. Kosten. Montage der von uns produzierten Arbeitsplatten, Wangen, Nischenverkleidungen, etc., evtl. vorherige Demontage, inkl. Plattenhandling bis 4 Personen.

Einbau von Spülen und Kochfeldern entsprechend der Einbauvariante, Anschluss vorhandener Abluftsysteme im Unterschrank.

Installation von Abwasser und Wasser ab Eckventil, Elektroanschluss von Kochfeldern oder Kochstellen ab Anschlussdose.

Service-Paket 2

Paketumfang pro Küche bei je einmaliger Anfahrt für Aufmaß und Montage (zusätzliche Anfahrten oder längere Wartezeiten vor Ort müssen gesondert berechnet werden)	SERVICE2	Stück	1.289,59
---	----------	-------	----------

Enthaltene Service-Leistungen:

Aufmaß / Modellanfertigung deutschlandweit – Festland.

Sie übertragen uns das gesamte Aufmaßrisiko bezüglich falscher Maße, Raumwinkel, etc. – etwaige Fehler gehen zu unseren Lasten.

Montage deutschlandweit – Festland.

Sie übertragen uns das gesamte Montagerisiko, bezüglich etwaiger Montagefehler und dadurch aufkommende Gewährleistungsansprüche einschl. Kosten. Montage der von uns produzierten Arbeitsplatten, Wangen, Nischenverkleidungen, etc.

! ACHTUNG Wichtige Hinweise zu unseren Service-Leistungen:

- Abluftsysteme müssen vormontiert sein – Zusammenbau der Einzelzeile erfolgt nicht durch unser Montageteam.
- KEINE Montage / Installation von Gasgeräten, Wasserfilter-Systemen, Bussystemen, etc.
- Keine Versiegelung von Fugen zwischen Arbeitsplatten und verputzten / gemalerten Wänden. Diese müssen bauseits mit Acryl abgedichtet werden.
- Eine Gewährleistung für den Aus- bzw. Einbau von vorhandenen Einbauspülen, Armaturen, Elektrogeräten, etc. kann nicht übernommen werden.
- Benötigen wir aufgrund von Plattenlängen, Gewicht oder örtlichen Gegebenheiten einen Kran, Teleskopklader oder Möbelaufzug, müssen diese bauseitig gestellt und die Mehrkosten in Absprache zwischen Handelspartner und Endkunden geregelt werden.

Mehrpreise

Installation des Quooker-Systems	INSTALLQUOOKER		310,01
angrenzende EU-Länder (DK, PL, CZ, AT, FR, B, NL, L)	ANGRENZEND	Stück	254,55
Schweiz (inkl. entstehende Kosten für Zollabwicklung und Entsendegesetz)	SCHWEIZ	Stück	761,42
Inselzuschlag	INSEL	Stück	auf Anfrage



1180 Halifax Eiche Zinn

SCHICHTSTOFFARBEITSPLATTEN

Pflegeleicht | Hygienisch | Belastbar | umfangreiche Dekor-Kollektion



lebensmittel-
geeignet



reiniger-
beständig



stoßfest



temperatur-
beständig



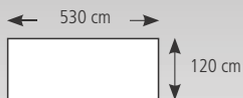
lichtecht



abriebfest

MAXIMALE GRÖSSE

(dekorabhängig, siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.1.3



In dieser Rubrik finden Sie ...



Arbeitsplatten

▶ 1.1.3



Nischenverkleidungen

▶ 1.1.20



Wandanschlussprofile

▶ 1.1.22

Die Schichtstoff-Kollektion ist praktisch, wertbeständig und pflegeleicht.

Mit einer umfangreichen Auswahl der erfolgreichsten Reproduktionen von beispielsweise Holz und Stein begeistern die Dekore nicht nur das Auge – auch technisch überzeugen sie.

Die verführerisch natürlich wirkende Optik und Haptik unserer Standard-Kollektion bieten ein eindrucksvolles und stimmiges Ergebnis.

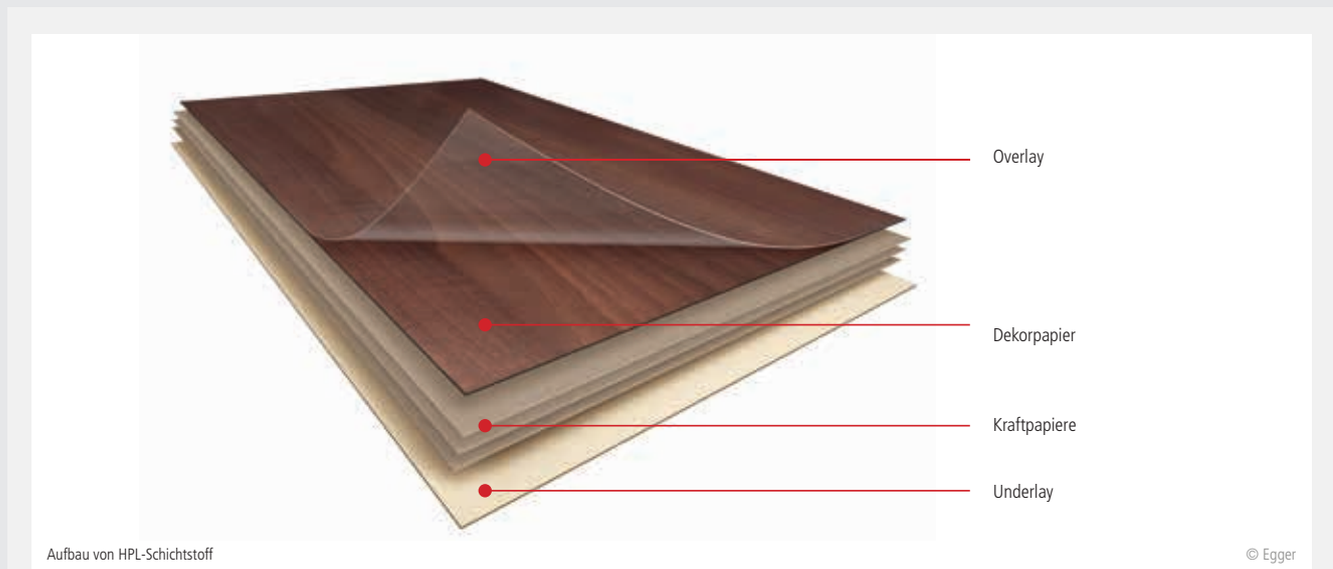
Unsere Schichtstoffe bestechen durch hervorragende Pflegeeigenschaften: Sie sind stoßfest, abriebfest und gegen viele Chemikalien unempfindlich.

AUFBAU UND HERSTELLUNG VON SCHICHTSTOFFARBEITSPLETTEN

AUFBAU VON SCHICHTSTOFFARBEITSPLETTEN

Dekorative Schichtstoffplatten bestehen aus Zellulosefaserbahnen (Papier), die mit wärmehärtenden Harzen imprägniert sind. Die Deckschicht besteht in der Regel aus mit Melaminharz imprägniertem Overlay, Dekorpapier und ggf. einer Barriere. Der Kern eines Schichtstoffs besteht aus Kraftpapieren, die mit Phenolharz imprägniert sind. Die Zufuhr von Wärme und Druck bewirkt ein Fließen und anschließendes Aushärten der Harze. Durch die Vernetzung der Harze, verstärkt durch die Zellulosefasern der Papiere, entsteht ein sehr dichtes Material mit geschlossener Oberfläche.

Einzelne Schichten und Materialien in der Übersicht



Aufbau von HPL-Schichtstoff

© Egger

Overlay

Overlay ist gebleichtes, transparentes Papier mit hohem Harzaufnahmevermögen und wird zur Verbesserung der Abriebbeständigkeit und zum Schutz des Dekordruckbildes eingesetzt.

Dekorpapier

Die dekorative Seite des Schichtstoffes besteht entweder aus Dekorpapier, welches im Digitaldruckverfahren als Holzdekor oder Fantasiedekor bedruckt wird oder aus Uni- oder Weißdekoren.

Kraftpapier

Ein wesentlicher Bestandteil von Schichtstoffen sind Kraftpapiere, die mit Phenolharz imprägniert sind und als Kernlagen bezeichnet werden, da sie im Schichtstoffkern verpresst werden.

Underlay

Underlay oder Barrierepapier ist eine Papierlage zwischen Dekor- und Natronkraftpapier die zur Verhinderung chemischer Beeinflussung zwischen den Harzen oder zur Erzielung optischer Effekte verwendet wird.

Harze

Melamin-Formaldehyd-Harze ergeben transparente und harte Oberflächen und sind daher bestens zur Imprägnierung der Dekorpapiere geeignet. Zur Imprägnierung der Kernlagen werden braune und relativ elastische Phenol-Formaldehyd-Harze eingesetzt.

Unsere Qualitätsgarantie:

Die Schichtstoff-Arbeitsplatte ist ein Qualitätsprodukt und hat eine außerordentliche Stoß- und Kratzfestigkeit, die nach DIN EN 438 festgeschrieben ist. Darüber hinaus ist sie lichtecht und weist eine Fleckunempfindlichkeit und -resistenz gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien auf.

Die Dekorschicht der Schichtstoff-Arbeitsplatte besteht aus bedruckten oder durchgefärbten Dekorpapieren, die mit reinen Melaminharzen imprägniert sind. Den Kern bilden kunstharzgetränkte hochfeste Kraftpapiere. Während des Härtungsvorgangs vernetzen sich die Harze und bilden somit einen unlöslichen Verbund von Papierlagen.

Bitte beachten Sie die Pflegeinformationen auf Seite ► 1.1.27.

DEKORÜBERSICHT

Schichtstoff-Arbeitsplatten aus HPL („high pressure laminate“) nach DIN EN 438.

Standardkantenlösung
Eine hochwertige dekorgleiche ABS- oder PP-Kante garantiert absolute Homogenität



HOLZDEKORE



1124 Nussbaum Butcherblock



1125 Weissbuche



1135 Nussbaum Butcherblock dunkel



1156 Asteiche antik



1157 Asteiche antik grau



1161 Sonoma Eiche



1164 Atacama Kirschbaum



1168 Sonoma Eiche Trüffel



1172 Königsahorn



1174 Halifax Eiche natur



1175 Hunton Eiche dunkel



1177 Aurora Walnuss



1178 Sakura Cherry



1179 Arenal Oak



1180 Halifax Eiche Zinn



1181 Charlet Oak



1182 Mississippi Pinie



1184 Castle Oak dark



1185 Gladstone Eiche sepia



1186 Balvenie Oak sand

↔ Dekor ist richtungsgebunden

WAP dekorgleiche WAP nicht lieferbar

Postforming nicht lieferbar

ABS 39 PP 39 ABS/PP-Kante nur bis 39 mm Plattenstärke lieferbar

ABS 100 ABS-Kante bis 100 mm Plattenstärke lieferbar

5,2m 5,3m 5,4m maximale Länge (APL 39 mm)

3,65m 4,1m 5,4m maximale Länge (Nischen)

C Wandprofil Classic

B Wandprofil Basic

L Wandprofil Line

▶ Seite 1.1.22

▶ Seite 1.1.23

▶ Seite 1.1.23

DEKORÜBERSICHT

Schichtstoff-Arbeitsplatten aus HPL („high pressure laminate“) nach DIN EN 438.

Standardkantenlösung

Eine hochwertige dekorgleiche ABS- oder PP-Kante garantiert absolute Homogenität



STEINDEKORE



1294 Porto Schiefer



1603 Campino patina



1609 Belmont beige



1612 Ipanema weiß



1621 Copperfield



1622 Pindos Schiefer



1639 Beton grau



1640 Beton anthrazit



1641 Schwarz Schiefer



1644 Loftec



1645 Beton dunkel



1660 Speckstein schwarz



1661 Salento Stone



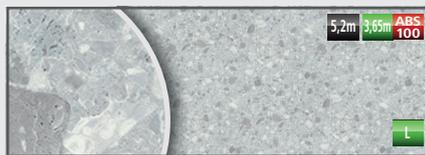
1662 Cracked Marble graublau



1663 Cracked Marble greige



1664 Pietra Grigia schwarz



1665 Nuvolento



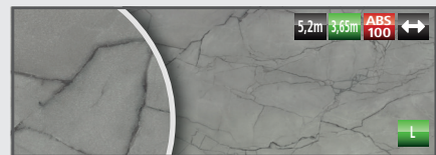
1666 Terrazzo Torino



1667 Megara



1668 Trento beigegrau



1670 Marmo Grigio

↔ Dekor ist richtungsgebunden

WAP dekorgleiche WAP nicht lieferbar

PF Postforming nicht lieferbar

ABS 39 PP 39 ABS/PP-Kante nur bis 39 mm Plattenstärke lieferbar

ABS 100 ABS-Kante bis 100 mm Plattenstärke lieferbar

5,2m 5,3m 5,4m maximale Länge (APL 39 mm)

3,65m 4,1m 5,4m maximale Länge (Nischen)

C Wandprofil Classic ▶ Seite 1.1.22

B Wandprofil Basic ▶ Seite 1.1.23

L Wandprofil Line ▶ Seite 1.1.23

DEKORÜBERSICHT

Schichtstoff-Arbeitsplatten aus HPL („high pressure laminate“) nach DIN EN 438.

Standardkantenlösung

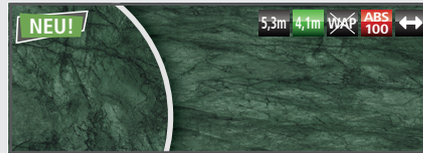
Eine hochwertige dekorgleiche ABS- oder PP-Kante garantiert absolute Homogenität



STEINDEKORE (FORTSETZUNG)



1671 Marmo Bianco



1672 Caviar grün



1673 Caviar gold



1674 Marmor Paros



1675 Aperol

Dekor ist richtungsgebunden

dekorgleiches WAP nicht lieferbar

Postforming nicht lieferbar

ABS/PP-Kante nur bis 39 mm Plattenstärke lieferbar

ABS-Kante bis 100 mm Plattenstärke lieferbar

5,2m 5,3m 5,4m maximale Länge (APL 39 mm)

3,65m 4,1m 5,4m maximale Länge (Nischen)

Wandprofil Classic Seite 1.1.22

Wandprofil Basic Seite 1.1.23

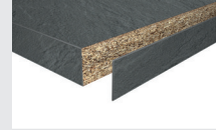
Wandprofil Line Seite 1.1.23

DEKORÜBERSICHT

Schichtstoff-Arbeitsplatten aus HPL („high pressure laminate“) nach DIN EN 438.

Standardkantenlösung

Eine hochwertige dekorgleiche ABS- oder PP-Kante garantiert absolute Homogenität



PHANTASIEDEKORE



1338 Zeus anthrazit



1353 Flash black



1358 Metall gebürstet



1361 Seattle Steel



1362 Samsara



1363 Fade Metal



1364 Carniglia



1365 Tibet



1367 Titanit anthrazit



1368 Arctic Melange



1372 Rusty Underground



1373 Rabac



1374 Ferro Schwarz

- Dekor ist richtungsgebunden
- dekorgleiches WAP nicht lieferbar
- Postforming nicht lieferbar
- ABS/PP-Kante nur bis 39 mm Plattenstärke lieferbar
- ABS-Kante bis 100 mm Plattenstärke lieferbar
- maximale Länge (APL 39 mm)
- maximale Länge (Nischen)
- Wandprofil Classic
- Wandprofil Basic
- Wandprofil Line
- ▶ Seite 1.1.22
- ▶ Seite 1.1.23
- ▶ Seite 1.1.23

DEKORÜBERSICHT

Schichtstoff-Arbeitsplatten aus HPL („high pressure laminate“) nach DIN EN 438.

Standardkantenlösung

Eine hochwertige dekorgleiche ABS- oder PP-Kante garantiert absolute Homogenität



UNIDEKORE



1421 Anthrazit



1425 Polar weiß



1426 Black



1427 Basisweiß



1428 Lichtgrau



1429 Kaschmirgrau



1430 Sandbeige



1431 Kreide



1432 Metallschwarz

Dekor ist richtungsgebunden

dekorgleiches WAP nicht lieferbar

Postforming nicht lieferbar

ABS/PP-Kante nur bis 39 mm Plattenstärke lieferbar

ABS-Kante bis 100 mm Plattenstärke lieferbar

5,2m 5,3m 5,4m maximale Länge (APL 39 mm)

3,65m 4,1m 5,4m maximale Länge (Nischen)

Wandprofil Classic Seite 1.1.22

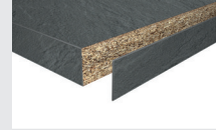
Wandprofil Basic Seite 1.1.23

Wandprofil Line Seite 1.1.23

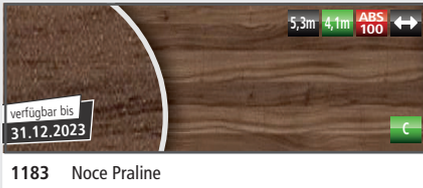
DEKORÜBERSICHT

Standardkantenlösung

Eine hochwertige dekorgleiche ABS- oder PP-Kante garantiert absolute Homogenität



AUSLAUFDEKORE 2023



- Dekor ist richtungsgebunden
- dekorgleiches WAP nicht lieferbar
- Postforming nicht lieferbar
- ABS/PP-Kante nur bis 39 mm Plattenstärke lieferbar
- ABS-Kante bis 100 mm Plattenstärke lieferbar
- maximale Länge (APL 39 mm)
- maximale Länge (Nischen)

- Wandprofil Classic ▶ Seite 1.1.22
- Wandprofil Basic ▶ Seite 1.1.23
- Wandprofil Line ▶ Seite 1.1.23

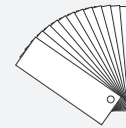
KANTENVARIANTEN

KANTEN - GRUPPE 1

KG1


PF Postforming-Kante

Doppelrunde Vorderkante in 39 mm Plattenstärke. Eine hochwertige dekorgleiche Kante garantiert absolute Homogenität. Diese Vorderkantenform hat sich bewährt: die Rundungen verhindern Verletzungen, ermöglichen leichte Reinigung, die senkrechte Fläche der Kante betont optisch die Stabilität und ist gegen Stöße und Kratzer gewappnet.



Lieferbar in zahlreichen Standard-Dekoren – siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.1.3

Verfügbare Höhen in mm

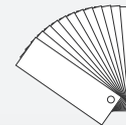
39

KANTEN - GRUPPE 2

KG2

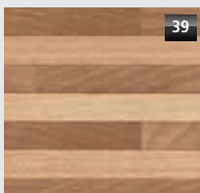

ABS ABS/PP-Kante

ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) ist der zukunftsfähige Werkstoff für Kunststoffkanten. Das Material zeichnet sich durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften, Materialbeständigkeit sowie eine problemlose Entsorgung aus. Die ABS-Standardkante ist dekorgleich zum Arbeitsplattendekor. Kantenmaterial in 1 bzw. 2 mm Stärke. Im Standard wird eckig geliefert. Kleine Biegeradien sind möglich, müssen aber bei der Bestellung angegeben werden.



Lieferbar in zahlreichen Dekoren bis 100 mm Höhe – siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.1.3

WEITERE ABS/PP-KANTEN - DEKORE



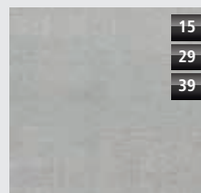
7619 Multiplex
fünfschicht



4771 Multiplex fein



7442 Multiplex grob



5363 Edelstahllook



5555 Alu Magic*



5556 Edelstahl Magic*

Weitere Kanten-Designs auf Anfrage.
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

15 29 39 60 verfügbare Höhen in mm

Kleinster Innenradius 60 mm
Kleinster Außenradius 30 mm
* keine Radien möglich!



KANTENVARIANTEN

KANTEN - GRUPPE 2

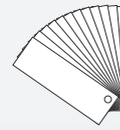
KG2



ABS ABS-Kante – individuell

Ergänzend zu den ABS/PP-Kanten unseres Sortimentes können wir Ihnen ab sofort eine **noch größere Auswahl** anbieten, die Ihnen noch mehr Freiraum bei der Küchengestaltung ermöglicht. Sie ist lieferbar in vielen Dekoren der Standardkollektion.

Technische Daten analog unserer Standard-ABS-Kante.



Lieferbar in zahlreichen Dekoren bis 100 mm Höhe – siehe www.ostermann.eu

NEU!

INDIVIDUELLE ABS-KANTEN - DEKORE



XOS1 Individuell – ABS-Kante*
(zzgl. die Ostermann-Bestell-Nr. angeben)

Neben den Kantenvarianten unseres Sortimentes können wir Ihnen darüber hinaus bei vielen Platten der Standard-Kollektion alle Kanten-Dekore unseres Partners anbieten.



Wählen Sie aus „Europas größtem Kantensortiment“ mit einer Auswahl von über 12.000 Kanten in diversen Materialien, Dekoren und zahlreichen Oberflächenstrukturen.

Alle verfügbaren Kantendekore finden Sie online auf www.ostermann.eu in der Kategorie **Kanten » ABS-Kanten**.



www.ostermann.eu

Weitere Kanten-Designs auf Anfrage.
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

15 29 39 60 80 100 verfügbare Höhen in mm

Kleinster Innenradius 60 mm
Kleinster Außenradius 30 mm



* verfügbare Kanten und Stärken siehe www.ostermann.eu in der Kategorie **Kanten » ABS-Kanten**.

KANTENVARIANTEN

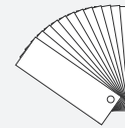
KANTEN - GRUPPE 2



3D

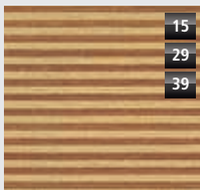
3D 3D-Kante

Erstaunlichen Hochglanz und eine interessante Tiefenwirkung bietet die 2 mm Kante mit 3D-Effekt. Bei dieser dünnen Kante sind die Dekore auf der Innenseite des Kantenmaterials aufgebracht: Ein idealer Schutz für das Dekor und gleichzeitig ein höchst interessanter Effekt. Sie ist lieferbar zu vielen Dekoren der Standardkollektion.



Lieferbar in den unten aufgeführten Dekoren

3D-KANTEN - DEKORE



15
29
39

DC 001 R Multiplex fein



15
29
39

DC 002 R Buche



15
29
39

DC 015 R Schwarz



15
39

DC 020 R Multiplex
Buche/Alu



15
29
39

DC 077 R Multiplex
Nature



15
39

DC 103 R Alu Nussbaum



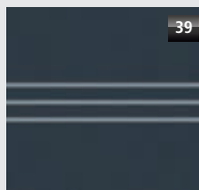
15
29
39

DC 142 R Alu glatt



15
29
39

DC 182 R Alu strichmatt



39

DC 212 R Alu-Anthrazit

KANTENVARIANTEN

KANTEN - GRUPPE 2

KG2

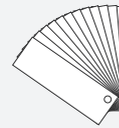
HO

HO Holz-Kante

Für viele Flächendekore ist eine Kante aus echtem Holz lieferbar und die ideale Ergänzung, besonders dann, wenn die Fronten „mitspielen“. Die Kantenflächen sind mit Habiol behandelt. Sie ist lieferbar zu vielen Dekoren der Standardkollektion
Beizen auf Sonderfarbtöne und weitere Holzsorten auf Anfrage.



Alle angebotenen Hölzer stammen aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft und sind FSC-zertifiziert.



Lieferbar in den unten aufgeführten Dekoren



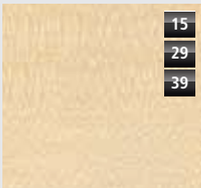
Fase 3 mm



R=10 mm

HOLZ-KANTEN - DEKORE 10 MM

max. Kantenlänge ungestoßen: 4,0 m

ACHTUNG

 15
29
39

AH 01 Ahorn

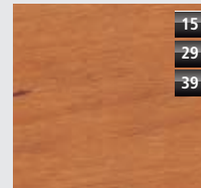
 15
29
39

BI 01 Birke

 15
29
39

BU 01 Buche gedämpft

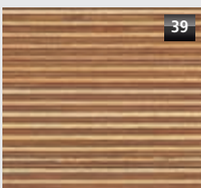
 15
29
39

EI 01 Eiche

 15
29
39

E 01 Erle

HOLZ-KANTEN - DEKORE 3 MM

max. Kantenlänge ungestoßen: 3,9 m

ACHTUNG


39

MBI 01 Multiplex Birke

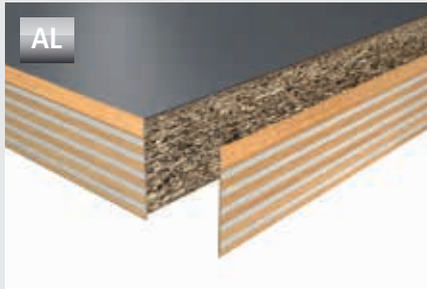
Weitere Kanten-Designs auf Anfrage.
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

15 29 39 verfügbare Höhen in mm

KANTENVARIANTEN

KANTEN - GRUPPE 3

KG3



AL

Aluplex-Kante

ME

Metall-Kante

Im sachlich-nüchternen Umfeld belebt die Aluplex-Kante die Küche durch eine warme Natur-Metall-Kombination. Wo Flächen die Raumgestaltung ohnehin dominieren, schlägt die Aluplex-Kante eine elegante Brücke zwischen Mobiliar und Arbeitsplatte. Die Kantenflächen sind mit Habiol behandelt. Sie ist lieferbar zu vielen Dekoren der Standardkollektion



Fase 3 mm

Die prägnante 1 mm Metall-Kante steht vor allem zu warmen Holzönen in einem reizvollen Kontrast, gleichzeitig korrespondiert sie mit anderen Gestaltungselementen aus mattem Metall. Sie ist lieferbar zu vielen Dekoren der Standardkollektion.

max. Kantenlänge ungestoßen: 4,0 m

ACHTUNG

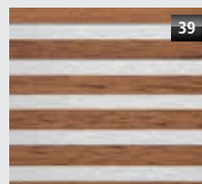
ALUPLEX-KANTEN-DEKORE 3 MM



AHA 01 Ahorn Aluplex



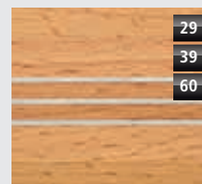
BUA 01 Buche Aluplex



NUA 01 Nussbaum Aluplex



WEA 01 Wenge Aluplex



BUA 02 Buche 3-Line Aluplex



NUA 02 Nussbaum 3-Line Aluplex



AHA 02 Ahorn Nice Line Aluplex



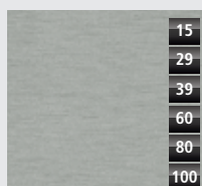
WEA 02 Wenge Nice Line Aluplex

15 29 39 60 verfügbare Höhen in mm

METALL-KANTEN-DEKORE 1 MM



ALK 03 Alukante 1 mm



ALK 04 Alukante Edelstahllook 1 mm

15 29 39 60 80 100 verfügbare Höhen in mm

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Rückseite der Arbeitsplatte nach Werkswahl. Gegenzug und Hinterkante mit wasserabweisendem Material nach DIN EN 438 versiegelt.

Spezifizierung	Kantengruppe 1			Kantengruppe 2***			Kantengruppe 3***		
	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro
	PF			ABS	3D	HO	AL	ME	



15 mm*

bis 60 cm tief	—	—	—	A1B06	lfm	213,06	A1C06	lfm	298,28
bis 70 cm tief	—	—	—	A1B07	lfm	275,86	A1C07	lfm	359,96
bis 90 cm tief	—	—	—	A1B09	lfm	336,41	A1C09	lfm	420,52
bis 120 cm tief	—	—	—	A1B12	lfm	411,54	A1C12	lfm	495,65
Ecklösung bis 90 x 90 cm**	—	—	—	A1BE090	Stück	617,88	A1CE090	Stück	726,65
Ecklösung bis 105 x 105 cm**	—	—	—	A1BE105	Stück	699,75	A1CE105	Stück	824,22



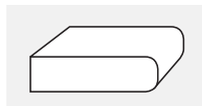
29 mm*

bis 60 cm tief	—	—	—	A3B06	lfm	213,06	A3C06	lfm	298,28
bis 70 cm tief	—	—	—	A3B07	lfm	275,86	A3C07	lfm	359,96
bis 90 cm tief	—	—	—	A3B09	lfm	336,41	A3C09	lfm	420,52
bis 120 cm tief	—	—	—	A3B12	lfm	411,54	A3C12	lfm	495,65
Ecklösung bis 90 x 90 cm**	—	—	—	A3BE090	Stück	617,88	A3CE090	Stück	726,65
Ecklösung bis 105 x 105 cm**	—	—	—	A3BE105	Stück	699,75	A3CE105	Stück	824,22

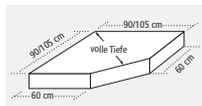


39 mm

bis 60 cm tief	1000	lfm	127,84	1700	lfm	182,79	A4C06	lfm	262,41
bis 70 cm tief	1003	lfm	183,91	1703	lfm	237,73	A4C07	lfm	337,54
bis 90 cm tief	1001	lfm	207,46	1701	lfm	270,25	A4C09	lfm	359,96
bis 120 cm tief	1002	lfm	337,54	1702	lfm	362,21	A4C12	lfm	456,40
Ecklösung bis 90 x 90 cm**	701	Stück	495,65	705	Stück	557,32	A4CE090	Stück	676,20
Ecklösung bis 105 x 105 cm**	600	Stück	586,49	605	Stück	623,48	A4CE105	Stück	765,91



Arbeitsplatte 15 / 29 / 39 mm



Ecklösung**

! ACHTUNG

Bei den Kantengruppen 2 / 3 wird bei 60, 90 und 120 cm Tiefe die Original-Postformingkante zur Wand gedreht. Die Postformingkante wird bei Einsatz eines WAPs oder einer Nischenverkleidung im Normalfall abgedeckt. Ist dekorbedingt keine Drehung möglich oder soll die Hinterkante ohne Postformingrundung sein, muss die Platte aus der nächstgrößeren Tiefe gefertigt und berechnet werden. Alternativ wird die Platte in der Tiefe gekürzt.

* max. Länge 4,1 m)

** andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

*** verfügbare Kantenhöhen siehe Kantenübersicht ab Seite ► 1.1.9

BEARBEITUNGEN

Spezifizierung	Kantengruppe 1			Kantengruppe 2***			Kantengruppe 3***		
	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro
	PF			ABS	3D	HO	AL	ME	

Arbeitsplatten – 15 / 29 / 39 mm

Verbindungen

	Eckverbindung Standard 90°	160	Stück	54,95	AV1	Stück	54,95	AV1	Stück	54,95
	Sondereckverbindung ≠ 90°	AV2	Stück	123,35	AV2	Stück	123,35	AV2	Stück	123,35
	Schwanenhalsverbindung	AV3	Stück	117,75	AV3	Stück	117,75	AV3	Stück	117,75
	Nut und Feder auf Gehung	AV4	Stück	117,75	AV4	Stück	117,75	AV4	Stück	117,75
	Mehrpreis Eckverbindung verleimt	AV5	Stück	112,14	AV5	Stück	112,14	AV5	Stück	112,14

Sonderecklösungen

	Mehrpreis abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	ASE	Stück	96,43	ASE	Stück	96,43	ASE	Stück	96,43
--	---	-----	-------	--------------	-----	-------	--------------	-----	-------	--------------

Weitere Bearbeitungen

	Querkante belegen, inkl. Kante *	AVK	lfm	227,64	BVK	lfm	52,70	CVK	lfm	133,44
	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Kante *	AVGH	Stück	580,87	BVGH	Stück	219,79	CVGH	Stück	447,43
	Ausklüpfung, inkl. Kante *	AAUS	Stück	270,25	BAUS	Stück	109,89	CAUS	Stück	222,03
	Ausklüpfung, roh	AAUSR	Stück	75,13	AAUSR	Stück	75,13	AAUSR	Stück	75,13
	Abschrägung, inkl. Rückführung bis 600 mm*	AAB	Stück	270,25	BAB	Stück	109,89	CAB	Stück	222,03
	Schrägschnitt, roh	AABR	Stück	43,73	AABR	Stück	43,73	AABR	Stück	43,73
	Rundung Viertelkreis, inkl. Kante *	–	–	–	BRV	Stück	109,89	CRV	Stück	222,03
	Rundung Halbkreis, inkl. Kante *	–	–	–	BRH	Stück	199,60	CRH	Stück	336,41

! ACHTUNG Scharfe 90°-Ecken, Verletzungsgefahr. Bitte Abschrägung einplanen!

* Innen- / Außenrundung je nach Kantenausführung
 *** verfügbare Kantenhöhen siehe Kantenübersicht ab Seite ▶ 1.1.9

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Rückseite der Arbeitsplatte nach Werkswahl. Gegenzug und Hinterkante mit wasserabweisendem Material nach DIN EN 438 versiegelt.

Spezifizierung	Kantengruppe 1			Kantengruppe 2***			Kantengruppe 3***		
	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro
	PF			ABS	HO		AL	ME	



60 mm

bis 60 cm tief	—	—	—	A6B06	lfm	329,69	A6C06	lfm	401,45
bis 70 cm tief	—	—	—	A6B07	lfm	389,12	A6C07	lfm	462,01
bis 90 cm tief	—	—	—	A6B09	lfm	408,19	A6C09	lfm	481,07
bis 120 cm tief	—	—	—	A6B12	lfm	488,92	A6C12	lfm	561,81
Ecklösung bis 90 x 90 cm**	—	—	—	A6BE090	Stück	716,56	A6CE090	Stück	810,76
Ecklösung bis 105 x 105 cm**	—	—	—	A6BE105	Stück	811,88	A6CE105	Stück	921,78



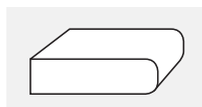
80 mm

bis 60 cm tief	—	—	—	A8B06	lfm	420,52	A8C06	lfm	401,45
bis 70 cm tief	—	—	—	A8B07	lfm	500,13	A8C07	lfm	462,01
bis 90 cm tief	—	—	—	A8B09	lfm	525,93	A8C09	lfm	481,07
bis 120 cm tief	—	—	—	A8B12	lfm	632,46	A8C12	lfm	561,81
Ecklösung bis 90 x 90 cm**	—	—	—	A8BE090	Stück	900,47	A8CE090	Stück	810,76
Ecklösung bis 105 x 105 cm**	—	—	—	A8BE105	Stück	1024,95	A8CE105	Stück	921,78

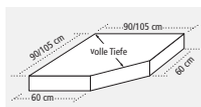


100 mm

bis 60 cm tief	—	—	—	A10B06	lfm	511,35	A10C06	lfm	601,06
bis 70 cm tief	—	—	—	A10B07	lfm	611,16	A10C07	lfm	699,75
bis 90 cm tief	—	—	—	A10B09	lfm	643,68	A10C09	lfm	731,14
bis 120 cm tief	—	—	—	A10B12	lfm	777,12	A10C12	lfm	865,71
Ecklösung bis 90 x 90 cm**	—	—	—	A10BE090	Stück	1085,49	A10CE090	Stück	1197,63
Ecklösung bis 105 x 105 cm**	—	—	—	A10BE105	Stück	1238,01	A10CE105	Stück	1368,08



Arbeitsplatte 60 / 80 / 100 mm



Ecklösung**

! ACHTUNG

Bei den Kantengruppen 2 / 3 wird bei 60, 90 und 120 cm Tiefe die Original-Postformingkante zur Wand gedreht. Die Postformingkante wird bei Einsatz eines WAPs oder einer Nischenverkleidung im Normalfall abgedeckt. Ist dekorbedingt keine Drehung möglich oder soll die Hinterkante ohne Postformingrundung sein, muss die Platte aus der nächstgrößeren Tiefe gefertigt und berechnet werden. Alternativ wird die Platte in der Tiefe gekürzt.

! ACHTUNG Die Trägerkonstruktion ist aufgedoppelt! Abstimmung zur Unterkonstruktion beachten.

** andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)
*** verfügbare Kantenhöhen siehe Kantenübersicht ab Seite ▶ 1.1.9

BEARBEITUNGEN

Spezifizierung	Kantengruppe 1			Kantengruppe 2***			Kantengruppe 3***		
	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro
	PF			ABS	HO		AL	ME	

Arbeitsplatten – 60 / 80 / 100 mm

Verbindungen

	Eckverbindung Standard 90°	–	–	–	AV1	Stück	53,43	AV1	Stück	53,43
	Sondereckverbindung ≠ 90°	–	–	–	AV2	Stück	123,35	AV2	Stück	123,35
	Schwanenhalsverbindung	–	–	–	AV3	Stück	117,75	AV3	Stück	117,75
	Nut und Feder auf Gehring	–	–	–	AV4	Stück	117,75	AV4	Stück	117,75
	Mehrpreis Eckverbindung verleimt	–	–	–	AV5	Stück	112,14	AV5	Stück	112,14

Sonderecklösungen

	Mehrpreis abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	–	–	–	ASE	Stück	96,43	ASE	Stück	96,43
--	---	---	---	---	-----	-------	-------	-----	-------	-------

Weitere Bearbeitungen

	Querkante belegen, inkl. Kante *	–	–	–	BVK1	lfm	133,44	CVK1	lfm	139,06
	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Kante *	–	–	–	BVGH1	Stück	447,43	CVGH1	Stück	470,98
	Ausklüfung, inkl. Kante *	–	–	–	BAUS1	Stück	222,03	CAUS1	Stück	234,37
	Ausklüfung, roh	–	–	–	AAUSR	Stück	75,13	AAUSR	Stück	75,13
	Abschrägung, inkl. Rückführung bis 600 mm*	–	–	–	BAB1	Stück	222,03	CAB1	Stück	234,37
	Schrägschnitt, roh	–	–	–	AABR	Stück	43,73	AABR	Stück	43,73
	Rundung Viertelkreis, inkl. Kante *	–	–	–	BRV1	Stück	222,03	CRV1	Stück	234,37
	Rundung Halbkreis, inkl. Kante *	–	–	–	BRH1	Stück	312,86	CRH1	Stück	336,41

! ACHTUNG Scharfe 90°-Ecken, Verletzungsgefahr. Bitte Abschrägung einplanen!

* Innen- / Außenrundung je nach Kantenausführung
*** verfügbare Kantenhöhen siehe Kantenübersicht ab Seite ▶ 1.1.9

BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Standard-Kollektion.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

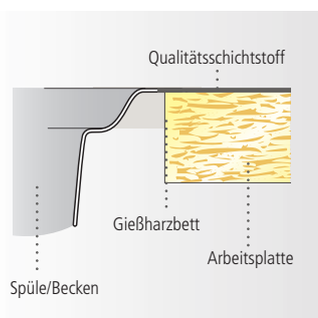
Ausschnitte

	Ausschnitt rechteckig, gesägt	AAR	Stück	58,31
	Ausschnitt Freiform	AAS	Stück	96,43
	flächenbündiger Kochfeldausschnitt bis Eckradien 20 mm	FBAUKF1	Stück	707,59
	flächenbündiger Kochfeldausschnitt Freiform	FBAUKF4	Stück	790,58
	flächenbündiger Einbau von Spülen Edelstahl (s. Abb. unten)	FBAUCNS	Stück	649,28
	flächenbündiger Einbau von Spülen andere Werkstoffe	FBAUSO	Stück	724,41
	unterbündiger Einbau von Spülen Edelstahl (s. Abb. unten)	UBAUCNS	Stück	579,75
	unterbündiger Einbau von Spülen andere Werkstoffe	UBAUSO1	Stück	649,28

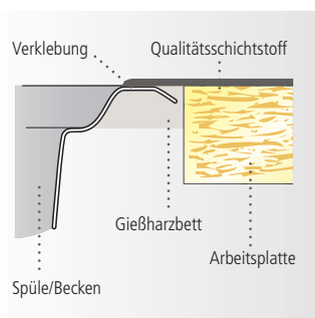
Sonstiges

	Stoßverleimung, z.B. kreisrunde Tische **	ASV	Stück	91,96
	Kantenüberdeckende APL ** (mögliche Kanten auf Anfrage)	KUE	lfm	63,92

Flächenbündig



Unterbündig



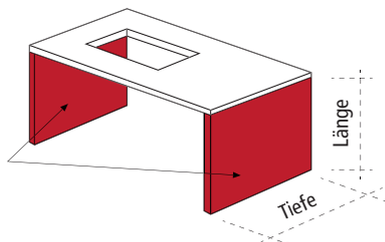
! ACHTUNG * Spülbecken aus Keramik sind fertigungstechnisch bedingt durch Maßunregelmäßigkeiten gekennzeichnet. Beim flächen- bzw. unterbündigen Einbau in Schichtstoffarbeitsplatten kann aufgrund der unregelmäßigen Spülbeckenoberfläche ein Versatz zur Oberfläche der Arbeitsplatte entstehen.

** bei Kantengruppe 1 nicht möglich

BERECHNUNG WANGEN

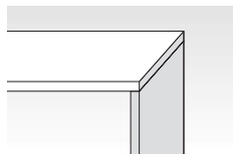
Wangen, innen mit gleichem Dekor beschichtet und umlaufend mit Kanten belegt.
Auftragende Höhe der Verstellerschraube beachten.

Spezifizierung	Art.-Nr. / Einheit	Kantengruppe 2***, gesamte Tiefe bis			Kantengruppe 3***, gesamte Tiefe bis		
		64 cm	89 cm	119 cm	64 cm	89 cm	119 cm
		ABS	3D	HO	AL	ME	
Wangen – Standarddekore							
ca. 25 mm stark	Artikel-Nummer €/ lfm	W02B06 298,28	W02B09 448,55	W02B12 556,20	W02C06 384,64	W02C09 533,77	W02C12 643,68
ca. 40 mm stark	Artikel-Nummer €/ lfm	W04B06 353,24	W04B09 502,38	W04B12 596,58	W04C06 438,46	W04C09 588,73	W04C12 684,04
ca. 50 mm stark	Artikel-Nummer €/ lfm	W05B06 448,55	W05B09 582,00	W05B12 691,89	W05C06 533,77	W05C09 669,46	W05C12 779,37
ca. 60 mm stark	Artikel-Nummer €/ lfm	W06B06 528,17	W06B09 663,86	W06B12 773,75	W06C06 615,64	W06C09 751,33	W06C12 858,97
ca. 80 mm stark	Artikel-Nummer €/ lfm	W08B06 638,06	W08B09 773,75	W08B12 881,40	W08C06 723,30	W08C09 858,97	W08C12 968,88
ca. 100 mm stark	Artikel-Nummer €/ lfm	W10B06 718,81	W10B09 869,08	W10B12 963,27	W10C06 805,15	W10C09 954,30	W10C12 1049,61



Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro
----------------	----------	---------	------

Verbindung



Verbindung stumpf gestoßen,
inkl. Beschlag

AV6

Stück

93,80

Zubehör



Wangenverstellerschraube, werkseitig integriert, Verstellbereich 14 mm

WAVER

Stück

44,87

Wangenverstellerschraube, lose, Verstellbereich 14 mm

WAVOER

Stück

13,46

ACHTUNG Auftragende Höhe der Wangenverstellerschraube: 10 mm. Bitte beachten Sie das bei der Bestellung der Wangenhöhe.

NISCHENVERKLEIDUNGEN



Perfektion bis ins Eck

Mit unseren Schichtstoff-Nischenverkleidungen fällt die Wahl leicht: Harmonische Optik durch Dekorgleichheit zur Arbeitsplatte – oder im modernen Kontrast – mit unserer Dekorvielfalt ist alles möglich!



Lieferbar in allen Dekoren der Standard-Kollektion.

Schichtstoff-Nischenverkleidungen sind mit jedem Schichtstoff-Dekor als **magnethaftende Variante** erhältlich – die perfekte Symbiose zwischen Funktionalität und Design.



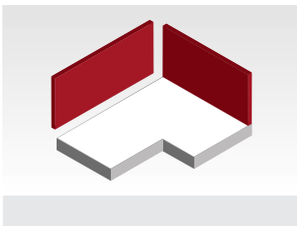
Auch als magnethaftende Variante lieferbar.

BERECHNUNG

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro
----------------	----------	---------	------

Nischenverkleidungen – Standard

inkl. umlaufende, dekorgleiche ABS-Kantenbelegung, Rückseite nach unserer Wahl, Gesamtstärke ca. 15 – 17 mm (dekorabhängig), maximale Länge: siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.1.3, maximale Höhe: 128 cm. Mindestauftragswert pro Kommission: 80,00 EUR brutto.

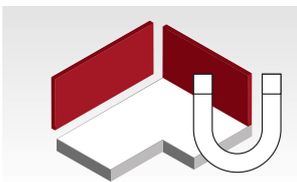


Standard

bis 31 cm hoch	ANI310K	lfm	115,51
bis 62,5 cm hoch	ANI625K	lfm	201,85
bis 76 cm hoch	ANI760K	lfm	235,49
bis 128 cm hoch	ANI1280K	lfm	354,35
Mehpreis - umlaufende ABS-Kante für Nischenhöhen bis 80 mm	ANI80	Stück	26,73

Nischenverkleidungen – Standard magnethaftend

inkl. umlaufende, dekorgleiche ABS-Kantenbelegung, Rückseite nach unserer Wahl, Gesamtstärke ca. 16 mm, bis 295 cm x 120 cm. Mindestauftragswert pro Kommission: 80,00 EUR brutto.

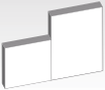


Magnethaftend, max. Länge 295 cm

bis 31 cm hoch	ANIM310K	lfm	197,36
bis 62,5 cm hoch	ANIM625K	lfm	396,97
bis 76 cm hoch	ANIM760K	lfm	482,19
bis 120 cm hoch	ANIM1200K	lfm	761,42

Reinigungs- und Pflegehinweise finden Sie auf Seite ▶ 1.1.25

NISCHENVERKLEIDUNGEN - BEARBEITUNGEN U. ZUBEHÖR

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Nischenbearbeitungen				
	Lamelloverbindung	NIV1	Stück	137,93
	Mehrpriis, Verbindung verleimt	NIV2	Stück	268,01
	Ausklinkung, inkl. ABS-Kante *	NIAUS	Stück	89,71
	Abschrägung mit ABS-Kante, inkl. Rückführung bis 600 mm	NIAB	Stück	89,71
	Rundung Viertelkreis, inkl. ABS-Kante	NIRV	Stück	106,54
	Rundung Halbkreis, inkl. ABS-Kante	NIRH	Stück	176,05
	Gehrungsschnitt	NI45	lfm	88,59
	Bohrung 8 mm – 107 mm	NIBO1	Stück	49,35
	Bohrung 108 mm – 200 mm	NIBO2	Stück	94,20
	Mehrpriis, Nischenverkleidung beidseitig im gleichen Dekor	NIAA	m ²	194,00
Zubehör				
	Kegelmagnete aus Stahl, 20 x 25 mm, 6 Stück im Set (Nur in Verbindung mit der Bestellung einer magnethaftenden Nischenrückwand)	M1	Set	42,61

WANDANSCHLUSS-SYSTEME

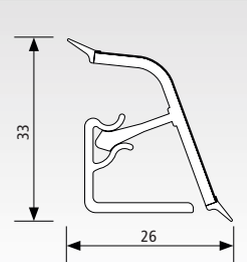


Die professionelle Lösung für Anspruchsvolle.

Die Farbe des Deckprofils ist perfekt auf das Programm abgestimmt. Mit dem Wandanschlussprofil gelingt Ihnen Komplettausstattungen wie aus einem Guss. Die Gestaltung der Profile passt sich harmonisch der Arbeitsfläche an: Die Profile werden in den Oberflächendekoren der Standard-Kollektion angeboten. Neben dem visuellen Vorteil sind die Wandanschlussprofile überaus funktional. Sie sind leicht zu reinigen und bieten einen zuverlässigen Feuchtigkeitsschutz in der Küche.

BERECHNUNG

Raumförmiges, zweiteiliges Wandanschluss-System, Werkstoffkombination, Deckprofil beschichtet mit feuchtigkeitsabweisender Folie, Deckprofil und Unterteil geclipst, farblich abgestimmte Dichtlippen am Deckprofil befestigt.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro
  	Classic Abmessungen: ca. 26 x 33 mm Lieferbare Dekore unserer Kollektion siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.1.3		 Lieferbar in vielen Dekoren der Standard Kollektion	
		Wandanschlussprofil Classic – passend zum Arbeitsplatten-Dekor		
	Länge 410 cm	12980Classic	Stück	128,14
	Länge 205 cm	12981Classic	Stück	64,67
	Formteilset Classic (je 2 linke / rechte Endkappen, 2 Außenecken 90°, 2 Innenecken 135°, 3 Innenecken 90°)			
	Unifarben	12986Classic	Stück	34,73

WANDANSCHLUSS-SYSTEME

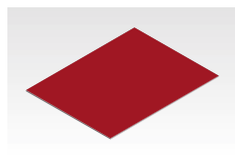
Raumförmiges, zweiteiliges Wandanschluss-System, Werkstoffkombination, Deckprofil beschichtet mit feuchtigkeitsabweisender Folie, Deckprofil und Unterteil geclipst, farblich abgestimmte Dichtlippen am Deckprofil befestigt.

		Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro	
		Line 2 Abmessungen: ca. 31 x 16 mm Lieferbare Dekore unserer Kollektion siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.1.3	Lieferbar in vielen Dekoren der Standard Kollektion			
		Wandanschlussprofil Line 2 – passend zum Arbeitsplatten-Dekor	Länge 410 cm	12980Line2	Stück	128,14
			Länge 205 cm	12981Line2	Stück	64,67
		Formteilset Line 2 (je 2 linke / rechte Endkappen, 2 Außenecken 90°, 2 Innenecken 135°, 3 Innenecken 90°)				
		Unifarben	12986L	Stück	34,73	
		Basic Abmessungen: ca. 28 x 28 mm Lieferbare Dekore unserer Kollektion siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.1.3				
		Wandanschlussprofil Basic – passend zum Arbeitsplatten-Dekor	Länge 600 cm	12980Basic	Stück	186,83
			Länge 300 cm	12981Basic	Stück	94,62
		Formteilset Basic (je 2 linke / rechte Endkappen, 2 Außenecken 90°, 2 Innenecken 135°, 3 Innenecken 90°)				
		Unifarben	12986B	Stück	34,73	
Mehrpreis ohne Plattenbestellung (Bei Bestellung ohne Arbeitsplatten / Nischenverkleidungen, gilt für alle Wandanschluss-Systeme)						
Mehrpreis			ZWMP	Stück	117,75	

ZUBEHÖR

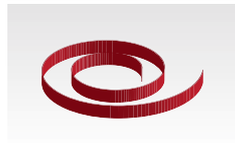
Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro
----------------	----------	---------	------

Schichtstoff lose



Qualitätsschichtstoff HPL, lose, Mindestberechnungseinheit: 1 m²

(DIN 438, ca. 0,7 mm stark), bis 410 cm x 130 cm, alle Dekore der Standard-Kollektion lieferbar	DK	m ²	140,18
---	----	----------------	---------------



ABS-Kante, lose

1 mm stark, 43 mm hoch, in allen Dekoren der Standard-Kollektion lieferbar	ABSK	lfm	10,09
Kleber für 1 lfm ABS-Kante	ABSKL	Stück	12,34

Zubehör



Technicoll® Tube 10 g

Lösung zum Verkleben von Arbeitsplattenverbindungen

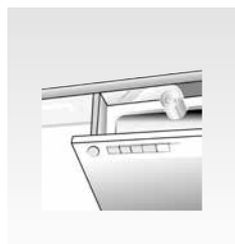
weiß	21010	Stück	8,00
schwarz	21011	Stück	8,00
braun-beige	21012	Stück	8,00
grau	21013	Stück	8,00



Spezialreiniger

fettlösender Spezialreiniger mit gleichzeitiger Tiefenwirkung. Reinigt alle haushaltsüblichen Oberflächen ohne zu kratzen. Auf wässriger Basis hergestellt.

Flasche mit 500 ml	SPREINIGER	Stück	24,59
--------------------	------------	-------	--------------



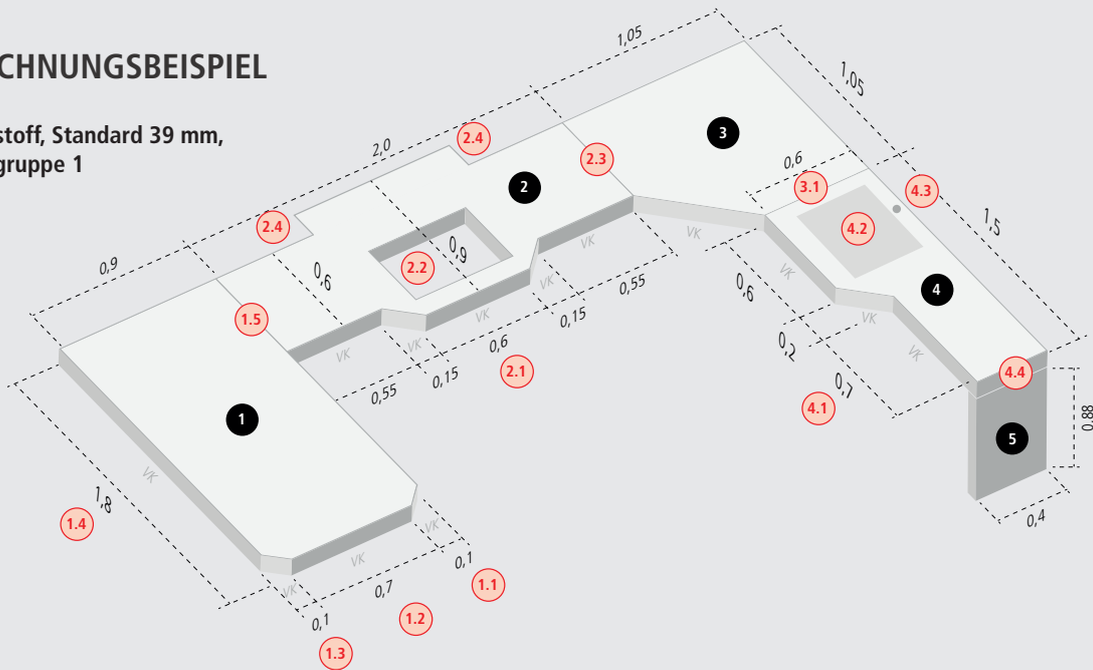
Aluminiumband

für Geschirrspüler- und Kochfeldisolierung, selbstklebend.

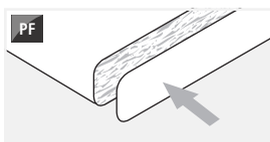
Breite 50 mm, Länge 10 m	10117	Stück	15,00
Breite 50 mm, Länge 50 m	10118	Stück	65,00

BERECHNUNGSBEISPIEL

Schichtstoff, Standard 39 mm,
Kantengruppe 1



Pos.	Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	Menge
1	Schichtstoffarbeitsplatte, 39 mm, bis 90 cm tief	1001	lfm	1,8
1.1	Abschrägung, inkl. Kante	AAB	Stück	1
1.2	Querkante belegen, inkl. Kante	AVK	lfm	0,1
1.3	Abschrägung, inkl. Kante	AAB	Stück	1
1.4	Querkante belegen, inkl. Kante	AVK	lfm	1,2
1.5	Eckverbindung Standard 90°	160	Stück	1
2	Schichtstoffarbeitsplatte, 39 mm, bis 90 cm tief	1001	lfm	2
2.1	Vorgezog. Herdlösung, inkl. Kante	AVGH	Stück	1
2.2	Ausschnitt rechteckig, gesägt	AAR	Stück	1
2.3	Eckverbindung Standard 90°	160	Stück	1
2.4	Ausklinkung roh	AAUSR	Stück	2
3	Ecklösung bis 105 x 105 cm	600	Stück	1
3.1	Eckverbindung Standard 90°	160	Stück	1
4	Schichtstoffarbeitsplatte, 39 mm, bis 60 cm tief	1000	lfm	1,5
4.1	Ausklinkung, inkl. Kante	AAUS	Stück	1
4.2	Einbau Edelstahlbecken flächenbündig	FBAUCNS1	Stück	1
4.3	Spüle		Stück	1
4.4	Querkante belegen, inkl. Kante	AVK	lfm	0,4
5	Wange, ca. 40 mm stark, mit ABS-Kante belegt	W04B06	lfm	0,88



VK = Kante (wie) Vorderkante

Das Berechnungsbeispiel dient der schnellen Preisermittlung.

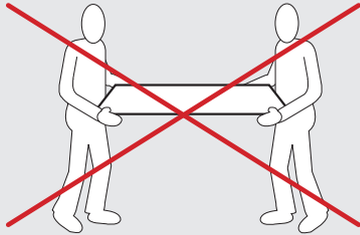
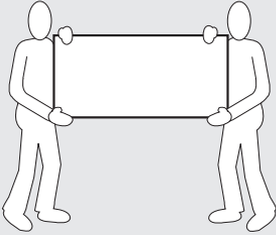
Basierend auf Kantengruppe 1

INFORMATIONEN ZU KÜCHENPLANUNG, TRANSPORT UND VERARBEITUNG

! ACHTUNG

TRANSPORT / VERARBEITUNG

- ✓ Arbeitsplatten nur stehend transportieren



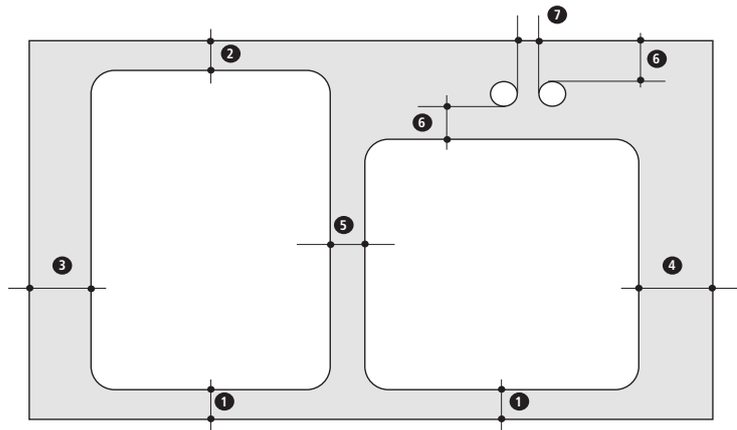
Verarbeiten von Arbeitsplattenverbindungen:

- ✓ Stoßfuge vorab auf Passgenauigkeit überprüfen.
- ✓ Achten Sie beim Verkleben auf eine saubere Schnittkante und beseitigen Sie Holzspäne.
- ✓ Für das Abdichten der Arbeitsplattenverbindung empfehlen wir unseren Spezialkleber Technicoll® (siehe Seite ▶ 1.1.24).
- ✓ An den Stellen, an denen kein Leim aus der Fuge hervorgetreten ist, kann Feuchtigkeit in die Arbeitsplatte eindringen. Daher geben Sie bitte nach 30 Minuten eine erneute Leimraupe auf die Fuge und arbeiten den Leim sorgfältig ein.
- ✓ Vom Verkleben mit Silikon raten wir ab, da dieses spröde werden kann, wodurch die Dichtheit der Arbeitsplattenverbindung nicht gewährleistet ist.

Hinweise zu Ausschnitten und Bohrungen

! ACHTUNG

Pos.	Mindestmaße / Mindeststegbreiten	mm
1	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Vorderkante	50
2	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Hinterkante	40
3	Mindeststegbreite Ausschnitt Seitenkante	50
4	Mindeststegbreite von Einbauspüle zu Seitenkante	100
5	Mindeststegbreite Ausschnitt zu Ausschnitt / Einbauspüle	80
6	Mindeststegbreite Bohrung zu Ausschnitt / Außenkante	30
7	Mindeststegbreite Bohrung zu Bohrung	30



PRODUKT- UND PFLEGEINFORMATIONEN

Aufgrund des Herstellungsprozesses sind Schichtstoffarbeitsplatten überaus strapazierfähig, kratz- und stoßfest, schmutzunempfindlich, lichtecht und gegen haushaltsübliche Chemikalien resistent. Siedendes Wasser, feuchte oder trockene Hitze hinterlassen keine Spuren.

Einige Hinweise zur Reinigung und Pflege sollten Sie jedoch wissen ...

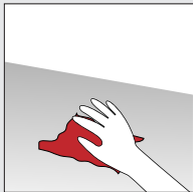
REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



Regelmäßige Reinigung:
ohne schleifende und scheuernde Mittel



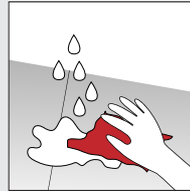
Leichte Verschmutzungen:
mit warmem Wasser, Tuch, Schwamm oder Bürste und handelsüblichen Reinigungsmitteln ohne scheuernde Bestandteile. Je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen und später restlos entfernen.



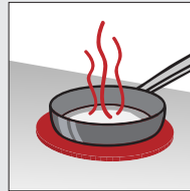
Entfernung von Fett, Öl, Wachs etc.:
Behandlung mit organischen Lösungsmitteln

Schattierungen und Schlieren ...
entstehen durch Reinigung mit organischen Lösungsmitteln, bei Benutzung von kaltem Wasser, gebrauchten Tüchern oder Fensterledern. Daher mit warmen Wasser nachspülen und mit Papierwischtüchern trocknen.

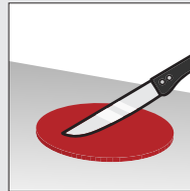
BITTE BEACHTEN!



Feuchtigkeit (stehendes Wasser, feuchter Schwamm) auf den Stoßfugen ist unverzüglich zu entfernen. Auch eine Platzierung von Wasserkochern, Kaffeemaschinen o.ä. sollte auf Stoßfugen vermieden werden.



Heiße Töpfe, Pfannen oder Bleche können die Arbeitsplatte beschädigen. Verwenden Sie aus diesem Grund stets einen Untersetzer.



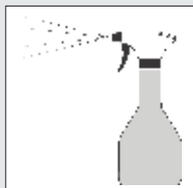
Das Schneiden auf Schichtstoff verursacht Kratzer, weshalb sich der Einsatz einer Schneidunterlage empfiehlt.

NICHT ZUR REINIGUNG VERWENDEN:

- schleifende und scheuernde Mittel wie Scheuerpulver oder Stahlwolle
- säure- oder salzhaltige Reinigungsmittel
- chlorhaltige und aggressive Reiniger (z.B. Cillit Bang oder Antikalk).



SPEZIALREINIGER



In unserem Programm bieten wir einen sehr schonenden Spezialreiniger. Dieser wirkt fettlösend mit gleichzeitiger Tiefenwirkung und reinigt gründlich, ohne zu zerkratzen.

Den Spezialreiniger finden Sie auf Seite ► 1.1.24.



PERFECTSENSE UND MATHERA

Exklusive Oberflächen | Innovativ | Zeitlos



lebensmittel-geeignet



reiner-geeignet



stoßfest



temperatur-
beständig



lichtecht



abriebfest

MAXIMALE GRÖSSE PERFECTSENS



MAXIMAL GRÖSSE MATHERA



Exclusive Oberflächen in Premium-Optik und besonderer Haptik

PerfectSense

zeichnet sich beispielsweise durch ihre supermatte, samtig-warme Oberfläche mit Anti-Fingerprint Eigenschaft aus.

Spezielle Oberflächenveredelungen machen die Arbeitsplatte besonders abrieb-, stoß- und kratzfest. So bleibt das hochwertige Aussehen der Oberfläche lange erhalten.

Mathera

Die 100 % recycelte Arbeitsplatte. Eine absolute Neuheit in Deutschland und ein innovatives Produkt, welches die Vorteile der Stein- und Schichtstoffarbeitsplatte vereint. Bei Mathera steht Nachhaltigkeit im Fokus. Die Herstellung aus 100 % recyceltem Material (Holz, Stein, etc.) setzt neue Standards für umweltbewusstes Design.



mathera

Ein innovatives Produkt, welches die Vorteile der Stein- und Schichtstoffarbeitsplatte vereint.

4837 Schwarz

DEKORÜBERSICHT



NEU!

Schichtstoff für höchste Ansprüche

Die neue topmatte Oberfläche hebt sich durch ihre hochqualitative Ausführung von anderen matten Möbelloberflächen merkbar ab und steht für sehr hohe Wertigkeit. Sie fühlt sich haptisch samtig, nahezu warm an. Optik und Haptik stehen im perfekten Einklang.

Standardkantenlösung
Eine hochwertige dekorgleiche ABS-Kante garantiert absolute Homogenität.



TOPMATT-DEKORE – PERFECTSENSE



4832 Premiumweiß



4833 Alpinweiß



4834 Steingrau



4835 Indigoblau



4836 Graphitschwarz



4837 Schwarz



4838 Staubgrau

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abbildung rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

NEU! neue Dekore

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Rückseite der Arbeitsplatte nach Werkswahl. Gegenzug und Hinterkante mit wasserabweisendem Material nach DIN EN 438 versiegelt.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm
			Euro	Euro	Euro	Euro



Arbeitsplatten – 20, 30, 40, 50 mm

Vorderkante inkl. dekorgleicher ABS-Kante

bis 60 cm tief	F06-(20-50)	lfm	252,32	287,07	322,96	365,57
bis 70 cm tief	F07-(20-50)	lfm	316,23	349,87	384,64	427,25
bis 90 cm tief	F09-(20-50)	lfm	379,02	412,67	447,43	490,04
bis 120 cm tief	F12-(20-50)	lfm	479,95	512,47	544,99	587,61
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	FE090-(20-50)	Stück	703,10	735,62	778,24	820,85
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	FE105-(20-50)	Stück	797,30	829,82	872,43	913,93

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	60 mm	80 mm	100 mm
			Euro	Euro	Euro

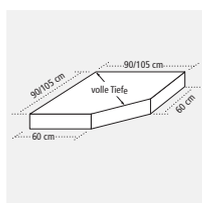


Arbeitsplatten – 60, 80, 100 mm

Vorderkante inkl. dekorgleicher ABS-Kante

bis 60 cm tief	F06-(60-100)	lfm	375,67	442,95	494,53
bis 70 cm tief	F07-(60-100)	lfm	438,46	503,50	556,20
bis 90 cm tief	F09-(60-100)	lfm	500,13	565,18	619,00
bis 120 cm tief	F12-(60-100)	lfm	597,70	663,86	716,56
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	FE090-(60-100)	Stück	830,94	897,10	949,81
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	FE105-(60-100)	Stück	924,02	991,31	1.044,01

Die Berechnung und Fertigung von Avantgarde-Nischenverkleidungen erfolgt analog der 20 mm PerfectSense-Arbeitsplatten. Bitte beachten Sie dabei die zusätzliche Kantenbelegung!



Ecklösung*

! ACHTUNG Die Trägerkonstruktion ist aufgedoppelt! Abstimmung zur Unterkonstruktion beachten.

* andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

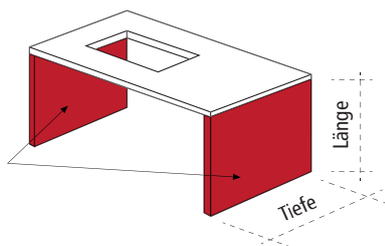
BERECHNUNG WANGEN

Wangen, innen mit gleichem Dekor beschichtet und umlaufend mit ABS-Kanten belegt.
Auftragende Höhe der Verstellerschraube beachten.

Spezifizierung	gesamte Tiefe bis 65 cm			gesamte Tiefe bis 90 cm			gesamte Tiefe bis 120 cm		
	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro

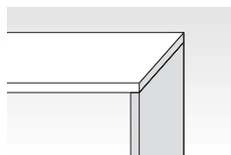
PerfectSense – Wangen

ca. 20 mm stark	WF65-20	lfm	534,90	WF90-20	lfm	694,13	WF120-20	lfm	858,97
ca. 30 mm stark	WF65-30	lfm	566,30	WF90-30	lfm	726,65	WF120-30	lfm	892,62
ca. 40 mm stark	WF65-40	lfm	608,91	WF90-40	lfm	769,26	WF120-40	lfm	935,24
ca. 50 mm stark	WF65-50	lfm	651,52	WF90-50	lfm	811,88	WF120-50	lfm	975,60
ca. 60 mm stark	WF65-60	lfm	662,74	WF90-60	lfm	821,98	WF120-60	lfm	987,94
ca. 80 mm stark	WF65-80	lfm	728,90	WF90-80	lfm	985,69	WF120-80	lfm	1.052,98
ca. 100 mm stark	WF65-100	lfm	780,48	WF90-100	lfm	1.038,39	WF120-100	lfm	1.105,68



Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro
----------------	----------	---------	------

Verbindung



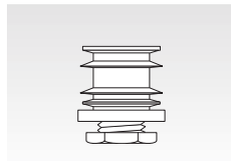
Verbindung stumpf gestoßen,
inkl. Beschlag

AV6

Stück

93,80

Zubehör



Wangenverstellerschraube, werkseitig integriert, Verstellbereich 14 mm

WAVER

Stück

44,87

Wangenverstellerschraube, lose, Verstellbereich 14 mm

WAVOER

Stück

13,46

ACHTUNG Auftragende Höhe der Wangenverstellerschraube: 10 mm. Bitte beachten Sie das bei der Bestellung der Wangenhöhe.

DIE ABSOLUTE **NEUHEIT**
IN **DEUTSCHLAND**



Ein innovatives Produkt, welches die Vorteile der Stein- und Schichtstoffarbeitsplatte vereint.

NACHHALTIGKEIT TRIFFT ELEGANZ

Bei Mathera handelt es sich um eine absolute Innovation unter den Arbeitsplatten, welche die Lücke zwischen schichtstoffbasierten Arbeitsplatten und Steinoberflächen schließt.

Diese zeichnet sich neben der natürlichen Haptik eines Steines auch durch die identischen Oberflächeneigenschaften einer Schichtstoffarbeitsplatte wie Stoßfestigkeit und Kratzfestigkeit aus und besteht zu 100 % aus recycelten Materialien.

Bei der Herstellung wird auf die recycelte Spanplatte ein Quarzsand mit harzhaltigen Bindemitteln mittels vorheriger UV-Härtung auf die Trägerplatte verpresst.

Das Ergebnis ist ein hochleistungsfähiges Produkt mit einer sehr natürlichen Haptik. Es ist absolut nachhaltig, da es zu 100 % aus recyceltem Material (Holz, Stein, usw.) hergestellt wird.

Standardkantenlösung
Eine hochwertige dekorgleiche ABS-Kante garantiert absolute Homogenität.



MATHERA-DEKORE 100 % RECYCELTE ARBEITSPLATTE



3401 Gipso Beige



3402 Gipso Rosso



3403 Gipso Verde



3404 Selce Grigio Chiaro



3405 Selce Nero

NEU! neue Dekore

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN, NISCHENVERKLEIDUNG UND WANGEN

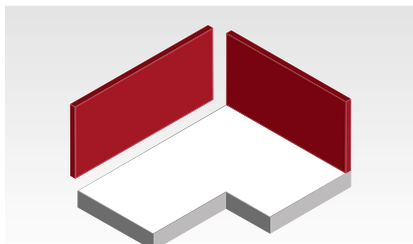
Spezifizierung	ca. 18 mm			ca. 37 mm		
	Art.-Nr.	Einh.	Euro	Art.-Nr.	Einh.	Euro



Arbeitsplatte

bis 60 cm tief	A2M06	lfm	222,00	A4M06	lfm	222,00
bis 70 cm tief	A2M07	lfm	259,00	A4M07	lfm	259,00
bis 90 cm tief	A2M09	lfm	333,00	A4M09	lfm	333,00
bis 120 cm tief	A2M12	lfm	444,00	A4M12	lfm	444,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	A2ME09	Stück	621,00	A4ME09	Stück	621,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	A2ME105	Stück	710,00	A4ME105	Stück	710,00

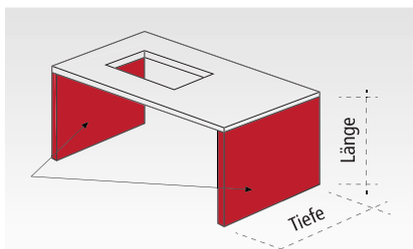
Nischenverkleidung



inkl. umlaufende, dekorgleiche ABS-Kantenbelegung
(ab 80 mm Nischenhöhe möglich, darunter berechnen wir fertigungsbedingt einen Mehrpreis),
Rückseite farbähnlich melaminbeschichtet, Gesamtstärke ca. 18 mm
Mindestauftragswert pro Kommission: 80,00 EUR brutto.

bis 31 cm hoch	ANI310M	lfm	115,00	–	–	–
bis 62,5 cm hoch	ANI625M	lfm	231,00	–	–	–
bis 76 cm hoch	ANI760M	lfm	251,00	–	–	–
bis 128 cm hoch	ANI1280M	lfm	474,00	–	–	–
Mehrpreis – umlaufende ABS-Kante für Nischenhöhen bis 80 mm **	ANI80M	Stück	26,73	–	–	–

Wangen



ca. 18 mm			ca. 36 mm		
Wangen innen farbähnlich melaminbeschichtet und umlaufend mit ABS-Kanten belegt.			Wangen innen dekorgleich und umlaufend mit ABS-Kanten belegt.		
ACHTUNG Es besteht ein haptischer Oberflächenunterschied zur Außenseite mit Steinoberfläche.			ACHTUNG Wangenstärke nicht identisch mit Stärke der Arbeitsplatte.		

Auftragende Höhe der Verstellerschraube beachten. Wangenverbindungen & Zubehör siehe Seite ▶ B6.2-3

gesamte Tiefe bis 65 cm	W02M06	lfm	241,00	W04M06	lfm	241,00
gesamte Tiefe bis 90 cm	W02M09	lfm	333,00	W04M09	lfm	333,00
gesamte Tiefe bis 120 cm	W02M12	lfm	444,00	W04M12	lfm	444,00

BEARBEITUNGEN

Bearbeitung für PerfectSense und Mathera in allen Stärken.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

Verbindungen

	Eckverbindung Standard 90°	FV1	Stück	54,95
	Sondereckverbindung $\neq 90^\circ$	FV2	Stück	123,35
	Schwannenhalsverbindung	FV3	Stück	117,75
	Nut und Feder auf Gehrung	FV4	Stück	117,75
	Mehrpreis, Eckverbindung verleimt	FV5	Stück	112,14

Sonderecklösungen

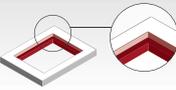
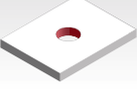
	Mehrpreis abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	FSE	Stück	96,43
--	---	-----	-------	-------

Weitere Bearbeitungen

	Querkante belegen, inkl. ABS-Kante	FVK	lfm	69,53
	Vorgezogene Herdlösung, inkl. ABS-Kante *	FVGH	Stück	447,43
	Ausklinkung, inkl. ABS-Kante *	FAUS	Stück	222,03
	Ausklinkung roh	FAUSR	Stück	75,13
	Abschrägung mit ABS-Kante, inkl. Rückführung bis 600 mm	FAB	Stück	222,03
	Schrägschnitt roh	FABR	Stück	43,73
	Rundung Viertelkreis, inkl. ABS-Kante *	FRV	Stück	222,03
	Rundung Halbkreis, inkl. ABS-Kante	FRH	Stück	312,86

BEARBEITUNGEN UND ZUBEHÖR

Bearbeitung für PerfectSense und Mathera in allen Stärken.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Ausschnitte und Bohrungen				
	Ausschnitt rechteckig, gesägt	FAR	Stück	49,35
	Ausschnitt Freiform	FAS	Stück	94,20
	flächenbündiger Kochfeldausschnitt	–	–	siehe Seite ▶ 1.1.18
	flächenbündiger / unterbündiger Ausschnitt für Spülbecken *	–	–	siehe Seite ▶ 1.1.18
	! ACHTUNG Berechnung zum Einbau von Spülen finden Sie im Kapitel Schichtstoff			siehe Seite ▶ 1.1.18
	Bohrung 8 mm – 107 mm	ABO1	Stück	49,35
	Bohrung 108 mm – 200 mm	ABO2	Stück	94,20
Sonstiges				
	Transportsicherung Plattenverstärkung	TSPV	Stück	78,36
	Stoßverleimung, z.B. kreisrunde Tische	FSV	Stück	91,96
Zubehör				
	Pflegeset – geeignet für supermatte Oberflächen (bestehend aus 500 ml Reiniger, 2 Schmutzradierern, Mikrofasertuch und Bedienungsanleitung)	FPFL	Stück	51,58

! ACHTUNG * Spülbecken aus Keramik sind fertigungstechnisch bedingt durch Maßunregelmäßigkeiten gekennzeichnet. Beim flächen- bzw. unterbündigen Einbau in Schichtstoffarbeitsplatten kann aufgrund der unregelmäßigen Spülbeckenoberfläche ein Versatz zur Oberfläche der Arbeitsplatte entstehen.

PRODUKT- UND PFLEGEINFORMATIONEN

Die Avantgarde-Dekore der Serien "PerfectSense" und "Mathera" heben sich durch ihre Optik und Haptik von anderen Möbeloberflächen ab. Grundsätzlich sind diese einfach zu reinigen und benötigen keine besondere Pflege.

Einige Hinweise zur Reinigung und Pflege sollten Sie jedoch wissen ...

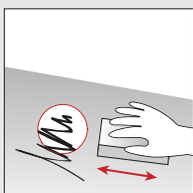
REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



Regelmäßige Reinigung:
ohne schleifende und scheuernde Mittel



Leichte Verschmutzungen:
mit warmem Wasser, einem weichen Tuch und handelsüblichen Reinigungsmitteln ohne scheuernde Bestandteile. Je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen und später restlos entfernen.

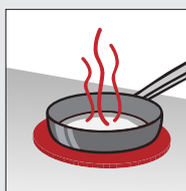


Hartnäckige Verschmutzungen:
Behandlung mit einer aus Waschmittel und Wasser hergestellten Lauge. Diese über Nacht einwirken lassen. Für eingetrocknete Reste oder oberflächliche Schäden durch Mikrokratzer verwenden Sie einen Schmutzradierer oder eine sanfte Bürste, um sie zu entfernen. Der Radierer kann trocken oder leicht angefeuchtet verwendet werden.

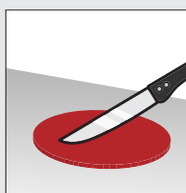
BITTE BEACHTEN!



Feuchtigkeit (stehendes Wasser, feuchter Schwamm) auf den Stoßfugen ist unverzüglich zu entfernen. Auch eine Platzierung von Wasserkochern, Kaffeemaschinen o.ä. sollte auf Stoßfugen vermieden werden.



Heiße Töpfe, Pfannen oder Bleche können die Arbeitsplatte beschädigen. Verwenden Sie aus diesem Grund stets einen Untersetzer.



Das Schneiden auf der Oberfläche verursacht Kratzer, weshalb sich der Einsatz einer Schneidunterlage empfiehlt.

NICHT ZUR REINIGUNG VERWENDEN:

- Das Material ist sehr resistent, jedoch darf die Oberfläche niemals mit Produkten gereinigt werden, die abrasive Substanzen beinhalten. Makroabrasive Schwämme oder Hilfsmittel wie zum Beispiel Sandpapier oder Stahlwolle, sind ebenfalls ungeeignet.
- Säuren oder alkalische Produkte sollten vermieden werden, da sie Flecken bilden können.
- Bleichmittel oder stark chlorhaltige Reiniger sollten nicht verwendet werden, da sie die Oberfläche verändern können.
- Im Allgemeinen soll keine Möbelpolitur oder Reiniger auf Wachs-basis verwendet werden, da diese eine klebrige Schicht auf der dichten Oberfläche hinterlassen, auf der sich Schmutz ablagert.
- Keine Metallschaber, Eisenbürsten oder andere Metallwerkzeuge verwenden, um Flecken, Farbflecken, Pflaster oder andere Substanzen zu entfernen.



ACHTUNG

WEITERE HINWEISE UND TIPPS:

- Natriumhypochlorit sollte in Konzentrationen von weniger als 5 % und nicht länger als 5 Minuten verwendet werden. Danach sofort mit einem Schwamm oder Tuch abwischen.
- Wasserstoffperoxid in einer Konzentration von weniger als 3 % sollte sorgfältig abgewischt werden. Der Kontakt für mehr als 10 Minuten mit einer Konzentration, die höher ist als 3 %, sollte vermieden werden. Die Oberfläche sollte danach sorgfältig mit einem nicht abrasiven Schwamm abgewischt und dann sorgfältig getrocknet werden.
- Bei der Verwendung von Lösungsmitteln muss das Tuch absolut sauber sein, um keine Flecken auf der Oberfläche zu hinterlassen. Eventuelle Rückstände sollten durch die Verwendung von heißem Wasser entfernt werden und die Oberfläche anschließend getrocknet werden.



ACHTUNG



3614 Solid Alpinweiß
(Kernaufbau dekorgleich gefärbt)

COMPACT

Vollkern-Arbeitsplatte | Hochwertig | Langlebig



lebensmittel-
eignet



reiniger-
beständig



stoßfest



temperatur-
beständig



lichtecht



abriebfest

MAXIMALE GRÖSSE



Die Compact-Kollektion umfasst 12 mm Vollkern-Arbeitsplatten aus melaminharzgebundenem Hochdrucklaminat. Mit ihrem wasserabweisenden und biegefesten Träger ist sie stabil und langlebig.

Dies gilt auch für die Compactplatten-Variante 2, deren kontrastreicher Aufbau sich deutlich hervorhebt und der Küche einen hochwertigen Touch verleiht.



DEKORÜBERSICHT

PREISGRUPPE 1



3611 Schwarz Magma (Kernaufbau schwarz)



3614 Solid Alpinweiß (Kernaufbau weiß)



3618 Ceramico Rost (Kernaufbau schwarz)



3619 Nero Portoro (Kernaufbau schwarz)



3623 Metallic Brown (Kernaufbau schwarz)



3624 Crick (Kernaufbau schwarz)

PREISGRUPPE 2



3615 Black Touch (Kernaufbau schwarz)

PREISGRUPPE 3



3616 White Touch (Kernaufbau weiß)



3617 Grey Touch (Kernaufbau grau)



3627 Marmor Carrara (Kernaufbau grau)



3628 Bellato Grau (Kernaufbau grau)

3,05m 4,1m maximale Arbeitsplattenlänge

NEU! neue Dekore

Weitere Dekore und Ausführungen auf Anfrage.
 Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abbildung rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf.

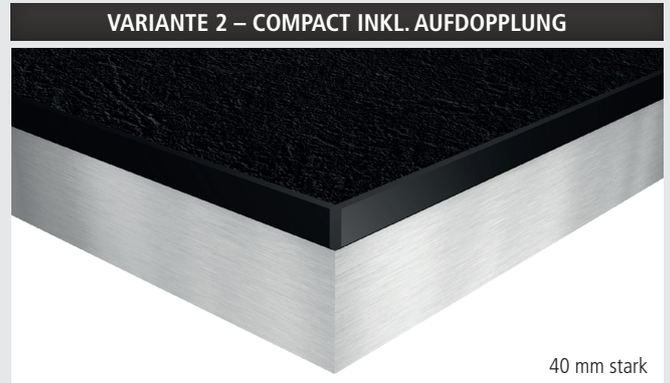
SPEZIFIZIERUNG UND DEKORÜBERSICHT



ca. 12 mm Compactplatte, Vorderkante leicht gefast.

Standardkantenlösung

Die Platte besteht aus zahlreichen Melaminschichten und benötigt keinen weiteren Kantenschutz. Die Sichtkanten sind leicht gefast.



ca. 12 mm Compactplatte, Vorderkante leicht gefast inkl. Aufdopplung aus 29 mm Trägermaterial. Sichtkante in Alu- oder Edelstahloptik. Trägerplatte zurückgesetzt bis Auslauf Fase. Gesamtstärke ca. 40 mm.

Standardkantenlösung

Die Platte besteht aus zahlreichen Melaminschichten und benötigt keinen weiteren Kantenschutz. Die Sichtkanten sind leicht gefast.

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN UND WANDANSCHLUSSLEISTE

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro



Variante 1 – Compact-Arbeitsplatte

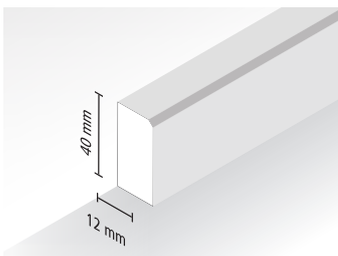
bis 63 cm tief	C(1-3)60-12	lfm	254,00	381,00	572,00
bis 70 cm tief	C(1-3)70-12	lfm	283,00	424,00	636,00
bis 90 cm tief	C(1-3)90-12	lfm	363,00	545,00	817,00
bis 120 cm tief	C(1-3)120-12	lfm	484,00	727,00	1.090,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	CE(1-3)090-12	Stück	718,00	1.077,00	1.615,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	CE(1-3)105-12	Stück	814,00	1.221,00	1.832,00



Variante 2 – Compact inkl. Aufdopplung

bis 63 cm tief	C(1-3)60-40	lfm	390,00	585,00	877,00
bis 70 cm tief	C(1-3)70-40	lfm	433,00	649,00	974,00
bis 90 cm tief	C(1-3)90-40	lfm	557,00	835,00	1.252,00
bis 120 cm tief	C(1-3)120-40	lfm	742,00	1.112,00	1.669,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	CE(1-3)090-40	Stück	911,00	1.366,00	2.049,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	CE(1-3)105-40	Stück	1.040,00	1.559,00	2.339,00

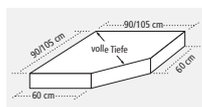
Wandanschlussleiste



nur in Bezug mit einer Arbeitsplattenanlage
kleine Fase, Höhe 40 mm, Stärke 12 mm, max. Länge 3050 mm**

Länge 3,05 m	C(1-3)305P	Stück	79,62	106,54	179,00
Länge 2,05 m	C(1-3)205P	Stück	53,82	71,77	121,00

ACHTUNG Die Berechnung und Fertigung von **Compact-Nischenverkleidungen** erfolgt analog der Compact-Arbeitsplatten (Variante 1). Bitte beachten Sie dabei die zusätzliche Kantenbelegung!



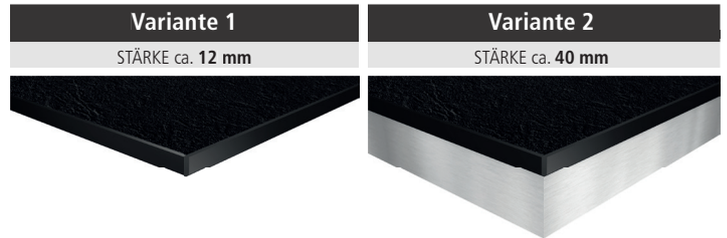
Ecklösung*

* andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

** andere Längen auf Anfrage

BEARBEITUNGEN

Bearbeitung für alle Compact-Arbeitsplatten.



Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro
----------------	----------	---------	------	----------	---------	------

Verbindungen

	Eckverbindung Standard 90°	CV1	Stück	67,28	CV1	Stück	67,28
	Sondereckverbindung $\neq 90^\circ$	CV2	Stück	145,78	CV2	Stück	145,78
	Schwanenhalsverbindung	CV3	Stück	139,06	CV3	Stück	139,06
	Nut und Feder auf Gehrung	CV4	Stück	139,06	CV4	Stück	139,06
	Mehrpri Eckverbindung verleimt	CV5	Stück	133,44	CV5	Stück	133,44

Sonderecklösung

	Mehrpri abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	CSE	Stück	115,51	CSE	Stück	115,51
--	---	-----	-------	---------------	-----	-------	---------------

Bearbeitungen

	Querkante belegen, inkl. Kante	C1VK	lfm	69,53	C2VK	lfm	122,23
	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Kante	C1VGH	Stück	329,69	C2VGH	Stück	437,34
	Ausklüpfung, inkl. Kante	C1AUS	Stück	164,84	C2AUS	Stück	218,67
	Ausklüpfung roh	C1AUSR	Stück	75,13	C2AUSR	Stück	75,13
	Abschrägung, inkl. Kante	C1AB	Stück	164,84	C2AB	Stück	218,67
	Schrägschnitt roh	C1ABR	Stück	43,73	C2ABR	Stück	43,73
	Rundung Viertelkreis, inkl. Kante	C1RV	Stück	164,84	C2RV	Stück	218,67
	Rundung Halbkreis, inkl. Kante	C1RH	Stück	298,28	C2RH	Stück	396,97
	Bohrung 8 mm – 107 mm	ABO1	Stück	49,35	ABO1	Stück	49,35
	Bohrung 108 mm – 200 mm	ABO2	Stück	94,20	ABO2	Stück	94,20



SONSTIGES UND ZUBEHÖR

Für alle Compact-Arbeitsplatten.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro
Sonstiges				
	Transportsicherung Plattenverstärkung	TSPV	Stück	78,36
Zubehör				
	Pflegeset – geeignet für supermatte Oberflächen (bestehend aus 500 ml Reiniger, 2 Schmutzradierern, Mikrofasertuch und Bedienungsanleitung)	FPFL	Stück	51,58



..... B5624 Empira Black poliert

QUARZSTEIN UND SILESTONE

Pflegeleicht | Robust | Widerstandsfähig



lebensmittel-
geeignet



reiniger-
beständig

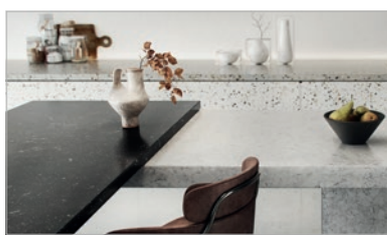
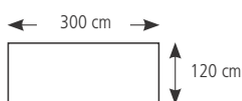


temperatur-
beständig



abriebfest

In dieser Rubrik finden Sie ...



Quarzstein

▶ 1.6.3



Silestone

▶ 1.6.6

B5611 Taj Royal poliert



Quarzstein – Der edle Stein mit den funktionalen Vorzügen.

Quarzstein ist ein Kunststein, der, wie bereits aus dem Namen hervorgeht, künstlich hergestellt wird. Als eines der härtesten Materialien besteht Quarzstein zu ca. 95 % aus natürlichen Quarzkristallen. Der Rest setzt sich aus Farbpigmenten und Polymerharzen zusammen. Quarzstein ist somit ein Kompositstein, der aus verschiedenen harzgebundenen Werkstoffen besteht, die zusammen gemischt und unter hohem Druck zu einer Arbeitsplatte mit einer sehr robusten und pflegeleichten Oberfläche verpresst werden.

Neben einer **polierten** Oberfläche ist Quarzstein in zwei weiteren Finishes erhältlich – **feinrau** und **strukturiert**. Die verschiedenen Oberflächentexturen verleihen jedem Quarzstein eine edle Tiefenwirkung. Auch die **Silestone**-Dekore in unserem Sortiment sind in verschiedenen Oberflächen erhältlich – **poliert, suede** oder **volcano**.

DEKORÜBERSICHT

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 1



B5101 Schwarz Spiegel poliert



B5104 Carat Grau poliert



B5201 Rot Spiegel poliert



B5202 Weiss Spiegel poliert



B5204 Grau Spiegel poliert



B5213 Beige Spiegel poliert



B5302 Schnee poliert



B5307 Carat Schwarz poliert

PREISGRUPPE 2



B5102 Sand poliert



B5116 Graphiti poliert



B5318 Super Weiss poliert



B5602 Terazzo Black poliert



B5603 Terazzo Dark poliert



B5604 Terazzo Dark feinrau



B5605 Terazzo White poliert



B5632 Portland Grey poliert



B5633 Portland Sand feinrau



B5638 Portland Grey feinrau



B5639 Portland Sand poliert

Dekor ist richtungsgebunden

kein 12 mm Plattenmaterial verfügbar

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



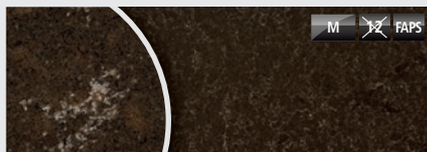
DEKORÜBERSICHT

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 3



B5230 Berg poliert



B5231 Herbst poliert



B5232 Frost poliert



B5237 Carat Anthrazit feinrau



B5319 Super Weiss feinrau



B5607 Nero Marquina feinrau



B5608 Cemento poliert



B5634 Cappuccino poliert

PREISGRUPPE 4



B5233 Perle poliert



B5609 Volcano Cloud poliert



B5614 Polar Land poliert



B5635 Quarzit poliert

Dekor ist richtungsgebunden

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

kein 12 mm Plattenmaterial verfügbar

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

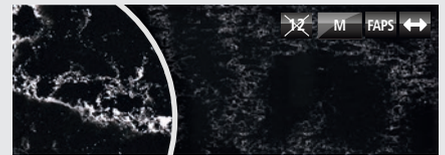
PREISGRUPPE 5



B5612 Vanilla Noir poliert



B5615 White Attica poliert



B5616 Pearl Delta poliert



B5617 Vintage Rot feinrau



B5618 Vintage Grün feinrau



B5628 Vintage Blau feinrau



B5636 Pearl Alba poliert

PREISGRUPPE 6



B5620 Nebulous Gold poliert



B5622 Calacatta Black poliert



B5623 Vintage Grau feinrau



B5625 Eternal Night poliert



B5626 Calacatta Venadoro poliert



B5627 Poetic Black feinrau



B5630 Storm Grey feinrau



B5631 Calacatta Light poliert



B5637 Ambiente Light feinrau

Dekor ist richtungsgebunden

kein 12 mm Plattenmaterial verfügbar

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT



M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 1



2108 Gris Expo poliert



2109 Cemento Spa poliert



2202 Blanco Norte poliert



2211 Arden Blue poliert



2214 Rougui poliert



2215 Noka poliert



2402 Blanco Maple poliert



2439 Miami White poliert

 Dekor ist richtungsgebunden
  als Integrity-Spüle erhältlich
  Lagerware
  neue Dekore
 Farbabweichungen am Plattenstoß möglich
 (Details zum Beckentyp ab Seite: 1.6.21)
  Bestellware

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.
 Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 2



2101 Blanco Zeus poliert



2110 Negro Tebas poliert



2112 Marengo poliert



2206 Gris Expo suede



2207 Cemento Spa suede



2302 Blanco Norte suede



2311 Gris Expo volcano



2312 Cemento Spa volcano



2315 Arden Blue suede



2316 Arden Blue volcano



2318 White Storm poliert



2321 Coral Clay poliert



2428 Noka suede



2441 Camden suede



2502 Blanco Maple suede

 Dekor ist richtungsgebunden

 als Integrity-Spüle erhältlich

 Lagerware

 neue Dekore

 Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

(Details zum Beckentyp ab Seite: 1.6.21

 Bestellware

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

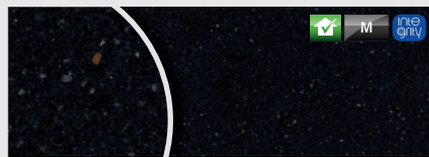


M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 3



2111 Negro Tebas suede



2113 Negro Stellar poliert



2201 Blanco Zeus suede



2404 Blanco Stellar poliert



2427 Rougui suede



2430 Coral Clay suede



2432 Marengo suede



2436 White Storm suede



2438 Desert Silver poliert



2442 Miami Vena poliert



2501 Blanco Zeus volcano



2542 Ariel poliert



2552 Ariel suede



2575 Snowy Ibiza poliert

Dekor ist richtungsgebunden
 als Integrity-Spüle erhältlich
 Lagerware
 neue Dekore
 Farbabweichungen am Plattenstoß möglich
 (Details zum Beckentyp ab Seite : 1.6.21)
 Bestellware

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.
 Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 4



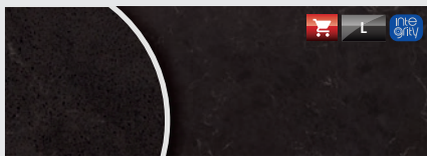
2106 Kensho poliert



2401 Yukon poliert



2504 Lagoon poliert



2546 Calypso poliert



2559 Blanco Stellar suede



2565 Charcoal Soapstone poliert



2569 Eternal Serena poliert



2571 Iconic Black poliert



2574 Snowy Ibiza suede



2579 Desert Silver suede



2582 White Arabesque poliert



2583 White Arabesque suede



2593 Nolita Suede



2594 Miami Vena suede



2602 Cincel Grey suede



2603 Faro White suede

 Dekor ist richtungsgebunden

 als Integrity-Spüle erhältlich

 Lagerware

 neue Dekore

 Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

(Details zum Beckentyp ab Seite: 1.6.21

 Bestellware

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

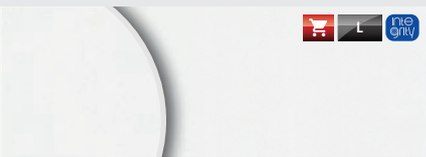


M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 5

 <p>2503 Yukon suede</p>	 <p>2505 Lagoon suede</p>	 <p>2518 Kensho suede</p>
 <p>2519 Kensho volcano</p>	 <p>2556 Calypso suede</p>	 <p>2561 Eternal Serena suede</p>
 <p>2563 Iconic White poliert</p>	 <p>2564 Charcoal Soapstone suede</p>	 <p>2568 Eternal Marquina poliert</p>
 <p>2570 Eternal Statuario poliert</p>	 <p>2591 Corktown suede</p>	 <p>2605 Sunlitdays Cala Blue suede</p>
 <p>2606 Sunlitdays Posidonia Green suede</p>	 <p>2607 Sunlitdays Arcilla Red suede</p>	 <p>2608 Ethereal Haze poliert</p>
 <p>2609 Ethereal Dusk poliert</p>	 <p>2610 Ethereal Glow poliert</p>	 <p>2611 Ethereal Noctis poliert</p>
 <p>2616 Brass Relish suede</p>	 <p>2617 Cinder Craze suede</p>	 <p>2618 Concrete Pulse suede</p>

 Dekor ist richtungsgebunden
  als Integrity-Spüle erhältlich
  Lagerware
  neue Dekore
 Farbabweichungen am Plattenstoß möglich
 (Details zum Beckentyp ab Seite : 1.6.21)
  Bestellware

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.
 Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 5 FORTSETZUNG



2619 Lime Delight suede

PREISGRUPPE 6



2560 Eternal Marquina suede



2562 Eternal Statuario suede



2572 Iconic White suede



2584 Eternal Calacatta Gold poliert



2585 Eternal Calacatta Gold suede



2588 Eternal Noir poliert



2589 Eternal Noir suede



2590 Poble Nou suede



2592 Seaport suede



2612 Ethereal Noctis suede



2613 Ethereal Dusk suede



2614 Ethereal Glow suede



2615 Ethereal Haze suede

Dekor ist richtungsgebunden

als Integrity-Spüle erhältlich

Lagerware

neue Dekore

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

(Details zum Beckentyp ab Seite: 1.6.21)

Bestellware

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 7



2620 Bohemian Flame suede



2621 Eclectic Pearl polier



2622 Parisien Bleu poliert



2623 Romantic Ash poliert



2624 Versailles Ivory poliert



2625 Victorian Silver poliert

Dekor ist richtungsgebunden

als Integrity-Spüle erhältlich

Lagerware

neue Dekore

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

(Details zum Beckentyp ab Seite : 1.6.21

Bestellware

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

KANTENVARIANTEN



Gefast
12 mm stark

F/12

12 / 13 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante gefast*. Lieferbare Dekore siehe Dekorübersicht ab Seite: 1.6.3.



Gefast
20 mm stark

F/20

20 mm Stein-Arbeitsplatte Vorderkante gefast*.

NEU!



Schweizer Kante 20 mm

Schweizer Kante

20 mm Stein-Arbeitsplatte mit abgeschrägter Kante. Diese lässt die Platte noch filigraner und weniger massiv erscheinen. Vorderkante gefast*.



Gefast
12 mm Stein / Edelstahl

F/E 12

12 / 13 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante gefast*. Aufdopplung aus Trägermaterial, Sichtkante in Edelstahloptik. Vorderkante des Profils zurückgesetzt bis Auslauf Fase der Steinplatte. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm. Lieferbare Dekore siehe Dekorübersicht ab Seite: 1.6.3.



Gefast
Stein / Edelstahl

F/E

20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante gefast*. Aufdopplung aus Trägermaterial, Sichtkante in Edelstahloptik. Vorderkante des Profils zurückgesetzt bis Auslauf Fase der Steinplatte. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm.



Halbrund
Stein / Edelstahl

HR/E

20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante halbrund*. Aufdopplung aus Trägermaterial, Sichtkante in Edelstahloptik. Vorderkante des Profils zurückgesetzt bis Auslauf Rundung Steinplatte. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm.



Halbrund
Stein / Stein

HR/S

20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante halbrund*. Aufdopplung aus Steinmaterial dekorgleich. Vorderkante der Stein-Aufdopplung zurückgesetzt bis Auslauf Rundung Steinplatte. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm.



Gefast
Stein / Stein

F/S

20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante gefast*. Aufdopplung aus Steinmaterial dekorgleich und nicht zurückgesetzt. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm.



Schwallrand

SR/4

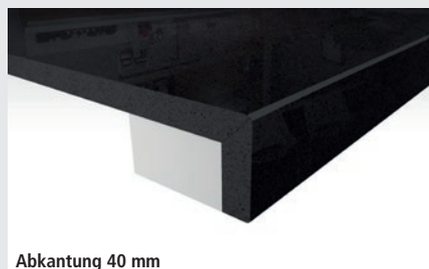
20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante mit senkrechtem Streifen, dekorgleich. Obere Schmalseite des Streifens beidseitig gefast* und in Fasenhöhe überstehend. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm.

* poliert bzw. geschliffen

KANTENVARIANTEN



Abkantung 30 mm



Abkantung 40 mm



Abkantung 40 mm mit Rückführung

AK/30

12/13 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 30 mm.

AK/40

12 / 13 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 40 mm.

AK/40 R

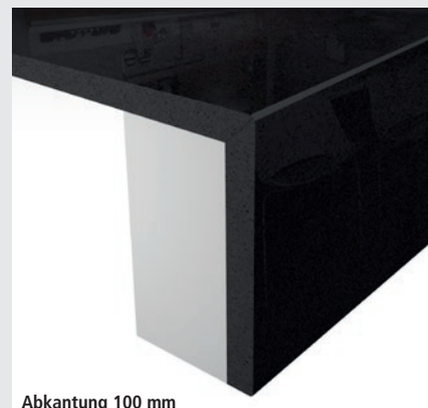
12 / 13 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung mit Rückführung (ca. 60 mm).
Gesamtstärke ca. 40 mm
(Abweichung bis 5 mm möglich).



Abkantung 60 mm



Abkantung 80 mm



Abkantung 100 mm

AK/60

12 / 13 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 60 mm.

AK/80

12 / 13 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 80 mm.

AK/100

12 / 13 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung, ca. 100 mm hoch. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 100 mm.

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 300 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6	PG 7
			Euro						



F/12

bis 40 cm tief	Q(1-7)40-12	lfm	318,00	353,00	409,00	512,00	640,00	778,00	1.159,00
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-12	lfm	333,00	370,00	431,00	538,00	674,00	820,00	1.221,00
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-12	lfm	362,00	402,00	468,00	585,00	733,00	890,00	1.326,00
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-12	lfm	418,00	465,00	537,00	673,00	840,00	1.023,00	1.525,00
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-12	lfm	465,00	517,00	596,00	748,00	934,00	1.135,00	1.692,00
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-12	lfm	566,00	629,00	729,00	910,00	1.138,00	1.385,00	2.063,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-12	Stück	545,00	605,00	692,00	865,00	1.081,00	1.318,00	1.964,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-12	Stück	691,00	768,00	878,00	1.098,00	1.371,00	1.671,00	2.490,00



F/20

bis 40 cm tief	Q(1-7)40-20	lfm	336,00	373,00	431,00	540,00	675,00	821,00	1.224,00
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-20	lfm	352,00	391,00	455,00	568,00	712,00	865,00	1.289,00
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-20	lfm	382,00	424,00	494,00	618,00	773,00	940,00	1.400,00
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-20	lfm	441,00	491,00	567,00	711,00	886,00	1.080,00	1.610,00
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-20	lfm	491,00	545,00	630,00	789,00	985,00	1.198,00	1.786,00
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-20	lfm	598,00	664,00	769,00	961,00	1.202,00	1.462,00	2.178,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-20	Stück	575,00	638,00	731,00	913,00	1.141,00	1.391,00	2.073,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-20	Stück	730,00	811,00	927,00	1.159,00	1.447,00	1.764,00	2.629,00



NEU!

Schweizer Kante

20 mm Stein-Arbeitsplatte mit abgeschrägter Kante. Diese lässt die Platte noch filigraner und weniger massiv erscheinen. ACHTUNG Bitte beachten Sie den neuen Artikel „Querkannte bearbeiten, Kantenvariante Schweizer Kante“: QVK2 – 136,00 EUR / lfm

bis 40 cm tief	Q(1-7)40-SK	lfm	369,00	410,00	475,00	594,00	743,00	903,00	1.346,00
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-SK	lfm	387,00	430,00	500,00	625,00	783,00	952,00	1.418,00
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-SK	lfm	421,00	466,00	544,00	680,00	851,00	1.034,00	1.540,00
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-SK	lfm	485,00	540,00	623,00	782,00	975,00	1.188,00	1.770,00
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-SK	lfm	540,00	600,00	693,00	868,00	1.084,00	1.318,00	1.964,00
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-SK	lfm	657,00	730,00	846,00	1.057,00	1.322,00	1.608,00	2.396,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-SK	Stück	633,00	702,00	804,00	1.004,00	1.255,00	1.530,00	2.280,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-SK	Stück	803,00	892,00	1.020,00	1.275,00	1.591,00	1.941,00	2.891,00

BERECHNUNG ARBEITSPLETTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 300 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6	PG 7
			Euro						



F/E 12**, F/E

ACHTUNG max. Arbeitsplattenlänge 295 cm, bei Arbeitsplatten länger als 295 cm mit sichtbarem Stoß in Edelstahlkante

bis 40 cm tief	Q(1-7)40-401	lfm	370,06	411,54	478,83	597,70	749,08	910,56	1.356,73
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-401	lfm	390,24	432,85	503,50	630,22	789,46	958,79	1.428,60
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-401	lfm	422,76	470,98	546,11	685,16	856,74	1.040,64	1.550,55
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-401	lfm	490,04	543,88	629,10	786,09	981,21	1.196,51	1.782,80
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-401	lfm	543,88	604,42	698,62	874,68	1.091,11	1.328,84	1.979,97
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-401	lfm	661,61	734,51	852,25	1.065,31	1.331,08	1.619,28	2.412,73
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-401	Stück	635,82	706,47	809,64	1.011,49	1.264,92	1.530,69	2.280,73
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-401	Stück	808,52	897,10	1.026,07	1.283,99	1.604,70	1.957,93	2.917,32



F/S

bis 40 cm tief	Q(1-7)40-402	lfm	421,63	468,74	544,99	681,80	852,25	1.038,39	1.547,20
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-402	lfm	445,19	494,53	574,15	718,81	897,10	1.093,35	1.629,09
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-402	lfm	478,83	532,66	625,73	779,37	975,60	1.186,42	1.767,77
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-402	lfm	549,48	611,16	715,44	892,62	1.118,01	1.359,12	2.025,09
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-402	lfm	611,16	679,55	793,94	991,31	1.242,49	1.510,50	2.250,65
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-402	lfm	746,84	829,82	967,76	1.209,97	1.512,74	1.840,19	2.741,88
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-402	Stück	664,98	738,99	851,13	1.063,07	1.328,84	1.620,40	2.414,40
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-402	Stück	839,91	932,99	1.081,02	1.350,15	1.688,80	2.059,97	3.069,36



AK/30

bis 40 cm tief	Q(1-7)40-30	lfm	413,79	486,68	555,09	693,01	865,71	1.051,85	1.567,26
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-30	lfm	438,46	511,35	585,36	728,90	911,69	1.107,92	1.650,80
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-30	lfm	491,16	574,15	657,13	823,10	1.029,43	1.254,82	1.869,68
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-30	lfm	589,84	690,77	795,06	996,91	1.250,35	1.523,96	2.270,70
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-30	lfm	656,01	769,26	883,65	1.107,92	1.388,27	1.693,29	2.523,00
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-30	lfm	750,20	880,29	1.013,73	1.273,88	1.601,33	1.963,54	2.925,67
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-30	Stück	631,34	742,36	847,76	1.067,56	1.323,23	1.615,91	2.407,71
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-30	Stück	802,90	943,08	1.082,14	1.364,72	1.705,62	2.080,17	3.099,45

*andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

ACHTUNG Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen!

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite: 1.6.29)



BERECHNUNG ARBEITSPLETTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 300 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6	PG 7
			Euro						



AK/40, HR/E, HR/S, SR/4

ACHTUNG HR/E: max. Arbeitsplattenlänge 295 cm, bei Arbeitsplatten länger als 295 cm mit sichtbarem Stoß in Edelstahlkante

bis 40 cm tief	Q(1-7)40-40	lfm	448,55	496,78	568,54	708,71	885,89	1.076,53	1.604,03
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-40	lfm	472,10	523,68	597,70	746,84	932,99	1.133,72	1.689,24
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-40	lfm	530,42	587,61	671,71	842,16	1.055,22	1.283,99	1.913,15
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-40	lfm	636,94	707,59	813,01	1.019,33	1.278,37	1.559,84	2.324,16
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-40	lfm	707,59	786,09	903,83	1.132,59	1.420,79	1.733,65	2.583,14
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-40	lfm	810,76	899,35	1.036,16	1.301,92	1.637,22	2.008,39	2.992,50
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-40	Stück	681,80	759,17	867,95	1.091,11	1.366,96	1.657,40	2.469,53
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-40	Stück	866,83	964,39	1.107,92	1.395,00	1.744,86	2.181,09	3.249,82



AK/40 R

bis 40 cm tief	Q(1-7)40-403	lfm	492,29	546,11	624,61	779,37	975,60	1.185,30	1.766,10
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-403	lfm	518,08	576,39	657,13	820,85	1.026,07	1.248,10	1.859,67
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-403	lfm	583,12	645,91	741,23	926,26	1.158,39	1.412,94	2.105,28
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-403	lfm	701,98	779,37	892,62	1.120,26	1.408,45	1.717,96	2.559,76
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-403	lfm	780,48	865,71	991,31	1.244,73	1.563,21	1.908,59	2.843,80
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-403	lfm	891,50	990,18	1.137,08	1.430,88	1.800,93	2.209,12	3.291,59
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-403	Stück	750,20	834,31	954,30	1.199,88	1.502,65	1.833,46	2.731,86
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-403	Stück	954,30	1.060,82	1.220,06	1.534,05	1.917,56	2.339,20	3.485,41



AK/60/

bis 40 cm tief	Q(1-7)40-60	lfm	492,29	546,11	624,61	779,37	975,60	1.185,30	1.766,10
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-60	lfm	518,08	576,39	657,13	820,85	1.026,07	1.248,10	1.859,67
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-60	lfm	583,12	645,91	741,23	926,26	1.158,39	1.412,94	2.105,28
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-60	lfm	701,98	779,37	892,62	1.120,26	1.408,45	1.717,96	2.559,76
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-60	lfm	780,48	865,71	991,31	1.244,73	1.563,21	1.908,59	2.843,80
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-60	lfm	891,50	990,18	1.137,08	1.430,88	1.800,93	2.209,12	3.291,59
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-60	Stück	750,20	834,31	954,30	1.199,88	1.502,65	1.833,46	2.731,86
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-60	Stück	954,30	333,44	1.060,82	1.534,05	1.917,56	2.339,20	3.485,41

*andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

ACHTUNG Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen!

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite: 1.6.29)



BERECHNUNG ARBEITSPLETTEN

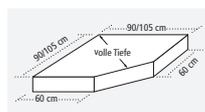
Maximale Arbeitsplattenlänge 300 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Weitere Größen auf Anfrage.

			PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6	PG 7
Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
	AK/80								
bis 40 cm tief	Q(1-7)40-80	lfm	492,29	546,11	624,61	779,37	975,60	1.185,30	1.766,10
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-80	lfm	518,08	576,39	657,13	820,85	1.026,07	1.248,10	1.859,67
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-80	lfm	583,12	645,91	741,23	926,26	1.158,39	1.412,94	2.105,28
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-80	lfm	701,98	779,37	892,62	1.120,26	1.408,45	1.717,96	2.559,76
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-80	lfm	780,48	865,71	991,31	1.244,73	1.563,21	1.908,59	2.843,80
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-80	lfm	891,50	990,18	1.137,08	1.430,88	1.800,93	2.209,12	3.291,59
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-80	Stück	750,20	834,31	954,30	1.199,88	1.502,65	1.833,46	2.731,86
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-80	Stück	954,30	1.060,82	1.220,06	1.534,05	1.917,56	2.339,20	3.485,41

			PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6	PG 7
Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
	AK/100								
bis 40 cm tief	Q(1-7)40-100	lfm	492,29	546,11	624,61	779,37	975,60	1.185,30	1.766,10
bis 65 cm tief	Q(1-7)65-100	lfm	518,08	576,39	657,13	820,85	1.026,07	1.248,10	1.859,67
bis 75 cm tief	Q(1-7)75-100	lfm	583,12	645,91	741,23	926,26	1.158,39	1.412,94	2.105,28
bis 90 cm tief	Q(1-7)90-100	lfm	701,98	779,37	892,62	1.120,26	1.408,45	1.717,96	2.559,76
bis 100 cm tief	Q(1-7)100-100	lfm	780,48	865,71	991,31	1.244,73	1.563,21	1.908,59	2.843,80
bis 120 cm tief	Q(1-7)120-100	lfm	891,50	990,18	1.137,08	1.430,88	1.800,93	2.209,12	3.291,59
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	Q(1-7)E90-100	Stück	750,20	834,31	954,30	1.199,88	1.502,65	1.833,46	2.731,86
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	Q(1-7)E105-100	Stück	954,30	1.060,82	1.220,06	1.534,05	1.917,56	2.339,20	3.485,41



Ecklösung*



AK/100

* andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

ACHTUNG Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen!

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite: 1.6.29)



BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Quarzstein- und Silestone-Kollektion.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

! ACHTUNG Bitte beachten Sie, dass die Struktur- und Farbverläufe der Oberflächen an Plattenstößen unterbrochen werden und insbesondere bei Eckverbindungen eine Richtungsänderung aufweisen.

Verbindungen

	Eckverbindung Standard 90°, stumpf	QV1	Stück	123,35
	Sondereckverbindung ≠ 90°, stumpf	QV2	Stück	244,46
	Sondereckverbindung, gefräst	QV3	Stück	244,46

Sonderecklösungen

	Mehrp reis abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	QSE	Stück	122,23
--	--	-----	-------	--------

Weitere Bearbeitungen

	Querkante oder zusätzliche Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berechn. pro angefangene 10 cm	QVK	lfm	178,30
	Querkante bearbeiten, bei Kantenvariante F/12, F/20, Berechnung der gesamten Länge	QVK1	lfm	123,35
	Querkante Hochschrankabschluss ! ACHTUNG Bei AK und SR Berechnung der gesamten Länge (Artikel QVK).	QHS	Stück	49,35
	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Vorderkante	QVGH	Stück	597,70
	Ausklinkung an Vorderkante, inkl. Kante, andere Kanten zzgl. Querkante bearbeiten (Artikel QVK)	QAUS	Stück	188,39
	Ausklinkung roh	QAUSR	Stück	81,86
	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante, andere Kanten zzgl. Querkante bearbeiten (Artikel QVK)	QAB	Stück	188,39
	Schrägschnitt roh	QABR	Stück	81,86
	Rundung bis Radius 5 cm*	QR5	Stück	99,80
	Rundung bis Radius 30 cm*	QR30	Stück	214,18
	Rundung größer Radius 30 cm*	QRG	Stück	440,71
	Bohrung 8 mm – 107 mm	QBO1	Stück	50,47
	Bohrung 108 mm – 200 mm	QBO2	Stück	99,80

! ACHTUNG Zubehör zur Montage von Arbeitsplatten finden Sie unter Zubehör

siehe Seite: 1.6.25

* bei den Kantenvarianten AK und SR technisch nicht möglich.

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten. (Details und Planungshilfen siehe Seite: 1.6.29)

BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Quarzstein- und Silestone-Kollektion.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

! ACHTUNG Bitte beachten Sie die Mindeststegbreiten für Ausschnitte auf Seite: 1.6.29

Ausschnitte

	Ausschnitt rechteckig, gesägt	QSP1	Stück	259,04
	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig	QSP2	Stück	420,52
	Ausschnitt Freiform	QSP3	Stück	486,68
	Ausschnitt Freiform, flächenbündig	QSP4	Stück	650,40
	Ausschnitt poliert für 1 Unterbaubecken	QSP5	Stück	630,22
	Ausschnitt poliert für 2 Unterbaubecken	QSP6	Stück	944,20
	Mehrpriis polierter Ausschnitt für Unterbaubecken eckig	QESP5	Stück	284,84
	Ausschnitt als Steglösung, gesägt / eckig, bis 120 x 60 cm * ! ACHTUNG nur für Aufлагespüle / Auflagekochfeld realisierbar	QSTEG1	Stück	479,95
	Ausschnitt als Steglösung, gerundet (ab Radius 4 mm), bis 120 x 60 cm * ! ACHTUNG nur für Aufлагespüle / Auflagekochfeld realisierbar	QSTEG2	Stück	706,47
	Mehrpriis nicht artgerechter Einbau, z.B. Aufлагespüle flächenbündig einbauen – ! ACHTUNG Machbarkeit bitte vorab klären	QART	Stück	284,84
	Lüftungsschlitz 5 mm breit, 100 mm lang, 8 Stück im Set, Innenseite sägerau, Kanten leicht gefast (siehe Grafik Positionierungsbeispiel)	QLUF	Set	259,04

Ablauflächen und Rillen**

	Ausschnitt für 1 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.)	QABL1	Stück	819,73
	Ausschnitt für 2 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.)	QABL2	Stück	1.135,96
	Ausschnitt für 1 Unterbaubecken mit unterklebter Abtropfschräge	QABL3	Stück	1.072,04
	Ausschnitt für 2 Unterbaubecken mit unterklebter Abtropfschräge	QABL4	Stück	1.364,72
	Ausschnitt für 1 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.) und unterklebter Abtropfschräge	QABL5	Stück	1.299,68
	Ausschnitt für 2 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.) und unterklebter Abtropfschräge	QABL6	Stück	1.593,48
	Abtropfrille, zusätzlich, Länge bis 50 cm	QABLZ1	Stück	99,80
	unterklebte Abtropfschräge, zusätzlich, Länge bis 50 cm	QABLZ2	Stück	503,50

* Steglösungen bei Kantenvariante F/12 nicht möglich.

** Abtropfrillen / Abtropfschräge bei Kantenvariante F/12 auf Anfrage.

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten. (Details und Planungshilfen siehe Seite ► 1.6.29)



BECKEN

Unterbaubecken aus Silestone, unterklebt, inkl. Ausschnitt poliert, inkl. Ab- und Überlaufgarnitur.
Auf Wunsch auch mit Excentergarnitur lieferbar. Lieferbare Dekore s. Dekorübersicht ab Seite: 1.6.6.

Achtung: Farbabweichungen von Becken und Arbeitsplatte möglich (keine Chargengleichheit).

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

Becken

Unterbaubecken

Integrity One – Abmessungen ca. 510 x 410 x 175 mm, Radius 130 mm	QSUBB6	Stück	2.849,43
Integrity Due S – Abmessungen ca. 340 x 370 x 175 mm, Radius 65 mm	QSUBB7	Stück	2.849,43
Integrity Due L – Abmessungen ca. 510 x 370 x 175 mm, Radius 65 mm	QSUBB8	Stück	2.849,43
Integrity Due XL – Abmessungen ca. 670 x 435 x 235 mm, Radius 65 mm	QSUBB9	Stück	2.849,43
Integrity Q – Abmessungen ca. 510 x 410 x 175 mm, Radius 30 mm	QSUBB10	Stück	2.849,43

Bearbeitung

auf Gehrung mit der Arbeitsplatte verklebt, Mehrpreis	QSUBBG	Stück	777,12
---	--------	-------	--------

Zubehör

Ab- und Überlaufgarnitur passend für Integrity-Becken, Siebkorb handbetätigt	QSUBBAB	Stück	65,04
Excentergarnitur bestehend aus Zugknopf, chrom und einem Bautenzug	QSUBBEX	Stück	202,97



Integrity Spülenkollektion

Innovation und fugenloses Design. Entdecken Sie Innovationen aus Silestone®-Quarz. Mit der Integrity-Spülen-Kollektion präsentiert Cosentino das weltweit erste fugenlose Quarzspülbecken aus nur einem Stück.

Dieses innovative Produkt vereint alle Vorteile von Silestone® und bringt formvollendete Perfektion und Harmonie in die Küche. Durch die Abstimmung von Spüle und Arbeitsplatte entsteht der Effekt der Verschmelzung beider Elemente.



Integrity One ca. 510 x 410 mm Radius 130 mm



Integrity Due S ca. 340 x 370 mm Radius 65 mm



Integrity Due L ca. 510 x 370 mm Radius 65 mm



Integrity Due XL ca. 670 x 435 mm Radius 65 mm



Integrity Q ca. 510 x 410 mm Radius 30 mm

Maßangaben der Becken sind Innenmaße.



Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten. (Details und Planungshilfen siehe Seite: 1.6.29)

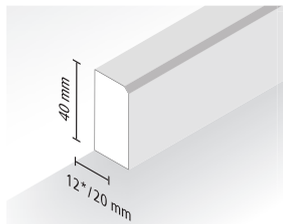
BEARBEITUNGEN UND BERECHNUNG WANDANSCHLUSSLEISTEN/NISCHENVERKLEIDUNG

Für alle Arbeitsplatten der Quarzstein- und Silestone-Kollektion.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Sonstiges			
Unterfütterung mit Trägermaterial, bis Plattenstärke 40 mm*	QTM	m ²	167,08
Unterfütterung mit Trägermaterial, ab Plattenstärke 41 mm*	QTM1	m ²	259,04
Transportsicherung Holzverschlag, bis 3 Platten	QTPSI	Stück	167,08
Mehraufwand für Kalibrierung auf exakte Plattenstärke, pro lfm Vorder- / Querkante, Mindestberechnung 30 cm, Berechnung pro angefangene 10 cm.	QKAL	lfm	133,44
Wandanpassung, genaue Bearbeitung zur Wandkontur, pro Platte **	QWAND	Stück	259,04
Mehraufwand Digitalisierung pro Schablone	QMLMA	Stück	167,08

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6	PG 7
			Euro						

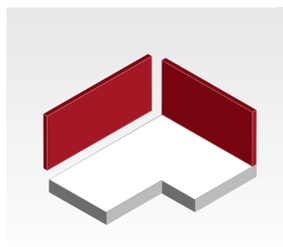
Wandanschlussleiste



kleine Fase, Höhe 40 mm***, Breite 12/13**** bzw. 20 mm, Festlegung nach Kantenvariante der Arbeitsplatte, Sichtkante poliert bzw. geschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm, bis 150 cm lieferbar. Mindestberechnung 60 cm.

12 mm Wandanschlussleiste	QWAP12(1-7)	lfm	93,00	104,99	117,00	139,00	163,00	178,00	265,00
20 mm Wandanschlussleiste	QWAP20(1-7)	lfm	98,00	111,01	124,00	147,00	173,00	200,00	298,00

Nischenverkleidung



12/13**** bzw. 20 mm Material, Festlegung nach Kantenvariante der Arbeitsplatte, Kantenbearbeitung von 1x Längskante inklusive, Mindestberechnung 0,24 m². Bearbeitungen siehe Seite: 1.6.17

12 mm Nischenverkleidung	QNRW12(1-7)	m ²	465,00	517,00	596,00	747,99	934,00	1.134,99	1.692,00
20 mm Nischenverkleidung	QNRW20(1-7)	m ²	491,00	545,00	630,00	789,00	985,00	1.198,00	1.786,00

* Berechnung über Grundfläche der Platte.

** Sofern die Wandanpassung aus drei oder weniger Schrägschnitten besteht, wird die Anzahl der Schrägschnitte berechnet (Art.-Nr. QABR)

*** andere Höhen auf Anfrage

**** nicht lieferbare Dekore siehe Dekorübersicht ab Seite: 1.6.3

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich. (Details siehe Seite: 1.6.29)

BERECHNUNG NISCHENBEARBEITUNG

Für alle Nischenverkleidungen der Quarzstein- und Silestone-Kollektion.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Nischenbearbeitung				
	zusätzliche Kantenbearbeitung, poliert bzw. geschliffen, Berechnung der gesamten Länge	QK1	lfm	123,35
	Bogenschnitt, Freiform, poliert bzw. geschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm	QK2	lfm	292,68
	Bogenschnitt, Freiform, roh, Berechnung pro angefangene 10 cm	QK3	lfm	234,37
	Auslinkung, roh	QK4	Stück	81,86
	Schrägschnitt, roh	QK6	Stück	81,86
	Viertelkreis fräsen und polieren bzw. schleifen	QRAD	Stück	98,68
	Gehrungsschnitt, Berechnung pro angefangene 10 cm	QK7	lfm	192,88
	Bohrung 8 mm – 107 mm	QBO1	Stück	50,47
	Bohrung 108 mm – 200 mm	QBO2	Stück	99,80
	Steckdosenausschnitt einfach, D 68 mm	QSDA1	Stück	50,47
	Steckdosenausschnitt zweifach, 140 x 68 mm	QSDA2	Stück	97,56
	Steckdosenausschnitt dreifach, 212 x 68 mm	QSDA3	Stück	141,29
	Steckdosenausschnitt vierfach, 284 x 68 mm	QSDA4	Stück	181,67
	Steckdosenausschnitt fünffach, 356 x 68 mm	QSDA5	Stück	222,03
	Ausschnitt – klein, roh, für Abluft, Rollogurt, Lüftungsgitter	QAUSK	Stück	226,52
	Mehrpreis Rückseite geschliffen, kalibriert, Mindestberechnung 0,24 m ² ! ACHTUNG Glanzgradabweichungen zur Oberfläche möglich.	QBEPO	m ²	503,50

WANGEN AUF GEHRUNG



NEU!

Wangen auf Gehrung

Ab sofort bieten wir Ihnen die Möglichkeit Arbeitsplatten mit Wangen auf Gehrung zu verkleben. Optisch ist dieser Verbund ein echter Hingucker – handwerklich eine kleine Herausforderung.

Bitte beachten Sie, dass der Montageaufwand hierbei steigt, denn die Wange muss vor Ort verklebt und abgeschliffen werden, damit eine optisch perfekte Lösung entsteht.

BERECHNUNG WANGEN AUF GEHRUNG

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

Mehrpreis – Wangen auf Gehrung

NEU!

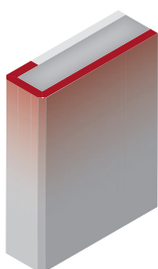
Mehrpreis Abkantung 40 mm *

Mehrpreis, Wange und Arbeitsplatte auf Gehrung ** (Preis pro Wange)	QWAKG40	Stück	936,36
---	---------	-------	--------

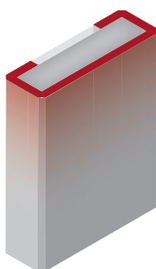
Mehrpreis Abkantung 60 mm *

Mehrpreis, Wange und Arbeitsplatte auf Gehrung ** (Preis pro Wange)	QWAKG60	Stück	936,36
---	---------	-------	--------

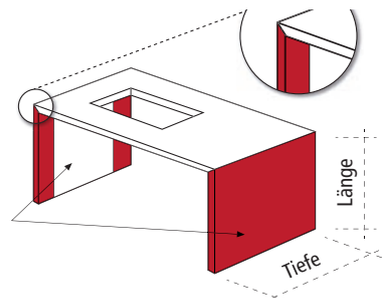
ACHTUNG Wangen auf Gehrung nur in Verbindung mit dem Aufmaß- und Montageservice



Wange Standard



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt



* Weitere Stärken auf Anfrage.

** Bitte beachten Sie die Längenänderung der Wange um die gewünschte Abkantungsstärke.

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite: 1.6.29)



BERECHNUNG WANGEN

Maximale Wangenlänge 300 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).
Minimal zu berechnende Länge 87 cm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6	PG 7
			Euro						

Abkantung 40 mm*

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Quarzstein bzw. Silestone

bis 65 cm tief	QWAK(1-7)6540	lfm	613,39	679,55	778,24	970,00	1.212,21	1.473,50	2.195,52
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)1240	lfm	1.055,22	1.170,73	1.346,78	1.693,29	2.128,38	2.611,70	3.891,43

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	QWAK(1-7)65403	lfm	801,79	890,38	1.017,09	1.267,16	1.584,51	1.927,65	2.872,20
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)12403	lfm	1.378,18	1.530,69	1.760,57	2.213,61	2.783,27	3.415,72	5.089,42

4-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	QWAK(1-7)65404	lfm	943,08	1.046,25	1.196,51	1.491,44	1.864,86	2.266,31	3.376,80
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)12404	lfm	1.621,51	1.799,82	2.071,19	2.602,73	3.273,31	4.017,91	5.986,69

Abkantung 60 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Quarzstein bzw. Silestone

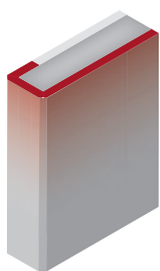
bis 65 cm tief	QWAK(1-7)6560	lfm	672,83	750,20	853,37	1.067,56	1.334,44	1.622,64	2.417,73
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)1260	lfm	1.158,39	1.288,47	1.477,98	1.861,49	2.341,44	2.871,86	4.279,07

3-seitig sichtbar

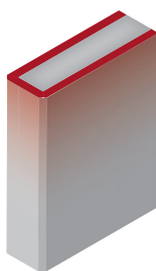
bis 65 cm tief	QWAK(1-7)65603	lfm	881,40	980,09	1.116,89	1.396,12	1.742,63	2.122,78	3.162,94
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)12603	lfm	1.514,99	1.685,44	1.933,27	2.433,40	3.063,62	3.754,38	5.594,03

4-seitig sichtbar

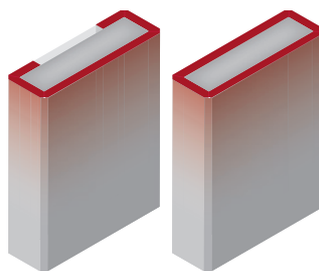
bis 65 cm tief	QWAK(1-7)65604	lfm	1.036,16	1.152,78	1.313,14	1.642,83	2.051,00	2.497,31	3.720,99
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)12604	lfm	1.781,87	1.981,48	2.274,16	2.861,77	3.603,00	4.418,24	6.583,18



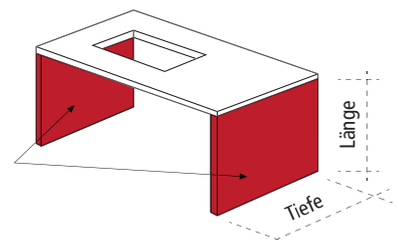
Wange Standard



Wange, 3-seitig sichtbar



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt oder komplett



* Abweichung bis 5 mm möglich.

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite: 1.6.29)

BERECHNUNG WANGEN

Maximale Wangenlänge 300 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).
Minimal zu berechnende Länge 87 cm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6	PG 7
			Euro						

Abkantung 80 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Quarzstein bzw. Silestone

bis 65 cm tief	QWAK(1-7)6580	lfm	672,83	750,20	853,37	1.067,56	1.334,44	1.622,64	2.417,73
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)1280	lfm	1.158,39	1.288,47	1.477,98	1.861,49	2.341,44	2.871,86	4.279,07

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	QWAK(1-7)65803	lfm	881,40	980,09	1.116,89	1.396,12	1.742,63	2.122,78	3.162,94
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)12803	lfm	1.514,99	1.685,44	1.933,27	2.433,40	3.063,62	3.754,38	5.594,03

4-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	QWAK(1-7)65804	lfm	1.036,16	1.152,78	1.313,14	1.642,83	2.051,00	2.497,31	3.720,99
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)12804	lfm	1.781,87	1.981,48	2.274,16	2.861,77	3.603,00	4.418,24	6.583,18

Abkantung 100 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Quarzstein bzw. Silestone

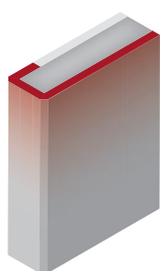
bis 65 cm tief	QWAK(1-7)65100	lfm	672,83	750,20	853,37	1.067,56	1.334,44	1.622,64	2.417,73
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)12100	lfm	1.158,39	1.288,47	1.477,98	1.861,49	2.341,44	2.871,86	4.279,07

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	QWAK(1-7)65103	lfm	881,40	980,09	1.116,89	1.396,12	1.742,63	2.122,78	3.162,94
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)12103	lfm	1.514,99	1.685,44	1.933,27	2.433,40	3.063,62	3.754,38	5.594,03

4-seitig sichtbar

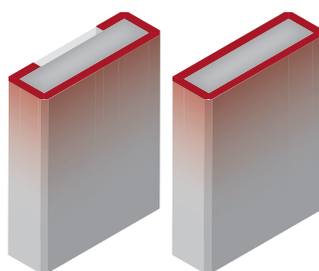
bis 65 cm tief	QWAK(1-7)65104	lfm	1.036,16	1.152,78	1.313,14	1.642,83	2.051,00	2.497,31	3.720,99
bis 120 cm tief	QWAK(1-7)12104	lfm	1.781,87	1.981,48	2.274,16	2.861,77	3.603,00	4.418,24	6.583,18



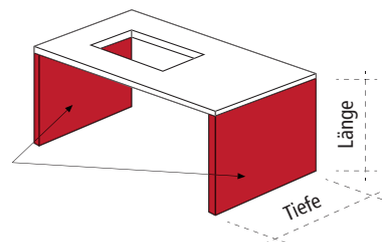
Wange Standard



Wange, 3-seitig sichtbar



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt oder komplett



Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite: 1.6.29)



ZUBEHÖR

Für alle Arbeitsplatten der Quarzstein- und Silestone-Kollektion.

34,76

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

Zubehör

Pflegeset



Pflegeset – geeignet für alle unpolierten Quarzstein-Oberflächen (bestehend aus Lithofin MN Grundreiniger, Lithofin MN Refresh, Lithofin MN Easy-Clean)

QPFL

Stück

82,99

Silikon



Silikon schwarz – zur Versiegelung von Spüle oder Kochfeld

QSILSC

Stück

34,76

Silikon weiß – zur Versiegelung von Spüle oder Kochfeld

QSILWE

Stück

34,76

Silikon transparent

QSILTR

Stück

34,76

Silikon an Arbeitsplatten-Material angeglichen (dekorabhängige Farbempfehlung durch Funke & Stockmeier)
ACHTUNG bitte entsprechende Dekornummer angeben

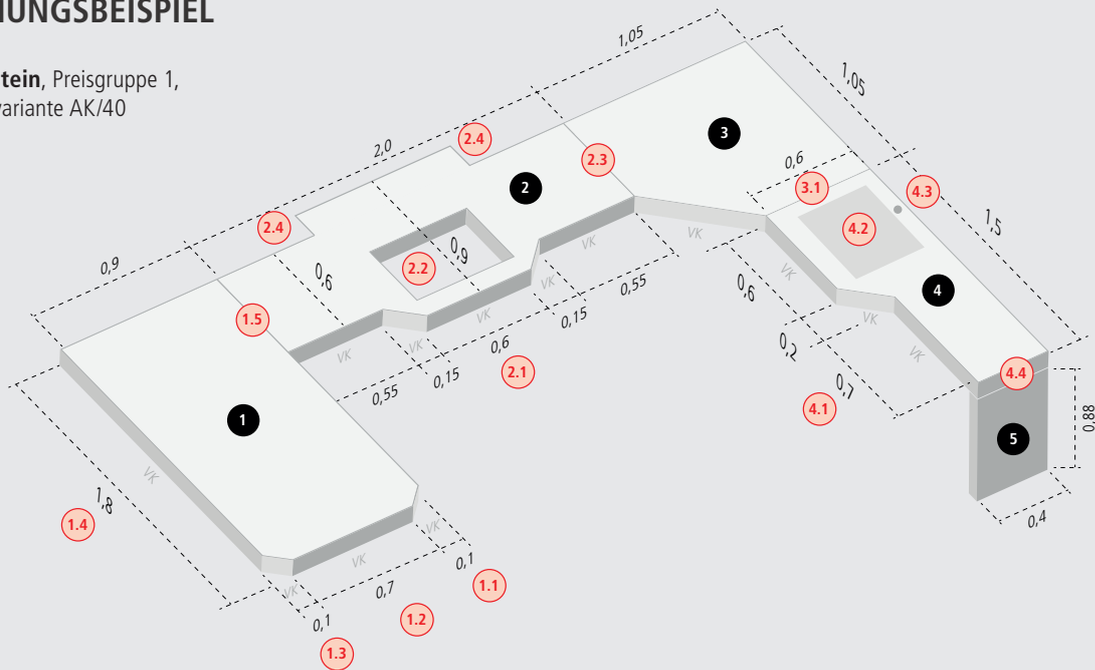
QSIL

Stück

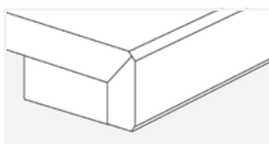
34,76

BERECHNUNGSBEISPIEL

Quarzstein, Preisgruppe 1,
Kantenvariante AK/40



Pos.	Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	Menge
1	Quarzsteinarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 90 cm tief	Q190-40	lfm	1,8
1.1	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante	QAB	Stück	1
1.2	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	QVK	lfm	0,7
1.3	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante	QAB	Stück	1
1.4	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	QVK	lfm	1,7
1.5	Eckverbindung Standard 90°	QV1	Stück	1
2	Quarzsteinarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 75 cm tief	Q175-40	lfm	2
2.1	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Vorderkante	QVGH	Stück	1
2.2	Ausschnitt rechteckig, gesägt	QSP1	Stück	1
2.3	Eckverbindung Standard 90°	QV1	Stück	1
2.4	Ausklindung roh	QAUSR	Stück	2
3	Ecklösung bis 105 x 105 cm	Q1E105-40	Stück	1
3.1	Eckverbindung Standard 90°	QV1	Stück	1
4	Quarzsteinarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 65 cm tief	Q165-40	lfm	1,5
4.1	Ausklindung inkl. Vorderkante	QAUS	Stück	1
4.2	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig	QSP2	Stück	1
4.3	Kombino 30, passend für Unterschränke ab 45 cm	1102697	Stück	1
4.4	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	QVK	lfm	0,4
5	Wange, Abkantung 40 mm, bis 65 cm tief	QWAK16540	lfm	0,88



VK = Kante (wie) Vorderkante

Das Berechnungsbeispiel dient der schnellen Preisermittlung.

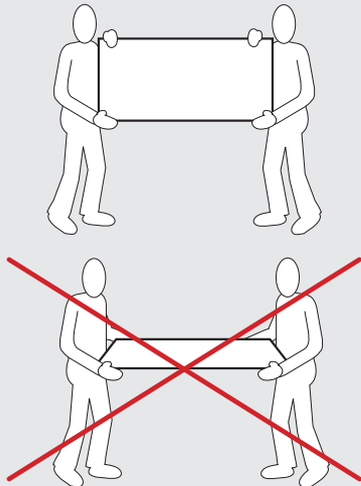
Basierend auf Kantenvariante AK/40

INFORMATIONEN ZU KÜCHENPLANUNG, TRANSPORT UND VERARBEITUNG

! ACHTUNG

TRANSPORT / VERARBEITUNG

- ✓ Zerbrechlich
- ✓ Arbeitsplatten nur stehend transportieren



- ✓ Unterschränke müssen 100 %ig ausgerichtet sein, bevor die Arbeitsplatte aufgelegt wird.
- ✓ Arbeitsplatte darf nicht verschraubt werden
- ✓ Bei Unebenheiten durch Unterlegen ausgleichen und verkleben, niemals verschrauben.
- ✓ Platte muss spannungsfrei aufgelegt sein
- ✓ Kein Silikon auf die Oberfläche von Quarzstein-Arbeitsplatten aufbringen – Fugen vorher mit Klebeband abkleben.
- ✓ Bei flächenbündigen Ausschnitten ist die Falz laut Hersteller tiefer als der Kochfeld- bzw. Spülenrand. Hier ist durch Unterlegen auszugleichen.

Maßtoleranzen

! ACHTUNG

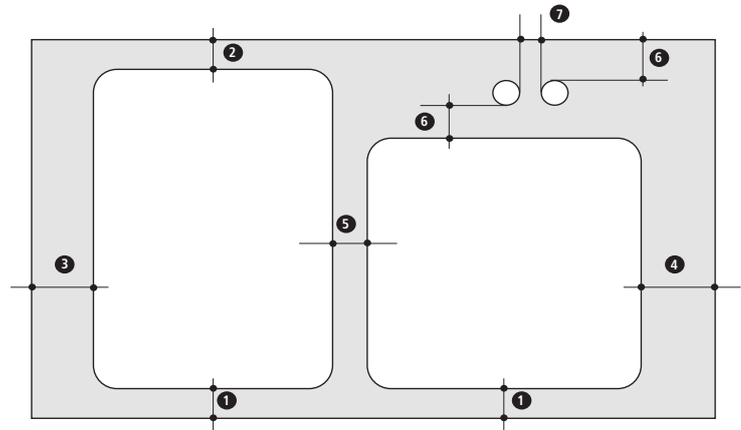
Maßtoleranzen nach DIN 18332 für Stein-Arbeitsplatten:
bei Länge / Tiefe bis zu 600 mm \pm 1 mm, bei Länge / Tiefe von mehr als 600 mm \pm 2 mm

Hinweise zu Ausschnitten und Bohrungen

! ACHTUNG

Pos.	Mindestmaße / Mindeststegbreiten	mm
1	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Vorderkante *	60
2	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Hinterkante *	40
3	Mindeststegbreite Ausschnitt Seitenkante *	100
4	Mindeststegbreite von Einbauspüle zu Seitenkante *	100
5	Mindeststegbreite Ausschnitt zu Ausschnitt / Einbauspüle *	80
6	Mindeststegbreite Bohrung zu Ausschnitt / Außenkante	30
7	Mindeststegbreite Bohrung zu Bohrung	50

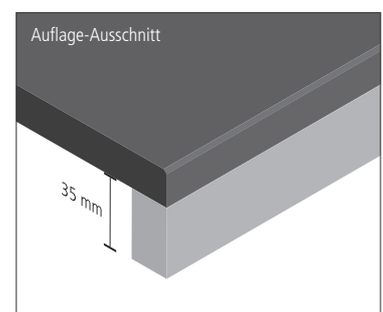
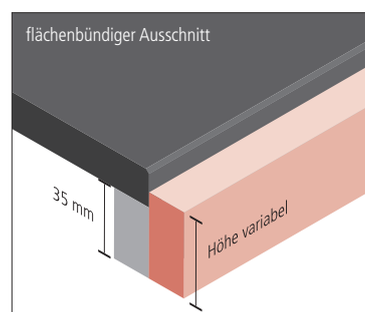
Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen.



* ! ACHTUNG Arbeitsplatten in Kantenvariante F/12:

Werkseitige Stabilisierung von F/12-Arbeitsplatten mit Ausschnitt für schwere Kochfelder bzw. Spülbecken über breiten Unterschränken.

- ▶ Zur Stabilisierung werden werkseitig GFK-Stäbe unter Ausschnitte geklebt.
- ▶ Dadurch sind **größere Stegbreiten** von **ca. 15 mm zum genannten Mindestmaß** erforderlich.
- ▶ **Einbauhöhe** von **ca. 35 mm** unter der Arbeitsplatte



Ausführung der Falz bei Kantenvariante F/12

PRODUKT - UND PFLEGEINFORMATIONEN

Als eines der härtesten, natürlich vorkommenden Materialien besteht Quarzstein zu ca. 95 % aus natürlichen Quarzkristallen. Die übrigen 5 % setzen sich aus Farbpigmenten und Polymerharzen zusammen, wobei letztere bewirken, dass die Oberfläche nicht saugfähig ist und damit nicht imprägniert oder mit speziellen Pflegemitteln nachbehandelt werden muss. Die Quarzstein-Arbeitsplatten sind schmutzabweisend und hitzebeständig. Sie sind nicht porös und deshalb leicht zu reinigen.

REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



Regelmäßige / tägliche Reinigung:

Für die tägliche Reinigung sind ein weiches Haushaltstuch und warmes Wasser in der Regel ausreichend. Wird es erforderlich, verwenden Sie Lithofin MN Easy-Clean, welches Ihrem Pflegeset beiliegt. Ebenso können Sie zur Reinigung Ihrer Arbeitsplatte fettlösende Reinigungsprodukte wie Glasreiniger oder Essigwasser einsetzen.



Hartnäckige Verschmutzungen:

Hartnäckige Flecken und Verschmutzungen entfernen Sie am besten mit Lithofin MN Grundreiniger, welches im mitgelieferten Pflegeset enthalten ist.



Eingetrocknete Lebensmittelreste

Eingetrocknete oder verkrustete Verunreinigungen erfordern einen weitaus höheren Reinigungsaufwand. Wir empfehlen demnach Verschmutzungen zeitnah zu entfernen. Zur punktuellen Reinigung dennoch verbleibender Lebensmittelreste sowie Kaugummi, Nagellack, getrocknete Farbe o. Ä. setzen Sie am besten einen Kunststoff bzw. Holzschaber oder eine Metallklinge ein, wie sie zum Reinigen von Glaskeramik Kochfeldern empfohlen wird. Achtung: Die Oberfläche dabei nicht verletzen!



Bitte reinigen Sie immer mit ausreichend Flüssigkeit, so erzielen Sie das beste Ergebnis.

Entfernung von Fett, Öl, Wachs etc.:

Fettlösende und ölige Verschmutzungen sollten zeitnah entfernt werden. Hier können Sie auf fettlösende Reinigungsprodukte, wie Glasreiniger, Seifen- oder Essigwasser zurückgreifen.

! ACHTUNG

Die vorgenannten Merkmale gelten ausschließlich für **polierte Oberflächen** aus Quarzstein. Grobraue, feinraue und strukturierte Oberflächen weisen diese Vorteile nicht auf. Bei diesen speziellen Oberflächen ist ein erheblich größerer Pflegeaufwand erforderlich. Einige Arten von Verschmutzungen lassen sich von diesen Oberflächen nur sehr schwer entfernen.

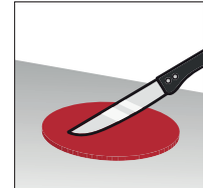
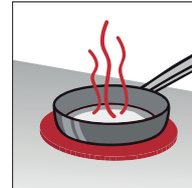
DAS SOLLTEN SIE VERMEIDEN:

- Reinigung mittels Metalltopfswämmen
- Rückfettende und schichtbildende Reiniger, insbesondere Spülmittel.
- Stehendes Wasser ist zu vermeiden, da sich sonst Kalk in der Struktur absetzen kann und dieser die Oberflächenreinigung erschwert.

WEITERE HINWEISE:

- Die Oberfläche kann leichte Farb- oder Strukturunterschiede sowie kleine Farbeinschlüsse aufweisen, die den Gebrauchsnutzen keinesfalls einschränken. Deshalb können wir Wertminderungen oder den Wunsch nach kostenfreier Ersatzlieferung in diesem Zusammenhang nicht anerkennen.

BITTE BEACHTEN!



Bei extremen thermischen Schocksituationen können Risse auftreten. Gefährdet sind hierbei Stege rund um den Plattenausschnitt der Spüle oder dem Kochfeld. Wenn die Arbeitsplatte sehr lange hohen Temperaturen ausgesetzt ist, können Farbveränderungen auftreten. Um dem vorzubeugen, sollten Sie heiße Töpfe und Pfannen nur auf geeignete Unterlagen stellen.

Achten Sie auch darauf, dass z.B. beim Waschen von Salat kein Sandkorn auf der Arbeitsfläche zurückbleibt, denn darauf abgestellte Töpfe können Kratzer verursachen.

Beim Schneiden auf der Quarzsteinoberfläche kann bei starkem Druck Metallabrieb auf der Fläche verbleiben und Messer können stumpf werden. Die Quarzstein-Arbeitsplatten sind in hohem Maße kratz- und schlagfest, aber nicht unzerstörbar. Bitte verwenden Sie eine Schneidunterlage.



Produktpass

Mehr Informationen zum Produkt erhalten Sie unter:
www.fusto.de/produktpaesse



- Generell gilt: Stark scheuernde oder bleichende Mittel, sowie alkalische Reiniger sind nicht zu empfehlen. Ebenso ist vom Gebrauch von Abfluss- oder Backofenreiniger, Beizmittel, Natronlauge, Waschbenzin, Lackentferner und Fluorwasserstoffen abzusehen.

! ACHTUNG

- Pflegen Sie Ihre Arbeitsplatten mit dem von uns empfohlenen und mitgelieferten Pflegeset (siehe Seite: 1.6.27) und beachten Sie bitte die Hinweise darauf. Eine regelmäßige Anwendung des Pflegesets sorgt dafür, dass Sie lange Freude an Ihrer Quarzstein-Arbeitsplatte haben.



B0802 Black Pepper poliert

Naturstein

Edel | Unikate | Langlebig | Stilvoll



lebensmittel-
geeignet



reiniger-
beständig



temperatur-
beständig



lichtecht

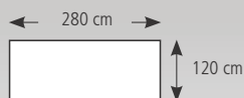


abriebfest

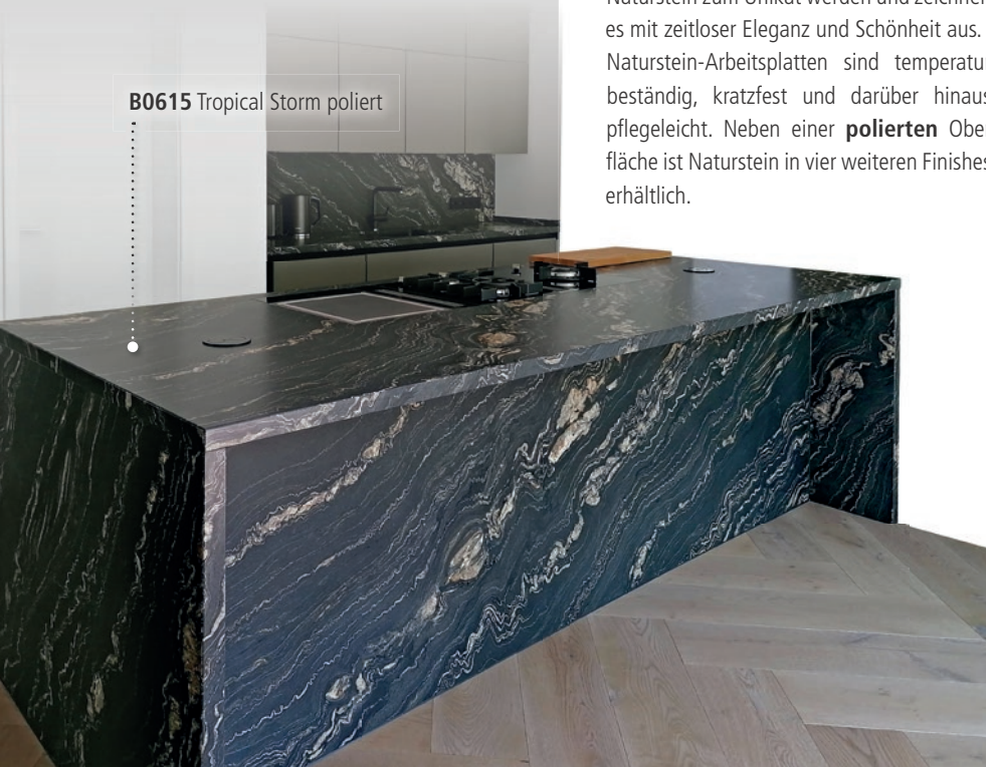


kratzfest

MAXIMALE GRÖSSE



B0615 Tropical Storm poliert



Ein Stück aus der Entstehungsgeschichte unserer Erde

Hunderte Millionen Jahre lassen den Naturstein in einer Vielfalt von Maserungen, Formen und Farben erscheinen. Diese individuellen Eigenschaften lassen jedes Stück Naturstein zum Unikat werden und zeichnen es mit zeitloser Eleganz und Schönheit aus. Naturstein-Arbeitsplatten sind temperaturbeständig, kratzfest und darüber hinaus pflegeleicht. Neben einer **polierten** Oberfläche ist Naturstein in vier weiteren Finishes erhältlich.

Satiniert – unempfindlichere, matte Oberfläche, die zuerst geschliffen und anschließend gebürstet wird.

Antik – raue Gesteinsoberfläche, die durch große Hitzeeinwirkung entsteht. Bei der Beflammung platzen einzelne Teile und Partikel aus der Gesteinsstruktur heraus. Diese Oberflächenbearbeitung bringt Struktur und Farbverläufe besonders gut zur Geltung.

Vintage – stark satinierte Oberfläche, die in einem zweiten Arbeitsschritt durch eine Hochdruckbürstung eine, an den erhabenen Stellen, leicht glänzende Oberfläche erreicht. Vintage verbindet ideal das mediterrane Flair der satinierten Oberfläche und den dezenten zurückhaltenden Glanz des polierten Natursteins.

Strukturiert – die nachträglich bearbeitete Oberfläche verleiht der Arbeitsplatte eine ganz besondere Haptik.

Gleich, welches Dekor Sie wählen – jede einzelne Naturstein-Arbeitsplatte ist in ihrer natürlichen Schönheit ganz einzigartig und unverwechselbar.

DEKORÜBERSICHT

Max. Abmessungen ca. 280 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 0



B0101 Bianco Sardo poliert



B0102 Rosa Beta poliert

PREISGRUPPE 1



B0209 Cecilia White poliert



B0304 Multicolor Red India poliert



B0355 Silver Cristal poliert



B0801 New Caledonia poliert



B0802 Black Pepper poliert



B0803 Celina Grey satiniert

Dekor ist richtungsgebunden
 Kantenvariante F/20 lieferbar

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund des Naturwerkstoffes zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.
 Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

Max. Abmessungen ca. 280 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 2



B0206 Azul Noce poliert



B0312 Tan Braun poliert



B0318 Steel Grey poliert



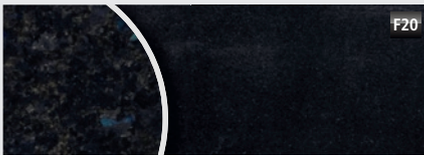
B0321 Steel Grey satiniert



B0352 Nero Pretoria poliert



B0353 Nero Pretoria antik



B0804 Blue Night poliert



B0805 Blue Night satiniert



B0806 Verde Bahia poliert



B0807 Viscont White poliert

PREISGRUPPE 3



B0350 San Marco poliert



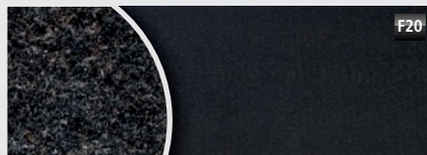
B0351 San Marco satiniert



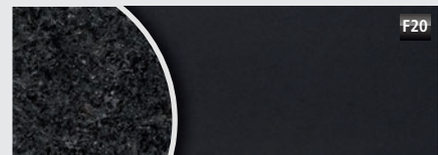
B0402 Nero Assoluto poliert



B0406 Ivory Braun Shivakashi poliert



B0508 Nero Assoluto antik



B0509 Nero Assoluto satiniert



B0511 Ivory Braun Shivakashi satiniert



B0817 Scorpion Black poliert



B0818 Herrholz poliert

↔ Dekor ist richtungsgebunden

FAPS Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

NEU! neue Dekore

F20 Kantenvariante F/20 lieferbar

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund des Naturwerkstoffes zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

Max. Abmessungen ca. 280 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 4



B0425 Verde Carrageen satiniert



B0426 Brown Silk satiniert



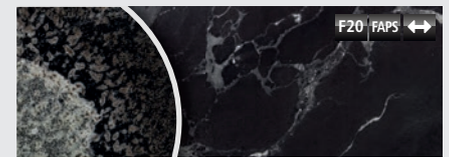
B0428 Brown Silk poliert



B0433 Via Lattea poliert



B0502 Star Galaxy poliert



B0808 Jurassic Black poliert



B0809 Blue Pearl GT poliert



B0820 Strombolie poliert

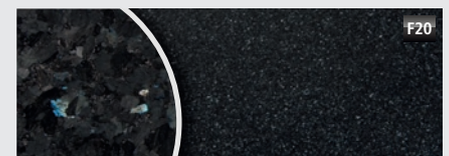
PREISGRUPPE 5



B0615 Tropical Storm poliert



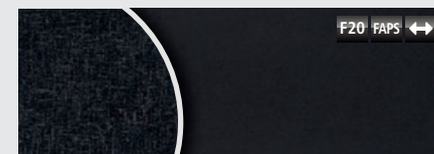
B0616 Tropical Storm satiniert



B0811 Emerald Blue satiniert



B0812 Royal Blue vintage



B0813 Nero Assoluto strukturiert



B0816 Carbon Grey satiniert



B0821 Black Thera satiniert



B0822 Negresco geschliffen



B0823 Verde Chalet geschliffen

Dekor ist richtungsgebunden

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

Kantenvariante F/20 lieferbar

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund des Naturwerkstoffes zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

Max. Abmessungen ca. 280 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 5 (FORTSETZUNG)



B0827 Meridian poliert

PREISGRUPPE 6



B0617 Calacatta Montblanc poliert



B0618 Calacatta Montblanc satiniert



B0701 Vitoria Regia poliert



B0702 Vitoria Regia satiniert



B0705 Super White Calacatta poliert



B0706 Super White Calacatta satiniert



B0824 Taj Mahal poliert

Dekor ist richtungsgebunden

Kantenvariante F/20 lieferbar

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund des Naturwerkstoffes zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

KANTENVARIANTEN



Gefast
20 mm stark

F/20

20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante gefast*. Lieferbare Dekore siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.7.3.



Abgeschrägte Kante,
gefast, 20 mm stark

Schweizer Kante

Schweizer Kante
20 mm Stein-Arbeitsplatte mit abgeschrägter Kante. Diese lässt die Platte noch filigraner und weniger massiv erscheinen. Vorderkante gefast.



Gefast
Stein / Edelstahl

F/E

20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante gefast*. Aufdopplung aus Trägermaterial, Sichtkante in Edelstahloptik. Vorderkante des Profils zurückgesetzt bis Auslauf Fase der Steinplatte. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm.



Halbrund
Stein / Edelstahl

HR/E

20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante halbrund. Aufdopplung aus Trägermaterial, Sichtkante in Edelstahloptik. Vorderkante des Profils zurückgesetzt bis Auslauf Rundung Steinplatte. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm.



Halbrund
Stein / Stein

HR/S

20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante halbrund. Aufdopplung aus Steinmaterial dekorgleich. Vorderkante der Stein-Aufdopplung zurückgesetzt bis Auslauf Rundung Steinplatte. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm.



Gefast
Stein / Stein

F/S

20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante gefast*. Aufdopplung aus Steinmaterial dekorgleich und nicht zurückgesetzt. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm.



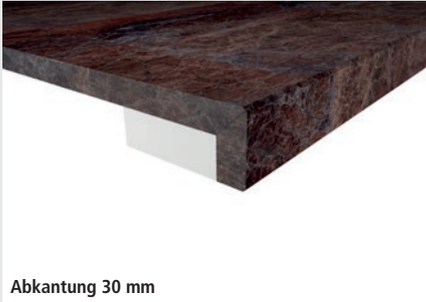
Schwallrand

SR/4

20 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante mit senkrechtem Streifen dekorgleich. Obere Schmalseite des Streifens poliert, beidseitig gefast und in Fasenhöhe überstehend. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke ca. 40 mm.

* poliert bzw. geschliffen

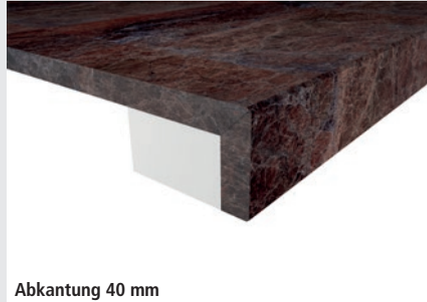
KANTENVARIANTEN



Abkantung 30 mm

AK/30

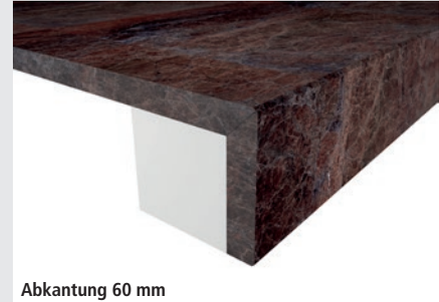
Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung.
Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 30 mm.



Abkantung 40 mm

AK/40

Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung.
Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 40 mm.



Abkantung 60 mm

AK/60

Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung.
Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 60 mm.



Abkantung 80 mm

AK/80

Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung.
Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 80 mm.



Abkantung 100 mm

AK/100

Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung.
Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 100 mm.

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 280 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 0	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
	F/20								
bis 40 cm tief	N(0-6)40-20	lfm	270,00	295,00	323,00	353,00	409,00	511,00	761,00
bis 65 cm tief	N(0-6)65-20	lfm	285,00	312,00	339,00	370,00	431,00	538,00	803,00
bis 75 cm tief	N(0-6)75-20	lfm	328,00	361,00	396,00	433,00	502,00	629,00	937,00
bis 90 cm tief	N(0-6)90-20	lfm	351,00	387,00	424,00	465,00	538,00	673,00	1.002,00
bis 100 cm tief	N(0-6)100-20	lfm	391,00	429,00	454,00	517,00	598,00	748,00	1.114,00
bis 120 cm tief	N(0-6)120-20	lfm	427,00	450,00	472,00	629,00	729,00	910,00	1.356,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	N(0-6)E90-20	Stück	501,00	574,00	631,00	822,00	932,00	1.164,00	1.734,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	N(0-6)E105-20	Stück	572,00	657,00	723,00	939,00	1.074,00	1.341,00	1.999,00



NEU!

Schweizer Kante

20 mm Stein-Arbeitsplatte mit abgeschrägter Kante. Diese lässt die Platte noch filigraner und weniger massiv erscheinen. ACHTUNG Bitte beachten Sie den neuen Artikel „Querkante bearbeiten, Kantenvariante Schweizer Kante“: NVK2 – 136,00 EUR / lfm

bis 40 cm tief	N(0-6)40-SK	lfm	298,00	324,00	355,00	389,00	450,00	562,00	837,00
bis 65 cm tief	N(0-6)65-SK	lfm	313,00	343,00	373,00	407,00	474,00	592,00	884,00
bis 75 cm tief	N(0-6)75-SK	lfm	361,00	397,00	435,00	476,00	552,00	692,00	1.030,00
bis 90 cm tief	N(0-6)90-SK	lfm	386,00	425,00	466,00	512,00	592,00	740,00	1.102,00
bis 100 cm tief	N(0-6)100-SK	lfm	430,00	472,00	500,00	568,00	658,00	823,00	1.226,00
bis 120 cm tief	N(0-6)120-SK	lfm	470,00	495,00	520,00	692,00	802,00	1.001,00	1.492,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	N(0-6)E90-SK	Stück	551,00	632,00	694,00	904,00	1.025,00	1.280,00	1.907,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	N(0-6)E105-SK	Stück	629,00	723,00	795,00	1.032,00	1.181,00	1.475,00	2.199,00



F/E

bis 40 cm tief	N(0-6)40-401	lfm	316,23	346,51	376,78	411,54	478,83	597,70	892,62
bis 65 cm tief	N(0-6)65-401	lfm	330,81	363,33	398,10	432,85	503,50	630,22	940,84
bis 75 cm tief	N(0-6)75-401	lfm	383,51	421,63	460,89	505,74	587,61	733,39	1.094,46
bis 90 cm tief	N(0-6)90-401	lfm	410,42	451,92	495,65	543,88	629,10	786,09	1.171,85
bis 100 cm tief	N(0-6)100-401	lfm	455,28	502,38	533,77	604,42	698,62	874,68	1.303,05
bis 120 cm tief	N(0-6)120-401	lfm	500,13	525,93	552,84	734,51	852,25	1.065,31	1.585,64
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	N(0-6)E90-401	Stück	586,49	671,71	738,99	961,02	1.088,86	1.360,24	2.027,45
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	N(0-6)E105-401	Stück	669,46	769,26	845,53	1.098,95	1.254,82	1.569,93	2.339,20

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 280 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 0	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
	F/S								
bis 40 cm tief	N(0-6)40-402	lfm	358,84	392,48	430,61	470,98	544,99	680,68	1.014,86
bis 65 cm tief	N(0-6)65-402	lfm	376,78	411,54	453,04	494,53	574,15	718,81	1.070,92
bis 75 cm tief	N(0-6)75-402	lfm	439,58	476,59	524,80	571,90	668,34	834,31	1.242,49
bis 90 cm tief	N(0-6)90-402	lfm	466,49	511,35	561,81	611,16	716,56	893,74	1.332,20
bis 100 cm tief	N(0-6)100-402	lfm	520,33	568,54	624,61	679,55	795,06	994,66	1.482,47
bis 120 cm tief	N(0-6)120-402	lfm	568,54	619,00	685,16	829,82	967,76	1.209,97	1.802,06
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	N(0-6)E90-402	Stück	613,39	701,98	771,51	1.003,64	1.138,21	1.423,03	2.120,53
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	N(0-6)E105-402	Stück	699,75	802,90	884,77	1.148,30	1.312,02	1.639,46	2.442,37

	AK/30								
bis 40 cm tief	N(0-6)40-30	lfm	402,57	441,83	485,56	530,42	614,51	768,15	1.144,93
bis 65 cm tief	N(0-6)65-30	lfm	421,63	463,13	510,23	555,09	645,91	808,52	1.204,37
bis 75 cm tief	N(0-6)75-30	lfm	492,29	537,14	592,09	641,43	749,08	936,36	1.395,00
bis 90 cm tief	N(0-6)90-30	lfm	525,93	574,15	631,34	687,41	801,79	1.001,40	1.493,68
bis 100 cm tief	N(0-6)100-30	lfm	585,36	638,06	701,98	763,66	891,50	1.113,53	1.659,64
bis 120 cm tief	N(0-6)120-30	lfm	639,19	699,75	770,39	929,62	1.087,74	1.359,12	2.026,33
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	N(0-6)E90-30	Stück	615,64	703,10	772,63	1.005,88	1.140,44	1.426,40	2.125,02
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	N(0-6)E105-30	Stück	700,87	805,15	882,52	1.151,66	1.314,26	1.643,94	2.449,10

	AK/40, HR/E, HR/S, SR/4								
bis 40 cm tief	N(0-6)40-40	lfm	411,54	450,80	495,65	541,63	627,97	784,97	1.169,60
bis 65 cm tief	N(0-6)65-40	lfm	432,85	474,35	522,56	568,54	660,49	826,45	1.231,27
bis 75 cm tief	N(0-6)75-40	lfm	502,38	548,35	605,55	657,13	767,03	957,66	1.427,52
bis 90 cm tief	N(0-6)90-40	lfm	538,26	587,61	645,91	703,10	820,85	1.026,07	1.528,45
bis 100 cm tief	N(0-6)100-40	lfm	597,70	653,77	718,81	782,72	911,69	1.141,56	1.700,01
bis 120 cm tief	N(0-6)120-40	lfm	654,89	716,56	788,33	952,05	1.112,41	1.390,51	2.072,31
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	N(0-6)E90-40	Stück	629,10	719,93	790,58	1.028,30	1.165,11	1.458,92	2.173,23
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	N(0-6)E105-40	Stück	717,68	823,10	902,72	1.176,33	1.344,53	1.680,95	2.504,05

BERECHNUNG ARBEITSPLETTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 280 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 0	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
	AK/60								
bis 40 cm tief	N(0-6)40-60	lfm	502,38	530,42	559,57	584,24	656,01	819,73	1.221,18
bis 65 cm tief	N(0-6)65-60	lfm	530,42	556,20	588,73	614,51	689,65	863,46	1.287,34
bis 75 cm tief	N(0-6)75-60	lfm	611,16	644,80	681,80	713,19	800,67	1.000,27	1.492,56
bis 90 cm tief	N(0-6)90-60	lfm	656,01	693,01	730,02	764,78	860,10	1.073,16	1.600,21
bis 100 cm tief	N(0-6)100-60	lfm	728,90	770,39	811,88	851,13	955,42	1.194,28	1.779,63
bis 120 cm tief	N(0-6)120-60	lfm	795,06	835,43	890,38	1.036,16	1.162,87	1.454,43	2.166,51
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	N(0-6)E90-60	Stück	693,01	791,69	867,95	1.131,47	1.283,99	1.604,70	2.390,79
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	N(0-6)E105-60	Stück	789,46	904,95	993,54	1.294,08	1.479,10	1.849,16	2.756,35

	AK/80								
bis 40 cm tief	N(0-6)40-80	lfm	502,38	530,42	559,57	584,24	656,01	819,73	1.221,18
bis 65 cm tief	N(0-6)65-80	lfm	530,42	556,20	588,73	614,51	689,65	863,46	1.287,34
bis 75 cm tief	N(0-6)75-80	lfm	611,16	644,80	681,80	713,19	800,67	1.000,27	1.492,56
bis 90 cm tief	N(0-6)90-80	lfm	656,01	693,01	730,02	764,78	860,10	1.073,16	1.600,21
bis 100 cm tief	N(0-6)100-80	lfm	728,90	770,39	811,88	851,13	955,42	1.194,28	1.779,63
bis 120 cm tief	N(0-6)120-80	lfm	795,06	835,43	890,38	1.036,16	1.162,87	1.454,43	2.166,51
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	N(0-6)E90-80	Stück	693,01	791,69	867,95	1.131,47	1.283,99	1.604,70	2.390,79
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	N(0-6)E105-80	Stück	789,46	904,95	993,54	1.294,08	1.479,10	1.849,16	2.756,35

	AK/100								
bis 40 cm tief	N(0-6)40-100	lfm	502,38	530,42	559,57	584,24	656,01	819,73	1.221,18
bis 65 cm tief	N(0-6)65-100	lfm	530,42	556,20	588,73	614,51	689,65	863,46	1.287,34
bis 75 cm tief	N(0-6)75-100	lfm	611,16	644,80	681,80	713,19	800,67	1.000,27	1.492,56
bis 90 cm tief	N(0-6)90-100	lfm	656,01	693,01	730,02	764,78	860,10	1.073,16	1.600,21
bis 100 cm tief	N(0-6)100-100	lfm	728,90	770,39	811,88	851,13	955,42	1.194,28	1.779,63
bis 120 cm tief	N(0-6)120-100	lfm	795,06	835,43	890,38	1.036,16	1.162,87	1.454,43	2.166,51
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	N(0-6)E90-100	Stück	693,01	791,69	867,95	1.131,47	1.283,99	1.604,70	2.390,79
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	N(0-6)E105-100	Stück	789,46	904,95	993,54	1.294,08	1.479,10	1.849,16	2.756,35

*andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

! ACHTUNG Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen!



Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ▶ 1.7.21)

BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Naturstein-Kollektion.

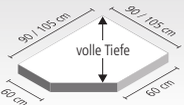
Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

! ACHTUNG Bitte beachten Sie, dass die Struktur- und Farbverläufe der Oberflächen an Plattenstößen unterbrochen werden und insbesondere bei Eckverbindungen eine Richtungsänderung aufweisen.

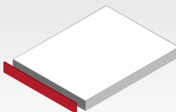
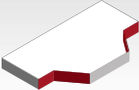
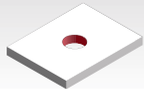
Verbindungen

	Eckverbindung Standard 90°, stumpf	NV1	Stück	123,35
	Sondereckverbindung ≠ 90°, stumpf	NV2	Stück	244,46
	Sondereckverbindung, gefräst	NV3	Stück	244,46

Sonderecklösungen

	Mehrpri abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	NSE	Stück	122,23
--	---	-----	-------	--------

Weitere Bearbeitungen

	Querkante oder zusätzliche Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berechn. pro angefangene 10 cm	NVK	lfm	178,30
	Querkante bearbeiten, bei Kantenvariante F/20, Berechnung der gesamten Länge	NVK1	lfm	123,35
	Querkante Hochschrankabschluss ! ACHTUNG Bei AK und SR Berechnung der gesamten Länge (Artikel NVK).	NHS	Stück	49,35
	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Vorderkante	NVGH	Stück	597,70
	Auslinkung an Vorderkante, inkl. Kante, andere Kanten zzgl. Querkante bearbeiten (Artikel NVK)	NAUS	Stück	188,39
	Auslinkung roh	NAUSR	Stück	81,86
	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante, andere Kanten zzgl. Querkante bearbeiten (Artikel NVK)	NAB	Stück	188,39
	Schrägschnitt roh	NABR	Stück	81,86
	Rundung bis Radius 5 cm*	NR5	Stück	99,80
	Rundung bis Radius 30 cm*	NR30	Stück	214,18
	Rundung größer Radius 30 cm*	NRG	Stück	440,71
	Bohrung 8 mm – 107 mm	NBO1	Stück	50,47
	Bohrung 108 mm – 200 mm	NBO2	Stück	99,80

* bei den Kantenvarianten AK und SR technisch nicht möglich.

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten. (Details und Planungshilfen siehe Seite ▶ 1.7.21)



BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Naturstein-Kollektion.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

ACHTUNG Bitte beachten Sie die Mindeststegbreiten für Ausschnitte auf Seite ▶ 1.7.21

Ausschnitte

	Ausschnitt rechteckig, gesägt	NSP1	Stück	259,04
	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig	NSP2	Stück	420,52
	Ausschnitt Freiform	NSP3	Stück	486,68
	Ausschnitt Freiform, flächenbündig	NSP4	Stück	650,40
	Ausschnitt poliert für 1 Unterbaubecken	NSP5	Stück	630,22
	Ausschnitt poliert für 2 Unterbaubecken	NSP6	Stück	944,20
	Mehrpriis polierter Ausschnitt für Unterbaubecken eckig	NESP5	Stück	284,84
	Ausschnitt als Steglösung, gesägt / eckig, bis 120 x 60 cm ACHTUNG nur für Aufлагespüle / Auflagekochfeld realisierbar	NSTEG1	Stück	479,95
	Ausschnitt als Steglösung, gerundet (ab Radius 4 mm), bis 120 x 60 cm ACHTUNG nur für Aufлагespüle / Auflagekochfeld realisierbar	NSTEG2	Stück	706,47
	Mehrpriis nicht artgerechter Einbau, z.B. Aufлагespüle flächenbündig einbauen – ACHTUNG Machbarkeit bitte vorab klären	NART	Stück	284,84
	Lüftungsschlitze 5 mm breit, 100 mm lang, 8 Stück im Set, Innenseite sägerau, Kanten leicht gefast	NLUF	Set	259,04

Ablaufflächen und Rillen*

	Ausschnitt für 1 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.)	NABL1	Stück	819,73
	Ausschnitt für 2 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.)	NABL2	Stück	1.135,96
	Ausschnitt für 1 Unterbaubecken mit gefräster / unterklebter Abtropfschräge	NABL3	Stück	1.072,04
	Ausschnitt für 2 Unterbaubecken mit gefräster / unterklebter Abtropfschräge	NABL4	Stück	1.364,72
	Ausschnitt für 1 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.) und gefräster / unterklebter Abtropfschräge	NABL5	Stück	1.299,68
	Ausschnitt für 2 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.) und gefräster / unterklebter Abtropfschräge	NABL6	Stück	1.593,48
	Abtropfrille, zusätzlich, Länge bis 50 cm	NABLZ1	Stück	99,80
	unterklebte Abtropfschräge, zusätzlich, Länge bis 50 cm	NABLZ2	Stück	503,50

* Bei den Dekoren B0806 Verde Bahia poliert, B0808 Jurassic Black poliert und B0814 Macaubas Creme poliert technisch nicht möglich.
Achtung: bei Abtropfschragen u. Rillen Glanzgradabweichungen möglich.

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten.
(Details und Planungshilfen siehe Seite ▶ 1.7.21)

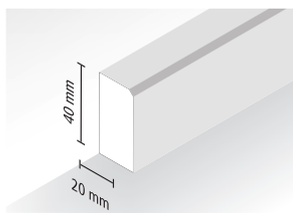
BEARBEITUNGEN BERECHNUNG WANDANSCHLUSSLEISTE UND NISCHENVERKLEIDUNG

Für alle Arbeitsplatten der Naturstein-Kollektion.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Sonstiges			
Unterfütterung mit Trägermaterial, bis Plattenstärke 40 mm*	NTM	m ²	167,08
Unterfütterung mit Trägermaterial, ab Plattenstärke 41 mm*	NTM1	m ²	259,04
Transportsicherung Holzverschlag, bis 3 Platten	NTPSI	Stück	167,08
Mehraufwand für Kalibrierung auf exakte Plattenstärke, pro lfm Vorder- / Querkante, Mindestberechnung 30 cm, Berechnung pro angefangene 10 cm.	NKAL	lfm	133,44
Wandanpassung, genaue Bearbeitung zur Wandkontur, pro Platte **	NWAND	Stück	259,04
Mehraufwand Digitalisierung pro Schablone	NMLMA	Stück	167,08

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 0	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro						

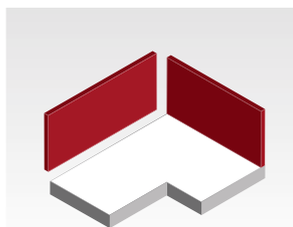
Wandanschlussleiste



Höhe 40 mm***, Breite ca. 20 mm, Sichtkante poliert bzw. geschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm, bis 150 cm lieferbar. Mindestberechnung 60 cm.

kleine Fase	NWAP(0-6)	lfm	65,04	81,86	99,80	121,11	145,78	177,18	217,55
-------------	-----------	-----	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------

Nischenverkleidung



ca. 20 mm Material, Kantenbearbeitung von 1x Längskante inklusive, Mindestberechnung 0,24 m². Bearbeitungen siehe Seite ▶ 1.7.15

Nischenverkleidung	NNRW(0-6)	m ²	477,70	533,77	592,09	658,25	741,23	854,49	1.002,52
--------------------	-----------	----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------

* Berechnung über Grundfläche der Platte.

** Sofern die Wandanpassung aus drei oder weniger Schrägschnitten besteht, wird die Anzahl der Schrägschnitte berechnet (Art.-Nr. NABR)

*** Andere Höhen auf Anfrage.

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich. (Details siehe Seite ▶ 1.7.21)



BERECHNUNG NISCHENBEARBEITUNG

Für alle Nischenverkleidungen der Naturstein-Kollektion.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Nischenbearbeitung				
	zusätzliche Kantenbearbeitung, poliert bzw. geschliffen, Berechnung der gesamten Länge	NK1	lfm	123,35
	Bogenschnitt, Freiform, poliert bzw. geschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm	NK2	lfm	292,68
	Bogenschnitt, Freiform, roh, Berechnung pro angefangene 10 cm	NK3	lfm	234,37
	Ausklinkung, roh	NK4	Stück	81,86
	Kante gebrochen*	NK5	lfm	373,42
	Schrägschnitt, roh	NK6	Stück	81,86
	Viertelkreis fräsen und polieren bzw. schleifen	NRAD	Stück	98,68
	Gehrungsschnitt, Berechnung pro angefangene 10 cm	NK7	lfm	192,88
	Bohrung 8 mm – 107 mm	NBO1	Stück	50,47
	Bohrung 108 mm – 200 mm	NBO2	Stück	99,80
	Steckdosenausschnitt einfach, D 68 mm	NSDA1	Stück	50,47
	Steckdosenausschnitt zweifach, 140 x 68 mm	NSDA2	Stück	97,56
	Steckdosenausschnitt dreifach, 212 x 68 mm	NSDA3	Stück	141,29
	Steckdosenausschnitt vierfach, 284 x 68 mm	NSDA4	Stück	181,67
	Steckdosenausschnitt fünffach, 356 x 68 mm	NSDA5	Stück	222,03
	Ausschnitt – klein, roh, für Abluft, Rollogurt, Lüftungsgitter	NAUSK	Stück	226,52
	Mehrpreis Rückseite geschliffen, kalibriert, Mindestberechnung 0,24 m ²  ACHTUNG Glanzgradweichungen zur Oberfläche möglich.	NBEPO	m ²	503,50

* nicht bei allen Dekoren möglich – Details auf Anfrage.

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 50 mm zur Kante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten.



WANGEN AUF GEHRUNG



NEU!

Wangen auf Gehrung

Ab sofort bieten wir Ihnen die Möglichkeit Arbeitsplatten mit Wangen auf Gehrung zu verkleben. Optisch ist dieser Verbund ein echter Hingucker – handwerklich eine kleine Herausforderung.

Bitte beachten Sie, dass der Montageaufwand hierbei steigt, denn die Wange muss vor Ort verklebt und abgeschliffen werden, damit eine optisch perfekte Lösung entsteht.

BERECHNUNG WANGEN AUF GEHRUNG

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

Mehrpreis – Wangen auf Gehrung

NEU!

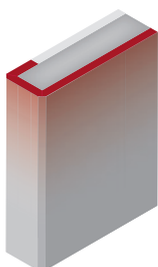
Mehrpreis Abkantung 40 mm *

Mehrpreis, Wange und Arbeitsplatte auf Gehrung ** (Preis pro Wange)	NWAKG40	Stück	936,36
---	---------	-------	--------

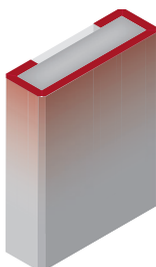
Mehrpreis Abkantung 60 mm *

Mehrpreis, Wange und Arbeitsplatte auf Gehrung ** (Preis pro Wange)	NWAKG60	Stück	936,36
---	---------	-------	--------

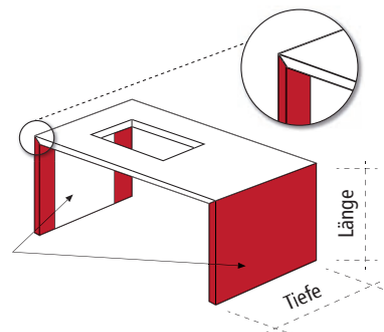
! ACHTUNG Wangen auf Gehrung nur in Verbindung mit dem Aufmaß- und Montageservice



Wange Standard



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt



* Weitere Stärken auf Anfrage.

** Bitte beachten Sie die Längenänderung der Wange um die gewünschte Abkantungsstärke.

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ▶ 1.7.21)

! ACHTUNG

BERECHNUNG WANGEN

Maximale Wangenlänge 280 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).
Minimal zu berechnende Länge 87 cm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 0	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro						

Abkantung 40 mm*

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Naturstein

bis 65 cm tief	NWAK(0-6)6540	lfm	562,94	616,76	678,44	740,11	857,86	1.073,16	1.600,21
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)1240	lfm	851,13	931,87	1.022,70	1.238,01	1.446,58	1.807,67	2.693,56

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	NWAK(0-6)65403	lfm	734,51	805,15	887,01	966,63	1.122,50	1.405,09	2.093,62
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)12403	lfm	1.112,41	1.216,70	1.338,93	1.618,16	1.890,64	2.364,99	3.523,38

4-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	NWAK(0-6)65404	lfm	864,59	947,57	1.042,88	1.137,08	1.320,98	1.652,92	2.461,44
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)12404	lfm	1.307,53	1.432,00	1.574,42	1.904,10	2.224,82	2.781,02	4.144,62

Abkantung 60 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Naturstein

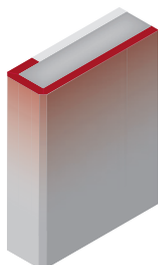
bis 65 cm tief	NWAK(0-6)6560	lfm	688,53	723,30	767,03	798,43	897,10	1.122,50	1.673,10
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)1260	lfm	1.032,79	1.086,62	1.156,14	1.346,78	1.511,62	1.890,64	2.816,91

3-seitig sichtbar

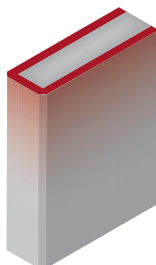
bis 65 cm tief	NWAK(0-6)65603	lfm	899,35	946,45	1.001,40	1.042,88	1.172,96	1.469,01	2.187,82
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)12603	lfm	1.351,27	1.420,79	1.512,74	1.760,57	1.977,00	2.471,53	3.683,74

4-seitig sichtbar

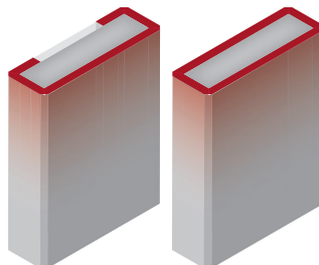
bis 65 cm tief	NWAK(0-6)65604	lfm	1.059,71	1.113,53	1.178,57	1.226,80	1.380,42	1.728,05	2.573,57
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)12604	lfm	1.591,24	1.669,74	1.779,63	2.071,19	2.325,75	2.908,87	4.334,14



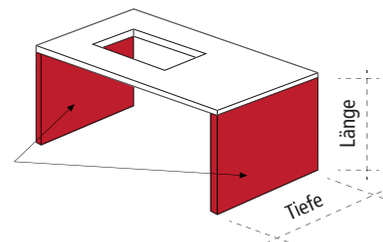
Wange Standard



Wange, 3-seitig sichtbar



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt oder komplett



* Abweichung bis 5 mm möglich.

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ► 1.7.21)



BERECHNUNG WANGEN

Maximale Wangenlänge 250 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).
Minimal zu berechnende Länge 87 cm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 0	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro						

Abkantung 80 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Naturstein

bis 65 cm tief	NWAK(0-6)6580	lfm	688,53	723,30	767,03	798,43	897,10	1.122,50	1.673,10
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)1280	lfm	1.032,79	1.086,62	1.156,14	1.346,78	1.511,62	1.890,64	2.816,91

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	NWAK(0-6)65803	lfm	899,35	946,45	1.001,40	1.042,88	1.172,96	1.469,01	2.187,82
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)12803	lfm	1.351,27	1.420,79	1.512,74	1.760,57	1.977,00	2.471,53	3.683,74

4-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	NWAK(0-6)65804	lfm	1.059,71	1.113,53	1.178,57	1.226,80	1.380,42	1.728,05	2.573,57
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)12804	lfm	1.591,24	1.669,74	1.779,63	2.071,19	2.325,75	2.908,87	4.334,14

Abkantung 100 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Naturstein

bis 65 cm tief	NWAK(0-6)65100	lfm	688,53	723,30	767,03	798,43	897,10	1.122,50	1.673,10
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)12100	lfm	1.032,79	1.086,62	1.156,14	1.346,78	1.511,62	1.890,64	2.816,91

3-seitig sichtbar

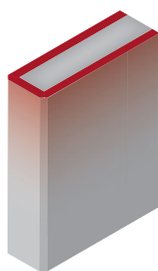
bis 65 cm tief	NWAK(0-6)65103	lfm	899,35	946,45	1.001,40	1.042,88	1.172,96	1.469,01	2.187,82
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)12103	lfm	1.351,27	1.420,79	1.512,74	1.760,57	1.977,00	2.471,53	3.683,74

4-seitig sichtbar

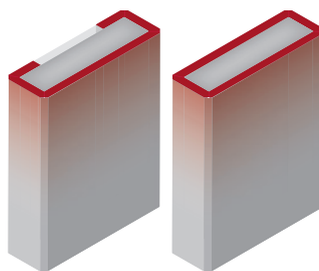
bis 65 cm tief	NWAK(0-6)65104	lfm	1.059,71	1.113,53	1.178,57	1.226,80	1.380,42	1.728,05	2.573,57
bis 120 cm tief	NWAK(0-6)12104	lfm	1.591,24	1.669,74	1.779,63	2.071,19	2.325,75	2.908,87	4.334,14



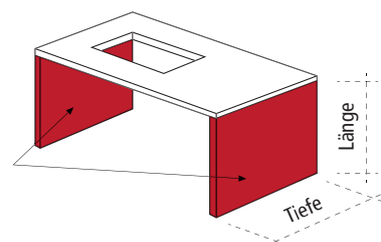
Wange Standard



Wange, 3-seitig sichtbar



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt oder komplett



Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ▶ 1.7.21)



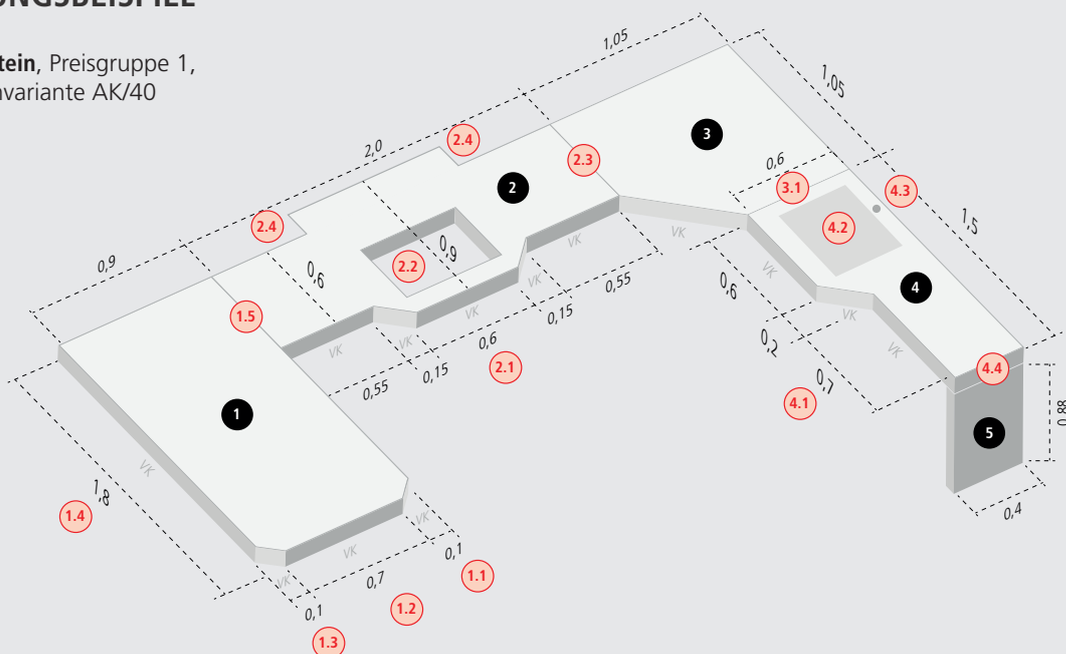
ZUBEHÖR

Für alle Arbeitsplatten der Naturstein-Kollektion.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Zubehör				
Pflegeset				
	Pflegeset – geeignet für alle Natustein-Dekore (bestehend aus Lithofin Fleckstop W, Lithofin Oil-Ex, Lithofin MN Easy-Clean)	NPFL	Stück	82,99
Silikon				
	Silikon schwarz – zur Versiegelung von Spüle oder Kochfeld	NSILSC	Stück	34,76
	Silikon weiß – zur Versiegelung von Spüle oder Kochfeld	NSILWE	Stück	34,76
	Silikon transparent	NSILTR	Stück	34,76
	Silikon an Arbeitsplatten-Material angeglichen (dekorabhängige Farbempfehlung durch uns) ⚠ ACHTUNG bitte entsprechende Dekornummer angeben	NSIL	Stück	34,76

BERECHNUNGSBEISPIEL

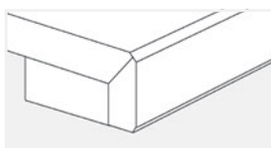
Naturstein, Preisgruppe 1,
Kantenvariante AK/40



Pos.	Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	Menge
------	----------------	-------------	---------	-------

Naturstein

1	Natursteinarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 90 cm tief	N190-40	lfm	1,8
1.1	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante	NAB	Stück	1
1.2	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berechn. pro angef. 10 cm	NVK	lfm	0,7
1.3	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante	NAB	Stück	1
1.4	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berechn. pro angef. 10 cm	NVK	lfm	1,7
1.5	Eckverbindung Standard 90°	NV1	Stück	1
2	Natursteinarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 75 cm tief	N175-40	lfm	2
2.1	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Vorderkante	NVGH	Stück	1
2.2	Ausschnitt rechteckig, gesägt	NSP1	Stück	1
2.3	Eckverbindung Standard 90°	NV1	Stück	1
2.4	Ausklindung roh	NAUSR	Stück	2
3	Ecklösung bis 105 x 105 cm	N1E105-40	Stück	1
3.1	Eckverbindung Standard 90°	NV1	Stück	1
4	Natursteinarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 65 cm tief	N165-40	lfm	1,5
4.1	Ausklindung inkl. Vorderkante	NAUS	Stück	1
4.2	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig	NSP2	Stück	1
4.3	Kombino 30, passend für Unterschränke ab 45 cm	1102697	Stück	1
4.4	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berechn. pro angef. 10 cm	NVK	lfm	0,4
5	Wange, Abkantung 40 mm, bis 65 cm tief	NWAK16540	lfm	0,88



VK = Kante (wie) Vorderkante

Das Berechnungsbeispiel dient der schnellen Preisermittlung.

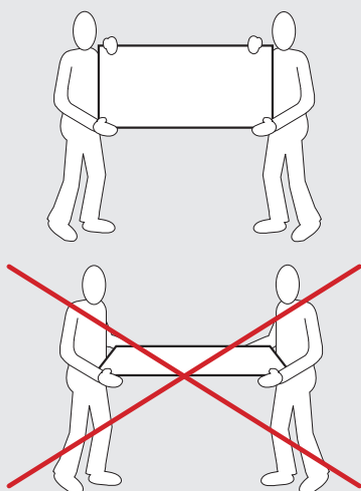
Basierend auf Kantenvariante AK/40

INFORMATIONEN ZU KÜCHENPLANUNG, TRANSPORT UND VERARBEITUNG

! ACHTUNG

TRANSPORT / VERARBEITUNG

- ✓ Zerbrechlich
- ✓ Arbeitsplatten nur stehend transportieren



- ✓ Unterschränke müssen 100 %ig ausgerichtet sein, bevor die Arbeitsplatte aufgelegt wird.
- ✓ Arbeitsplatte darf nicht verschraubt werden
- ✓ Bei Unebenheiten durch Unterlegen ausgleichen und verkleben, niemals verschrauben.
- ✓ Platte muss spannungsfrei aufgelegt sein
- ✓ Kein Silikon auf die Oberfläche von Naturstein-Arbeitsplatten aufbringen – Fugen vorher mit Klebeband abkleben.
- ✓ Bei flächenbündigen Ausschnitten ist die Falz laut Hersteller tiefer als der Kochfeld- bzw. Spülenrand. Hier ist durch Unterlegen auszugleichen.

Wir liefern und montieren Ihre Naturstein-Arbeitsplatte bis zu einer Länge von max. 2,50 m und einer Tiefe von max. 1,20 m. Größere Arbeitsplatten werden entsprechend der vorhandenen Küchenmaße geteilt und stumpf aneinander gestoßen. Anschließend werden die Verbindungen mit einem Natursteinsilikon versiegelt.

Maßtoleranzen

! ACHTUNG

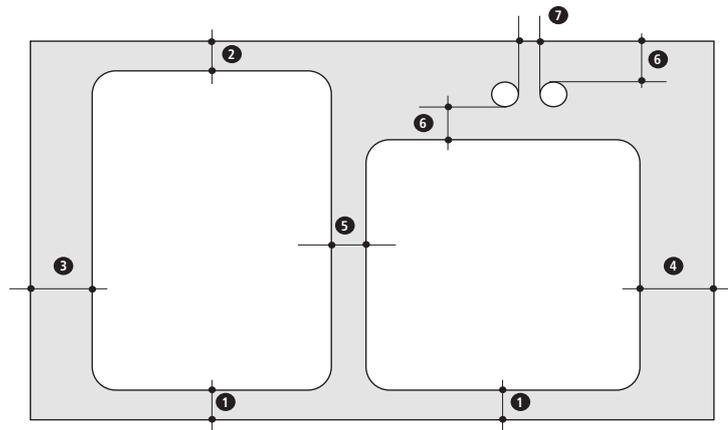
Maßtoleranzen nach DIN 18332 für Stein-Arbeitsplatten:
bei Länge / Tiefe bis zu 600 mm \pm 1 mm, bei Länge / Tiefe von mehr als 600 mm \pm 2 mm

Hinweise zu Ausschnitten und Bohrungen

! ACHTUNG

Pos.	Mindestmaße / Mindeststegbreiten	mm
1	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Vorderkante	60
2	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Hinterkante	40
3	Mindeststegbreite Ausschnitt Seitenkante	100
4	Mindeststegbreite von Einbauspüle zu Seitenkante	100
5	Mindeststegbreite Ausschnitt zu Ausschnitt / Einbauspüle	80
6	Mindeststegbreite Bohrung zu Ausschnitt / Außenkante	30
7	Mindeststegbreite Bohrung zu Bohrung	50

Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen.



PRODUKT- UND PFLEGEINFORMATIONEN

Naturstein-Arbeitsplatten überzeugen neben ihrer edlen Optik vor allem aufgrund ihrer Unempfindlichkeit gegenüber haushaltsüblichen Aggressoren und Reinigungsprodukten. Sie sind zudem durch die Härte des Steins weitgehend gegen ein Verkratzen der Oberfläche geschützt. Mit der richtigen Pflege bewahren Sie den einzigartigen Charakter der Natursteinoberfläche. Das mitgelieferte Lithofin-Pflegeset erleichtert Ihnen die Pflege und bietet den optimalen Schutz vor Verschmutzung.

REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



Trotz der polierten Oberfläche sind Natursteine offenporig und weisen eine gewisse Saugfähigkeit auf. Folglich können Verunreinigungen in die Oberfläche eindringen und Flecken hinterlassen. Wir empfehlen, Verunreinigungen, die in der Küche entstehen, sofort zu entfernen.

Regelmäßige / tägliche Reinigung:

Verwenden Sie bitte für die tägliche Reinigung ein weiches Haushaltstuch und warmes Wasser. Wenn erforderlich verwenden Sie bitte Lithofin MN Easy-Clean, welches Ihrem Pflegeset beiliegt. Ebenso können Sie auf handelsübliche Haushaltsreiniger, wie Glasreiniger zurückgreifen. Rückfettende Reiniger und Spülmittel sind zur Reinigung Ihrer Arbeitsplatte ungeeignet.

Verschüttete Fleckbildner wie Rotwein, Kaffee, Öl, Ketchup oder Zitronensäure entfernen Sie bitte unverzüglich mit einem weichen Haushalts- oder Papiertuch.



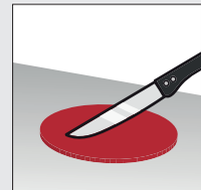
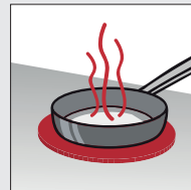
Reinigen Sie immer mit ausreichend Flüssigkeit, so erzielen Sie das beste Ergebnis.

Hartnäckige und eingetrocknete Verschmutzungen

wie Kaugummi, Nagellack, getrocknete Farbe o.Ä. entfernen Sie am besten mit einem Kunststoff- bzw. Holzschaber oder einer Metallklinge, wie sie zum Reinigen von Glaskeramik-Kochfeldern empfohlen werden. Fette und Öle sollten wie obenstehend zeitnah entfernt werden. Sollten dennoch Fett- oder Ölflecken entstehen, so verwenden Sie bitte das im Pflegeset beiliegende Lithofin OIL-EX.



Die vorgenannten Merkmale gelten für **polierte Oberflächen** aus Naturstein. Satinierte, antike und Vintage-Oberflächen weisen andere Merkmale auf. Bei diesen speziellen Oberflächen ist ein erheblich größerer Pflegeaufwand erforderlich, einige Arten von Verschmutzungen lassen sich von diesen Oberflächen nur sehr schwer entfernen.



Naturstein-Arbeitsplatten sind in gewissem Maße kratz- und schlagfest, aber nicht unzerstörbar. Bitte verwenden Sie daher stets eine Schneidunterlage.

Achten Sie auch darauf, dass z.B. beim Waschen von Salat kein Sandkorn auf der Arbeitsfläche zurückbleibt, denn darauf abgestellte Töpfe können Kratzer verursachen.

Bei extremen thermischen Schocksituationen können Risse auftreten. Gefährdet sind hierbei vor allem Stege rund um die Plattenausschnitte von Spüle oder Kochfeld. Wenn die Arbeitsplatte sehr lange hohen Temperaturen ausgesetzt ist, können Farbveränderungen auftreten. Um dem vorzubeugen, sollten Sie heiße Töpfe und Pfannen nur auf geeignete Unterlagen stellen.



Produktpass

Mehr Informationen zum Produkt erhalten Sie unter: www.fusto.de/produktpaesse



DAS SOLLTEN SIE VERMEIDEN:

- Stark scheuernde und bleichende Reiniger sowie die Reinigung mittels Metalltopfswämmen.
- Stark alkalische Reiniger wie bspw. Backofenspray, Chlorbleichlauge oder starke Lösemittel dürfen mit Ihrer Natursteinarbeitsplatte nicht in Kontakt kommen.
- Vermeiden Sie saure Reinigungsmittel auf Citrus- und Essigbasis.
- Stehendes Wasser ist zu vermeiden, da sich sonst Kalk in der Struktur absetzen kann und dieser die Oberflächenreinigung erschwert.

SCHUTZBEHANDLUNGEN FÜR NATURSTEIN:

- **Regelmäßige Imprägnierung:** Ihre Natursteinarbeitsplatte wird bereits bei ihrer Herstellung mit einer öl-, fett- und wasserabweisenden Imprägnierung versehen. Je nach Reinigungs- und Nutzungsfrequenz lässt die Schutzwirkung der Imprägnierung nach. Wir empfehlen dementsprechend eine erneute Imprägnierung alle 1 – 2 Jahre. Spätestens jedoch sobald Sie beobachten, dass Ihre Natursteinplatte Wasser aufnimmt.
 - Vor der Imprägnierung reinigen Sie Ihre Arbeitsplatte gründlich mit dem im Pflegeset beiliegenden Lithofin MN Easy-Clean. Anschließend wenden Sie das Lithofin Fleckstop MN an.
- Bitte beachten Sie hierzu die Anwendungshinweise auf der Rückseite.
- Durch die richtige Schutzbehandlung und Pflege können Sie weitgehend Flecken vermeiden. Pflegen Sie deshalb Ihre Arbeitsplatten mit dem von uns empfohlenen und mitgelieferten Pflegeset (siehe Seite ▶ 1.7.19) und beachten Sie bitte die Hinweise darauf. Eine regelmäßige Anwendung des Pflegesets verhindert, dass fleckenbildende Stoffe in die Arbeitsplatte eindringen können.





B6427 Mountain satiniert

KERAMIK UND NEOLITH

Hygienisch | Porenfreie, glatte Oberfläche | Pflegeleicht | Ästhetische Optik



lebensmittel-
geeignet



reiniger-
beständig



temperatur-
beständig



lichtecht



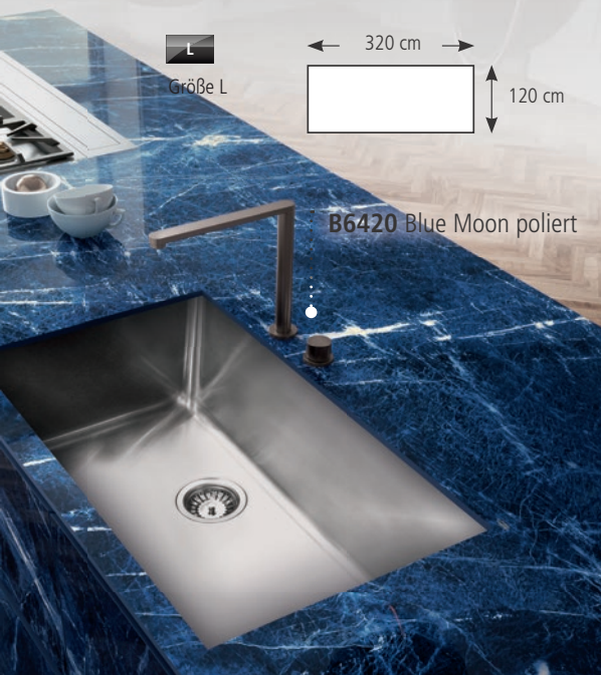
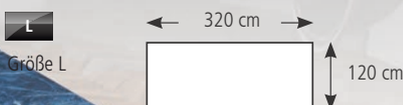
abriebfest



frostbeständig

MAXIMALE GRÖSSE

(dekorabhängig, siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.8.3)



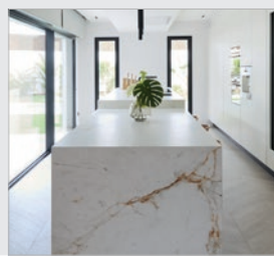
B6420 Blue Moon poliert

In dieser Rubrik finden Sie ...



Keramik (6 mm)

▶ 1.8.3



Neolith (6 mm)

▶ 1.8.6



Keramik (12 mm)

▶ 1.8.19

Keramik – Der Einklang von Design und Funktionalität

Zur Herstellung von Keramikarbeitsplatten bedient man sich an Porzellanerde, Feldspat und Ton. Die Bestandteile werden unter hohem Druck und Temperatur gebrannt, sodass daraus eines der widerstandsfähigsten Materialien entsteht, die heute in der Küche Anwendung finden. Keramik ist porenlos und nimmt somit weder Feuchtigkeit, Öle oder Fette auf.

Neben der großen Dekor- und Oberflächenvielfalt können Sie zwischen verschiedenen Stärken wählen. Ob als Abkantung in diversen Stärken oder in moderner **12 mm Dünnplassenoptik** – unsere Keramik-Arbeitsplatten verleihen jeder Küche eine hochwertige und edle Atmosphäre.

DEKORÜBERSICHT

S Größe S – max. Abmessungen ca. 300 x 100 cm

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

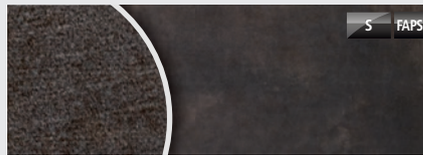
⚠ ACHTUNG Maximale Tiefe der Platten in **Größe S** ist 100 cm!
Bei Tiefen über 100 cm werden die Platten und Wangen gestoßen! Preis auf Anfrage.

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 1



B6128 Uni Weiss satiniert



B6144 Avenue Amber satiniert



B6147 Avenue Silver satiniert



B6158 Limestone Ash satiniert



B6159 Limestone Deep satiniert



B6160 Limestone Moon satiniert



B6178 City Brown satiniert



B6444 Tosca Grey satiniert

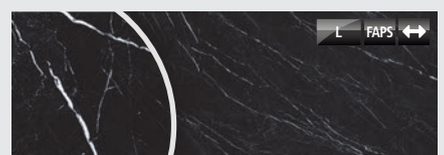
PREISGRUPPE 2



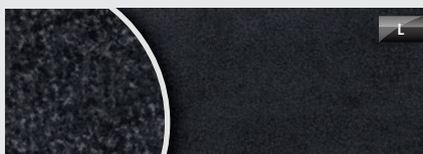
B6127 Wolke Anthrazit satiniert



B6141 Wolke Dunkelgrau satiniert



B6181 Umbriel satiniert



B6182 Miranda gebürstet



B6184 Titania satiniert



B6209 Winter satiniert



B6402 Travertin Grau satiniert



B6452 Havanna satiniert

Dekor ist richtungsgebunden

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



DEKORÜBERSICHT

S Größe S – max. Abmessungen ca. 300 x 100 cm

ACHTUNG Maximale Tiefe der Platten in Größe S ist 100 cm!
Bei Tiefen über 100 cm werden die Platten und Wangen gestoßen! Preis auf Anfrage.

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 3



B6212 Haselnuss satiniert



B6214 Dione gebürstet



B6404 Classic Noir satiniert



B6405 Statuario Venezia satiniert



B6406 Ultimate White satiniert



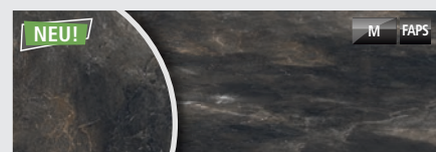
B6408 Broadway satiniert



B6409 Westside satiniert



B6414 Kosmos Grau strukturiert



B6445 Mystic Black satiniert

PREISGRUPPE 4



B6132 Uni Schwarz satiniert



B6174 Convinta satiniert



B6175 Concreto satiniert



B6180 Conperla satiniert



B6204 Beton satiniert



B6410 Schiefer Weiß strukturiert



B6411 Schiefer Schwarz strukturiert



B6412 Basalt Black satiniert



B6440 Lumina Black strukturiert



B6441 Lumina Gold strukturiert



B6442 Lumina Silver strukturiert



B6443 Lumina Pearl strukturiert

Dekor ist richtungsgebunden

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



DEKORÜBERSICHT

S Größe S – max. Abmessungen ca. 300 x 100 cm

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

! ACHTUNG Maximale Tiefe der Platten in Größe S ist 100 cm!
Bei Tiefen über 100 cm werden die Platten und Wangen gestoßen! Preis auf Anfrage.

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 5



B6134 Erz Braun satiniert



B6143 Travertin satiniert



B6172 Oxide Moro satiniert



B6173 Oxide Nero satiniert



B6416 Salvador poliert



B6417 Milano poliert



B6447 Marble Black satiniert



B6448 Terracotta satiniert

PREISGRUPPE 6



B6418 Amazonas strukturiert



B6420 Blue Moon poliert



B6421 Dubai satiniert



B6422 Mont Blanc satiniert



B6423 Premiumweiß poliert



B6424 Brasil poliert



B6446 Super Grey Calcutta satiniert



B6455 Onyx Pearl poliert

Dekor ist richtungsgebunden

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



NEOLITH - 6 MM

DEKORÜBERSICHT

NEOLITH®

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

Weitere Neolith-Dekore auf Anfrage lieferbar.

ACHTUNG Maximale Tiefe der Platten in Größe S ist 100 cm! Bei Tiefen über 100 cm werden die Platten und Wangen gestoßen! Preis auf Anfrage.

PREISGRUPPE 3



6604 Krater riverwashed



6650 New York New York satiniert



6701 Winter Dala silk

PREISGRUPPE 4



6602 Beton silk



6611 Nero satiniert



6635 Basalt Black satiniert

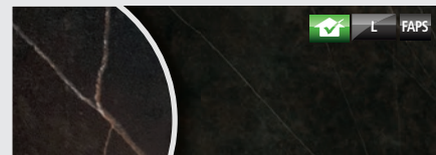
PREISGRUPPE 5



6603 Zaha'S Stone silk



6607 Iron Moss satiniert



6702 Calatorao silk

PREISGRUPPE 6



6651 Mont Blanc silk



6703 Calacatta silk



6704 Amazonica slate



6705 Mar Del Plata riverwashed



6706 Abu Dhabi silk



6707 Arctic White poliert

Dekor ist richtungsgebunden

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

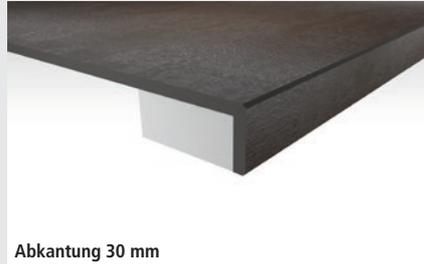
KANTENVARIANTEN



Abkantung 20 mm

AK/20

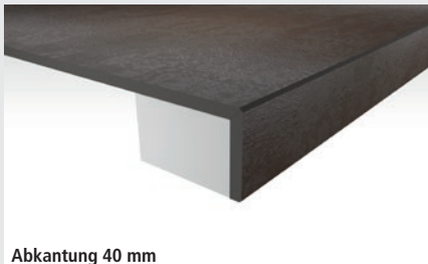
6 mm Keramik-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 20 mm.



Abkantung 30 mm

AK/30

6 mm Keramik-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 30 mm.



Abkantung 40 mm

AK/40

6 mm Keramik-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 40 mm.



Abkantung 40 mm mit Rückführung

AK/40 R

6 mm Keramik-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung mit Rückführung (ca. 60 mm).
Gesamtstärke ca. 40 mm
(Abweichung bis 5 mm möglich).



Abkantung 60 mm

AK/60

6 mm Keramik-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 60 mm.



Abkantung 80 mm

AK/80

6 mm Keramik-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 80 mm.



Abkantung 100 mm

AK/100

6 mm Keramik-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 100 mm.

BERECHNUNG ARBEITSPLETTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.8.3

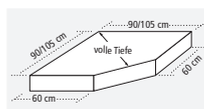
(länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm. Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
	AK/20							
bis 40 cm tief	K(1-6)40-20	lfm	477,70	515,84	544,99	588,73	679,55	733,39
bis 65 cm tief	K(1-6)65-20	lfm	501,25	541,63	573,03	619,00	714,32	749,08
bis 75 cm tief	K(1-6)75-20	lfm	562,94	607,79	643,68	695,26	807,39	872,43
bis 90 cm tief	K(1-6)90-20	lfm	678,44	735,62	779,37	841,04	976,72	1.055,22
bis 100 cm tief	K(1-6)100-20	lfm	753,57	814,12	865,71	935,24	1.085,49	1.171,85
bis 120 cm tief	K(1-6)120-20	lfm	862,34	930,75	992,43	1.072,04	1.248,10	1.347,90
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	K(1-6)E90-20	Stück	727,78	786,09	830,94	897,10	1.046,25	1.129,23
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	K(1-6)E105-20	Stück	924,02	998,03	1.061,94	1.146,05	1.336,69	1.444,34

	AK/30							
bis 40 cm tief	K(1-6)40-30	lfm	487,81	527,05	557,32	601,06	694,13	750,20
bis 65 cm tief	K(1-6)65-30	lfm	512,47	553,97	586,49	633,59	731,14	789,46
bis 75 cm tief	K(1-6)75-30	lfm	512,47	622,37	659,37	712,08	825,33	891,50
bis 90 cm tief	K(1-6)90-30	lfm	576,39	749,08	796,18	860,10	998,03	1.078,77
bis 100 cm tief	K(1-6)100-30	lfm	770,39	832,07	885,89	956,54	1.110,17	1.198,76
bis 120 cm tief	K(1-6)120-30	lfm	882,52	953,17	1.014,86	1.096,71	1.275,01	1.377,05
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	K(1-6)E90-30	Stück	744,60	804,03	851,13	919,53	1.069,80	1.155,02
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	K(1-6)E105-30	Stück	944,20	1.019,33	1.085,49	1.171,85	1.366,96	1.475,73

	AK/40							
bis 40 cm tief	K(1-6)40-40	lfm	487,81	527,05	557,32	601,06	694,13	750,20
bis 65 cm tief	K(1-6)65-40	lfm	512,47	553,97	586,49	633,59	731,14	789,46
bis 75 cm tief	K(1-6)75-40	lfm	576,39	622,37	659,37	712,08	825,33	891,50
bis 90 cm tief	K(1-6)90-40	lfm	693,01	749,08	796,18	860,10	998,03	1.078,77
bis 100 cm tief	K(1-6)100-40	lfm	770,39	832,07	885,89	956,54	1.110,17	1.198,76
bis 120 cm tief	K(1-6)120-40	lfm	882,52	953,17	1.014,86	1.096,71	1.275,01	1.377,05
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	K(1-6)E90-40	Stück	744,60	804,03	851,13	919,53	1.069,80	1.155,02
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	K(1-6)E105-40	Stück	944,20	1.019,33	1.085,49	1.171,85	1.366,96	1.475,73



Ecklösung*



AK/20, AK/30, AK/40

! ACHTUNG Maximale Tiefe der Platten in Größe S ist 100 cm! Bei Tiefen über 100 cm werden die Platten und Wangen gestoßen! (Preis auf Anfrage) Siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.8.3.

*andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

! ACHTUNG Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen!

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ▶ 1.8.28)



BERECHNUNG ARBEITSPLETTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.8.3
(länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm. Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro



AK/40R

bis 40 cm tief	K(1-6)40-403	lfm	536,02	578,63	611,16	660,49	764,78	825,33
bis 65 cm tief	K(1-6)65-403	lfm	565,18	610,04	643,68	695,26	805,15	869,08
bis 75 cm tief	K(1-6)75-403	lfm	632,46	684,04	726,65	784,97	907,20	980,09
bis 90 cm tief	K(1-6)90-403	lfm	764,78	825,33	874,68	945,33	1.097,83	1.186,42
bis 100 cm tief	K(1-6)100-403	lfm	848,88	917,29	972,23	1.050,73	1.218,94	1.316,51
bis 120 cm tief	K(1-6)120-403	lfm	971,11	1.048,50	1.114,66	1.204,37	1.401,73	1.514,99
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	K(1-6)E90-403	Stück	818,61	883,65	935,24	1.010,37	1.175,21	1.269,41
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	K(1-6)E105-403	Stück	1.040,64	1.123,63	1.195,39	1.291,83	1.504,90	1.624,88



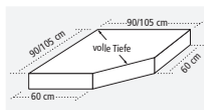
AK/60

bis 40 cm tief	K(1-6)40-60	lfm	536,02	578,63	611,16	660,49	764,78	825,33
bis 65 cm tief	K(1-6)65-60	lfm	565,18	610,04	643,68	695,26	805,15	869,08
bis 75 cm tief	K(1-6)75-60	lfm	632,46	684,04	726,65	784,97	907,20	980,09
bis 90 cm tief	K(1-6)90-60	lfm	764,78	825,33	874,68	945,33	1.097,83	1.186,42
bis 100 cm tief	K(1-6)100-60	lfm	848,88	917,29	972,23	1.050,73	1.218,94	1.316,51
bis 120 cm tief	K(1-6)120-60	lfm	971,11	1.048,50	1.114,66	1.204,37	1.401,73	1.514,99
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	K(1-6)E90-60	Stück	818,61	883,65	935,24	1.010,37	1.175,21	1.269,41
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	K(1-6)E105-60	Stück	1.040,64	1.123,63	1.195,39	1.291,83	1.504,90	1.624,88



AK/80

bis 40 cm tief	K(1-6)40-80	lfm	536,02	578,63	611,16	660,49	764,78	825,33
bis 65 cm tief	K(1-6)65-80	lfm	565,18	610,04	643,68	695,26	805,15	869,08
bis 75 cm tief	K(1-6)75-80	lfm	632,46	684,04	726,65	784,97	907,20	980,09
bis 90 cm tief	K(1-6)90-80	lfm	764,78	825,33	874,68	945,33	1.097,83	1.186,42
bis 100 cm tief	K(1-6)100-80	lfm	848,88	917,29	972,23	1.050,73	1.218,94	1.316,51
bis 120 cm tief	K(1-6)120-80	lfm	971,11	1.048,50	1.114,66	1.204,37	1.401,73	1.514,99
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	K(1-6)E90-80	Stück	818,61	883,65	935,24	1.010,37	1.175,21	1.269,41
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	K(1-6)E105-80	Stück	1.040,64	1.123,63	1.195,39	1.291,83	1.504,90	1.624,88



Ecklösung*



AK/40 R



AK/60, AK/80

ACHTUNG Maximale Tiefe der Platten in **Größe S** ist 100 cm! Bei Tiefen über 100 cm werden die Platten und Wangen gestoßen! (Preis auf Anfrage) Siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.8.3.

*andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

ACHTUNG Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen!



ACHTUNG

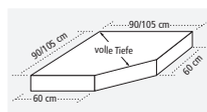
Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ▶ 1.8.28)

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.8.3
(länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm. Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
	AK/100							
bis 40 cm tief	K(1-6)40-100	lfm	536,02	578,63	611,16	660,49	764,78	825,33
bis 65 cm tief	K(1-6)65-100	lfm	565,18	610,04	643,68	695,26	805,15	869,08
bis 75 cm tief	K(1-6)75-100	lfm	632,46	684,04	726,65	784,97	907,20	980,09
bis 90 cm tief	K(1-6)90-100	lfm	764,78	825,33	874,68	945,33	1.097,83	1.186,42
bis 100 cm tief	K(1-6)100-100	lfm	848,88	917,29	972,23	1.050,73	1.218,94	1.316,51
bis 120 cm tief	K(1-6)120-100	lfm	971,11	1.048,50	1.114,66	1.204,37	1.401,73	1.514,99
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	K(1-6)E90-100	Stück	818,61	883,65	935,24	1.010,37	1.175,21	1.269,41
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	K(1-6)E105-100	Stück	1.040,64	1.123,63	1.195,39	1.291,83	1.504,90	1.624,88



Ecklösung*



AK/100

! ACHTUNG Maximale Tiefe der Platten in **Größe S** ist 100 cm! Bei Tiefen über 100 cm werden die Platten und Wangen gestoßen! (Preis auf Anfrage) Siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.8.3.

*andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

! ACHTUNG Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen!

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ▶ 1.8.28)



BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Keramik- und Neolith-Kollektion (6 mm).

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

ACHTUNG Bitte beachten Sie, dass die Struktur- und Farbverläufe der Oberflächen an Plattenstößen unterbrochen werden und insbesondere bei Eckverbindungen eine Richtungsänderung aufweisen.

Verbindungen

	Eckverbindung Standard 90°, stumpf	KV1	Stück	128,96
	Sondereckverbindung ≠ 90°, stumpf	KV2	Stück	253,43
	Sondereckverbindung, gefräst	KV3	Stück	244,46

Sonderecklösungen

	Mehrpriis abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	KSE	Stück	126,72
--	---	-----	-------	--------

Weitere Bearbeitungen

	Querkante oder zusätzliche Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berechnung pro angefangene 10 cm	KVK	lfm	186,14
	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Vorderkante, Innenradius an Oberkante 4 mm	KVGH	Stück	621,25
	Ausklinkung an Vorderkante, inkl. Kante, andere Kanten zzgl. Querkante bearbeiten (Artikel KVK), Innenradius an Oberkante 4 mm	KAUS	Stück	195,12
	Ausklinkung roh, mit Innenradius 4 mm	KAUSR	Stück	84,11
	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante, andere Kanten zzgl. Querkante bearbeiten (Artikel KVK)	KAB	Stück	195,12
	Schrägschnitt roh	KABR	Stück	84,11
	Bohrung 8 mm – 107 mm	KBO1	Stück	52,70
	Bohrung 108 mm – 200 mm	KBO2	Stück	105,41

ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Ausklinkungen** mit einem **Innenradius von mind. 4 mm** gefertigt.



Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten.

BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Keramik- und Neolith-Kollektion (6 mm).

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

ACHTUNG Bitte beachten Sie die Mindeststegbreiten für Ausschnitte auf Seite ▶ 1.8.28

Ausschnitte

	Ausschnitt rechteckig, gesägt, ab Innenradius 4 mm	KSP1	Stück	269,13
	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig, ab Innenradius 4 mm	KSP2	Stück	436,22
	Ausschnitt Freiform, ab Innenradius 4 mm	KSP3	Stück	506,87
	Ausschnitt Freiform, flächenbündig, ab Innenradius 4 mm	KSP4	Stück	676,20
	Ausschnitt geschliffen für 1 Unterbaubecken, ab Innenradius 4 mm	KSP5	Stück	653,77
	Ausschnitt geschliffen für 2 Unterbaubecken, ab Innenradius 4 mm	KSP6	Stück	981,21
	Ausschnitt als Steglösung, gesägt / eckig, bis 120 x 60 cm ACHTUNG nur für Auflagspüle / Auflagekochfeld realisierbar	KSTEG1	Stück	499,02
	Ausschnitt als Steglösung, gerundet (ab Radius 4 mm), bis 120 x 60 cm ACHTUNG nur für Auflagspüle / Auflagekochfeld realisierbar	KSTEG2	Stück	739,67
	Mehrp reis nicht artgerechter Einbau, z.B. Auflagspüle flächenbündig einbauen – ACHTUNG Machbarkeit bitte vorab klären	KART	Stück	296,05
	Lüftungsschlit 5 mm breit, 100 mm lang, 8 Stück im Set, Innenseite sägerau, Kanten leicht gefast	KLUF	Set	269,13

Sonstiges

	Unterfütterung mit Trägermaterial, bis Plattenstärke 40 mm*	KTM	m ²	173,82
	Unterfütterung mit Trägermaterial, ab Plattenstärke 41 mm*	KTM1	m ²	269,13
	Transportsicherung Holzverschlag, bis 3 Platten	KTPSI	Stück	167,08
	Mehraufwand für Kalibrierung auf exakte Plattenstärke, pro lfm Vorder- / Querkante, Mindestberechnung 30 cm, Berechnung pro angefangene 10 cm	KKAL	lfm	137,93
	Wandanpassung, genaue Bearbeitung zur Wandkontur, pro Platte **	KWAND	Stück	269,13
	Mehraufwand Digitalisierung pro Schablone	KMLMA	Stück	167,08

ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Ausklinkungen** mit einem **Innenradius von mind. 4 mm** gefertigt.

*Berechnung über Grundfläche der Platte.

** Sofern die Wandanpassung aus drei oder weniger Schrägschnitten besteht, wird die Anzahl der Schrägschnitte berechnet (Art.-Nr. KABR)

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten.

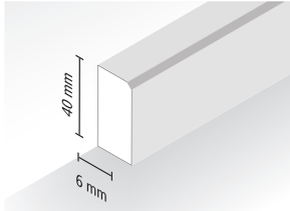


BERECHNUNG WANDANSCHLUSSLEISTE UND NISCHENVERKLEIDUNG

Für alle Arbeitsplatten der Keramik- und Neolith-Kollektion (6 mm).

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro

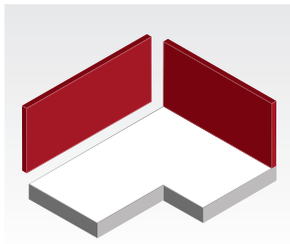
Wandanschlussleiste



Höhe 40 mm*, Breite ca. 6 mm, Sichtkante geschliffen,
Berechnung pro angefangene 10 cm, bis 150 cm lieferbar.
Mindestberechnung 60 cm.

Kleine Fase	KWAP(1-6)	lfm	114,38	122,23	136,81	151,39	171,57	196,25
-------------	-----------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Nischenverkleidung



ca. 6 mm Material,
Kantenbearbeitung von 1x Längskante inklusive,
Mindestberechnung 0,24 m². Bearbeitungen siehe Seite ▶ 1.8.14

Nischenverkleidung	KNRW(1-6)	m ²	604,42	652,65	699,75	755,82	874,68	945,33
--------------------	-----------	----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

* Andere Höhen auf Anfrage.

BERECHNUNG NISCHENBEARBEITUNG

Für alle Nischenverkleidungen der Keramik- und Neolith-Kollektion (6 mm).

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Nischenbearbeitung				
	zusätzliche Kantenbearbeitung, geschliffen, Berechnung der gesamten Länge	KK1	lfm	128,96
	Bogenschnitt, Freiform, geschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm	KK2	lfm	302,77
	Bogenschnitt, Freiform, ungeschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm	KK3	lfm	244,46
	Ausklüftung, roh, Innenradius 4 mm	KK4	Stück	84,11
	Schrägschnitt, roh	KK6	Stück	84,11
	Viertelkreis fräsen und schleifen	KRAD	Stück	103,17
	Gehrungsschnitt, Berechnung pro angefangene 10 cm	KK7	lfm	201,85
	Bohrung 8 mm – 107 mm	KBO1	Stück	52,70
	Bohrung 108 mm – 200 mm	KBO2	Stück	105,41
	Steckdosenausschnitt einfach, D 68 mm	KSDA1	Stück	52,70
	Steckdosenausschnitt zweifach, 140 x 68 mm	KSDA2	Stück	100,92
	Steckdosenausschnitt dreifach, 212 x 68 mm	KSDA3	Stück	145,78
	Steckdosenausschnitt vierfach, 284 x 68 mm	KSDA4	Stück	186,14
	Steckdosenausschnitt fünffach, 356 x 68 mm	KSDA5	Stück	226,52
	Ausschnitt klein, roh, für Abluft, Rollogurt, Lüftungsgitter, Innenradius 4 mm	KAUSK	Stück	234,37

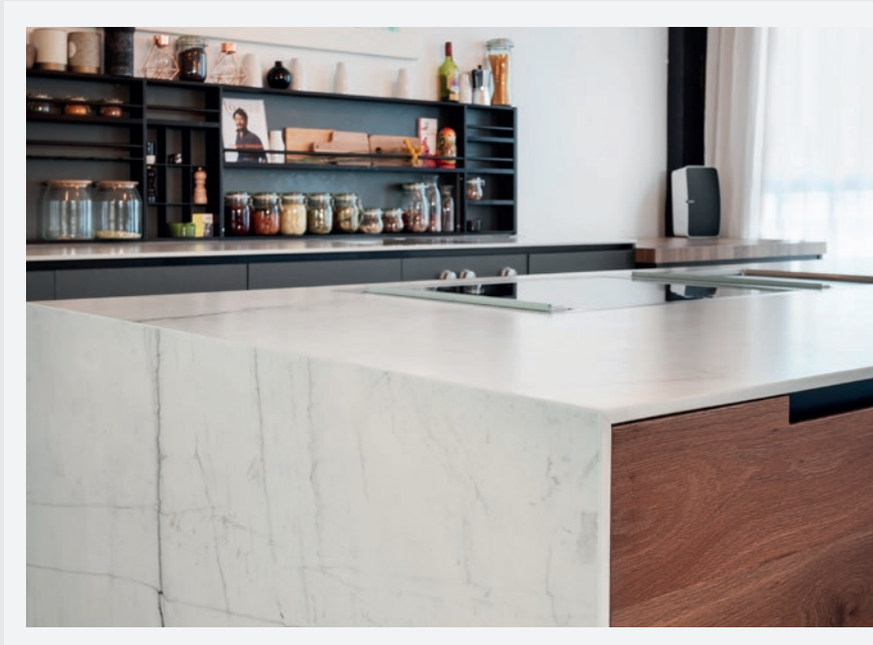
ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Ausklüftungen** mit einem **Innenradius von mind. 4 mm** gefertigt.

*ab Innenradius 4 mm

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 50 mm zur Kante,
100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten.

ACHTUNG

WANGEN AUF GEHRUNG



NEU!

Wangen auf Gehrung

Ab sofort bieten wir Ihnen die Möglichkeit Arbeitsplatten mit Wangen auf Gehrung zu verkleben. Optisch ist dieser Verbund ein echter Hingucker – handwerklich eine kleine Herausforderung.

Bitte beachten Sie, dass der Montageaufwand hierbei steigt, denn die Wange muss vor Ort verklebt und abgeschliffen werden, damit eine optisch perfekte Lösung entsteht.

BERECHNUNG WANGEN AUF GEHRUNG

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

Mehrpreis – Wangen auf Gehrung

NEU!

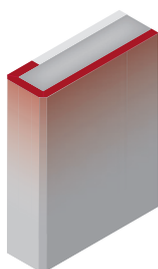
Mehrpreis Abkantung 40 mm *

Mehrpreis, Wange und Arbeitsplatte auf Gehrung ** (Preis pro Wange)	KWAKG40	Stück	936,36
---	---------	-------	--------

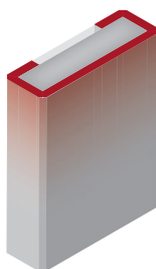
Mehrpreis Abkantung 60 mm *

Mehrpreis, Wange und Arbeitsplatte auf Gehrung ** (Preis pro Wange)	KWAKG60	Stück	936,36
---	---------	-------	--------

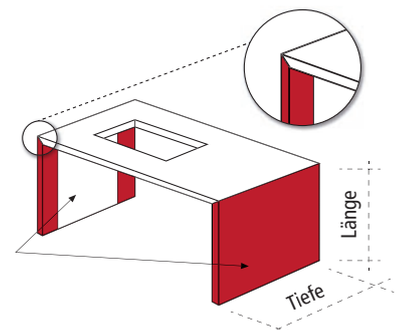
ACHTUNG Wangen auf Gehrung nur in Verbindung mit unserem Aufmaß- und Montageservice



Wange Standard



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt



* Weitere Stärken auf Anfrage.

** Bitte beachten Sie die Längenänderung der Wange um die gewünschte Abkantungsstärke.



Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ► 1.8.28)

BERECHNUNG WANGEN

Maximale Wangenlänge siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.8.3

(länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 87 cm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro

Abkantung 20 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Keramik

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)6520	lfm	652,65	705,35	746,84	806,27	929,62	1.003,64
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)1220	lfm	1.121,38	1.211,09	1.290,71	1.393,88	1.621,51	1.751,60

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65203	lfm	852,25	920,65	974,48	1.052,98	1.214,46	1.312,02
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12203	lfm	1.465,64	1.582,27	1.687,68	1.822,25	2.121,65	2.292,11

4-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65204	lfm	1.003,64	1.083,25	1.147,18	1.239,13	1.429,77	1.544,14
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12204	lfm	1.723,56	1.861,49	1.984,84	2.144,08	2.496,19	2.695,80

Abkantung 30 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Keramik

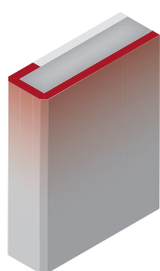
bis 65 cm tief	KWAK(1-6)6530	lfm	666,10	719,93	763,66	824,22	950,93	1.027,18
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)1230	lfm	1.147,18	1.239,13	1.319,86	1.426,40	1.658,52	1.791,96

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65303	lfm	871,31	940,84	995,78	1.075,40	1.243,61	1.342,29
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12303	lfm	1.500,41	1.620,40	1.726,93	1.864,86	2.169,88	2.342,56

4-seitig sichtbar

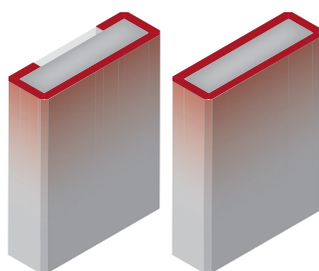
bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65304	lfm	1.026,07	1.107,92	1.172,96	1.267,16	1.462,29	1.580,02
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12304	lfm	1.763,94	1.905,23	2.031,94	2.194,54	2.551,15	2.755,23



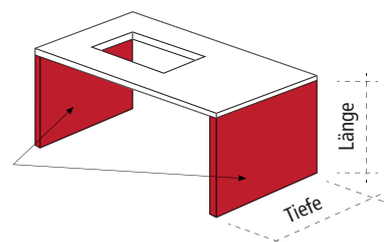
Wange Standard



Wange, 3-seitig sichtbar



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt oder komplett



BERECHNUNG WANGEN

Maximale Wangenlänge siehe Dekorübersicht ab Seite ► 1.8.3

(länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 87 cm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro

Abkantung 40 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Keramik

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)6540	lfm	666,10	719,93	763,66	824,22	950,93	1.027,18
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)1240	lfm	1.147,18	1.239,13	1.319,86	1.426,40	1.658,52	1.791,96

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65403	lfm	871,31	940,84	995,78	1.075,40	1.243,61	1.342,29
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12403	lfm	1.500,41	1.620,40	1.726,93	1.864,86	2.169,88	2.342,56

4-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65404	lfm	1.026,07	1.107,92	1.172,96	1.267,16	1.462,29	1.580,02
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12404	lfm	1.763,94	1.905,23	2.031,94	2.194,54	2.551,15	2.755,23

Abkantung 60 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Keramik

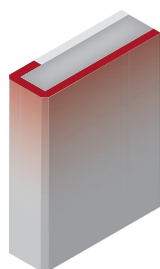
bis 65 cm tief	KWAK(1-6)6560	lfm	734,51	793,94	836,55	903,83	1.046,25	1.129,23
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)1260	lfm	1.263,79	1.364,72	1.448,83	1.564,33	1.823,36	1.969,14

3-seitig sichtbar

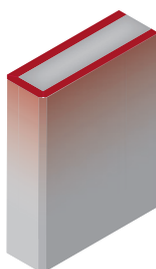
bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65603	lfm	961,02	1.037,28	1.094,46	1.181,94	1.369,21	1.479,10
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12603	lfm	1.651,80	1.784,12	1.895,13	2.046,53	2.385,17	2.575,81

4-seitig sichtbar

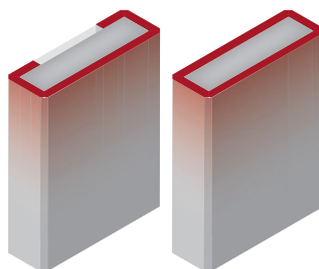
bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65604	lfm	1.130,35	1.221,18	1.287,34	1.390,51	1.610,30	1.739,26
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12604	lfm	1.942,23	2.098,10	2.228,18	2.406,48	2.805,70	3.029,97



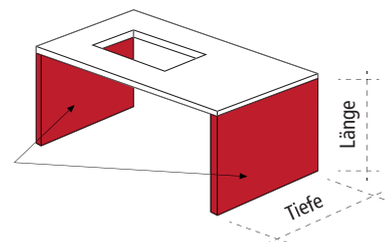
Wange Standard



Wange, 3-seitig sichtbar



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt oder komplett



BERECHNUNG WANGEN

Maximale Wangenlänge siehe Dekorübersicht ab Seite ▶ 1.8.3

(länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 87 cm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro

Abkantung 80 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Keramik

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)6580	lfm	734,51	793,94	836,55	903,83	1.046,25	1.129,23
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)1280	lfm	1.263,79	1.364,72	1.448,83	1.564,33	1.823,36	1.969,14

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65803	lfm	961,02	1.037,28	1.094,46	1.181,94	1.369,21	1.479,10
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12803	lfm	1.651,80	1.784,12	1.895,13	2.046,53	2.385,17	2.575,81

4-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65804	lfm	1.130,35	1.221,18	1.287,34	1.390,51	1.610,30	1.739,26
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12804	lfm	1.942,23	2.098,10	2.228,18	2.406,48	2.805,70	3.029,97

Abkantung 100 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Keramik

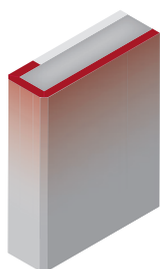
bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65100	lfm	734,51	793,94	836,55	903,83	1.046,25	1.129,23
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12100	lfm	1.263,79	1.364,72	1.448,83	1.564,33	1.823,36	1.969,14

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65103	lfm	961,02	1.037,28	1.094,46	1.181,94	1.369,21	1.479,10
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12103	lfm	1.651,80	1.784,12	1.895,13	2.046,53	2.385,17	2.575,81

4-seitig sichtbar

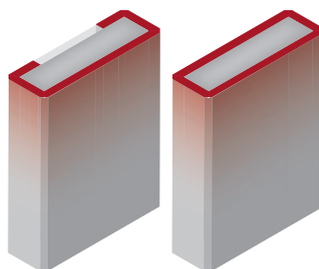
bis 65 cm tief	KWAK(1-6)65104	lfm	1.130,35	1.221,18	1.287,34	1.390,51	1.610,30	1.739,26
bis 120 cm tief	KWAK(1-6)12104	lfm	1.942,23	2.098,10	2.228,18	2.406,48	2.805,70	3.029,97



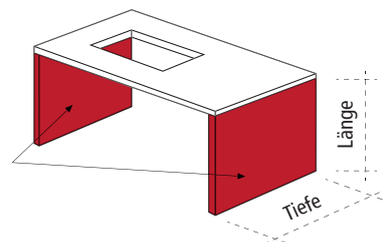
Wange Standard



Wange, 3-seitig sichtbar



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt oder komplett





DEKORÜBERSICHT

Nicht mit der Keramik-Kollektion (6 mm) aufgrund von Farbunterschieden kombinierbar.

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 1



B6101 Urban Argento satiniert



B6427 Mountain satiniert



B6428 Travertin Grau satiniert



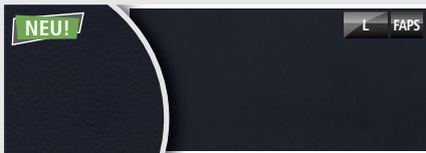
B6429 Umbriel satiniert



B6437 Oxide Moro satiniert



B6439 Kosmos Grau strukturiert



B6451 Midnight Black strukturiert

PREISGRUPPE 2



B6215 Malm Black satiniert



B6221 Pietra Grey satiniert



B6302 Beton satiniert



B6303 Uni Ice satiniert



B6430 Broadway strukturiert



B6431 Statuario Venezia satiniert

Dekor ist richtungsgebunden

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abb. rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 130 x 60 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



KERAMIK - 12 MM

DEKORÜBERSICHT

Nicht mit der Keramik-Kollektion (6 mm) aufgrund von Farbunterschieden kombinierbar.

M Größe M – max. Abmessungen ca. 300 x 120 cm

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 3



B6434 Basalt Black satiniert



B6449 Calacatta Creme satiniert



B6550 Kuroca satiniert

Gefast
12 mm stark

KANTENVARIANTEN



F/12

12 mm Keramik-Arbeitsplatte, Vorderkante gefast und geschliffen. Lieferbare Dekore siehe Übersicht.

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ► 1.8.28)





KERAMIK - 12 MM

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 320 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Nicht mit der Keramik-Kollektion (6 mm) aufgrund von Farbunterschieden kombinierbar.

Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro
					
F/12					
bis 40 cm tief	K(1-3)40-12	lfm	447,00	558,00	849,00
bis 65 cm tief	K(1-3)65-12	lfm	469,00	588,00	893,00
bis 75 cm tief	K(1-3)75-12	lfm	510,00	639,00	970,00
bis 90 cm tief	K(1-3)90-12	lfm	587,00	732,00	1.115,00
bis 100 cm tief	K(1-3)100-12	lfm	652,00	814,00	1.238,00
bis 120 cm tief	K(1-3)120-12	lfm	794,00	993,00	1.510,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	K(1-3)E90-12	Stück	754,00	944,00	1.330,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	K(1-3)E105-12	Stück	957,00	1.196,00	1.689,00

BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Keramik-Kollektion (12 mm).

Nicht mit der Keramik-Kollektion (6 mm) aufgrund von Farbunterschieden kombinierbar.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

! ACHTUNG Bitte beachten Sie, dass die Struktur- und Farbverläufe der Oberflächen an Plattenstößen unterbrochen werden und insbesondere bei Eckverbindungen eine Richtungsänderung aufweisen.

Verbindungen

	Eckverbindung Standard 90°, stumpf	K12V1	Stück	128,96
	Sondereckverbindung ≠ 90°, stumpf	K12V2	Stück	253,43
	Sondereckverbindung, gefräst	K12V3	Stück	244,46

Sonderecklösungen

	Mehrpriis abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	K12SE	Stück	126,72
--	---	-------	-------	---------------

Weitere Bearbeitungen

	Querkante bearbeiten, bei Kantenvariante F/12, Berechnung der gesamten Länge	K12VK1	lfm	128,96
	Querkante Hochschrankabschluss	K12HS	Stück	51,58
	Vorgezogene Herdlösung inkl. Vorderkante	K12VGH	Stück	621,25
	Ausklinkung an Vorderkante, inkl. Kante, andere Kanten zzgl. Querkante bearbeiten, Innenradius an Oberkante 4 mm	K12AUS	Stück	195,12
	Ausklinkung roh, Innenradius 4 mm	K12AUSR	Stück	84,11
	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante, andere Kanten zzgl. Querkante bearbeiten	K12AB	Stück	195,12
	Schrägschnitt roh	K12ABR	Stück	84,11
	Rundung bis Radius 5 cm	K12R5	Stück	105,41
	Rundung bis Radius 30 cm	K12R30	Stück	222,03
	Rundung größer Radius 30 cm	K12RG	Stück	457,52
	Bohrung 8 – 107 mm	K12BO1	Stück	52,70
	Bohrung 108 – 200 mm	K12BO2	Stück	105,41

! ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Ausklinkungen** mit einem **Innenradius von mind. 4 mm** gefertigt.

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten.



BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Keramik-Kollektion (12 mm).

Nicht mit der Keramik-Kollektion (6 mm) aufgrund von Farbunterschieden kombinierbar.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

! ACHTUNG Bitte beachten Sie die Mindeststegbreiten für Ausschnitte auf Seite ▶ 1.8.28

Ausschnitte

	Ausschnitt rechteckig, gesägt, Innenradius 4 mm	K12SP1	Stück	269,13
	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig, Innenradius 4 mm ! ACHTUNG Einbauhöhe von ca. 35 mm unter der Arbeitsplatte beachten	K12SP2	Stück	436,22
	Ausschnitt Freiform, Innenradius 4 mm	K12SP3	Stück	506,87
	Ausschnitt Freiform, flächenbündig, Innenradius 4 mm ! ACHTUNG Einbauhöhe von ca. 35 mm unter der Arbeitsplatte beachten	K12SP4	Stück	676,20
	Ausschnitt geschliffen für 1 Unterbaubecken	K12SP5	Stück	653,77
	Ausschnitt geschliffen für 2 Unterbaubecken	K12SP6	Stück	981,21
	Mehrpreis nicht artgerechter Einbau, z.B. Aufлагespüle flächenbündig einbauen – ! ACHTUNG Machbarkeit bitte vorab klären	K12ART	Stück	296,05
	Lüftungsschlitz 5 mm breit, 100 mm lang, 8 Stück im Set, Innenseite sägerau, Kanten leicht gefast	K12LUF	Set	269,13

Ablaufflächen und Rillen*

	Ausschnitt für 1 Unterbaubecken mit geneigten, geschliffenen, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.)	K12ABL1	Stück	auf Anfrage
	Ausschnitt für 2 Unterbaubecken mit geneigten, geschliffenen, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.)	K12ABL2	Stück	auf Anfrage
	Abtropfrille, zusätzlich, Länge bis 50 cm, geschliffen	K12ABLZ1	Stück	auf Anfrage

Sonstiges

	Transportsicherung Holzverschlag, bis 3 Platten	K12TPSI	Stück	167,08
	Wandanpassung, genaue Bearbeitung zur Wandkontur, pro Platte	K12WAND	Stück	269,13
	Mehraufwand Digitalisierung pro Schablone	K12MLMA	Stück	167,08

! ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Ausklunkungen** mit einem **Innenradius von mind. 4 mm** gefertigt.

* Bei der Bearbeitung wird die Brennhaut im Bereich der Rillen zerstört, daher kann es in diesem Bereich zur Fleckenbildung kommen.

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten.

! ACHTUNG

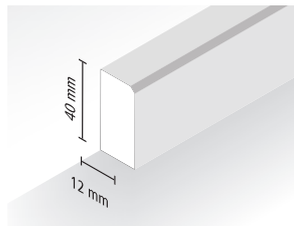
BERECHNUNG WANDANSCHLUSSLEISTE UND NISCHENVERKLEIDUNG

Für alle Arbeitsplatten der Keramik-Kollektion (12 mm).

Nicht mit der Keramik-Kollektion (6 mm) aufgrund von Farbunterschieden kombinierbar.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro

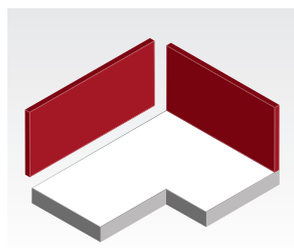
Wandanschlussleiste



Höhe 40 mm, Breite ca. 12 mm, Sichtkante geschliffen,
Berechnung pro angefangene 10 cm, bis 150 cm lieferbar.
Mindestberechnung 60 cm.

Kleine Fase	KWAP12(1-3)	lfm	151,39	178,30	210,82
-------------	-------------	-----	--------	--------	--------

Nischenverkleidung



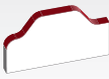
ca. 12 mm Material, Kantenbearbeitung von 1 x Längskante inklusive,
Mindestberechnung 0,24 m². Bearbeitung siehe Seite ► 1.8.25

Nischenverkleidung	KNRW12(1-3)	m ²	855,62	1.068,68	1.389,39
--------------------	-------------	----------------	--------	----------	----------

BERECHNUNG NISCHENBEARBEITUNG

Für alle Nischenverkleidungen der Keramik-Kollektion (12 mm).

Nicht mit der Keramik-Kollektion (6 mm) aufgrund von Farbunterschieden kombinierbar.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Nischenbearbeitung				
	zusätzliche Kantenbearbeitung, geschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm	K12K1	lfm	128,96
	Bogenschnitt, Freiform, geschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm	K12K2	lfm	302,77
	Bogenschnitt, Freiform, ungeschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm	K12K3	lfm	244,46
	Auslinkung, roh, Innenradius 4 mm	K12K4	Stück	84,11
	Schrägschnitt, roh	K12K6	Stück	84,11
	Viertelkreis fräsen und schleifen	K12RAD	Stück	103,17
	Gehrungsschnitt, Berechnung pro angefangene 10 cm	K12K7	lfm	201,85
	Bohrung 8 mm – 107 mm	K12BO1	Stück	52,70
	Bohrung 108 mm – 200 mm	K12BO2	Stück	105,41
	Steckdosenausschnitt einfach, D 68 mm	K12SDA1	Stück	52,70
	Steckdosenausschnitt zweifach, 140 x 68 mm	K12SDA2	Stück	100,92
	Steckdosenausschnitt dreifach, 212 x 68 mm	K12SDA3	Stück	145,78
	Steckdosenausschnitt vierfach, 284 x 68 mm	K12SDA4	Stück	186,14
	Steckdosenausschnitt fünffach, 356 x 68 mm	K12SDA5	Stück	226,52
	Ausschnitt klein, roh, für Abluft, Rollogurt, Lüftungsgitter, Innenradius 4 mm	K12AUSK	Stück	234,37

! ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Ausklinkungen** mit einem **Innenradius von mind. 4 mm** gefertigt.

*ab Innenradius 4 mm



Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 50 mm zur Kante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten.



ZUBEHÖR

Für alle Arbeitsplatten der Keramik-Kollektion.

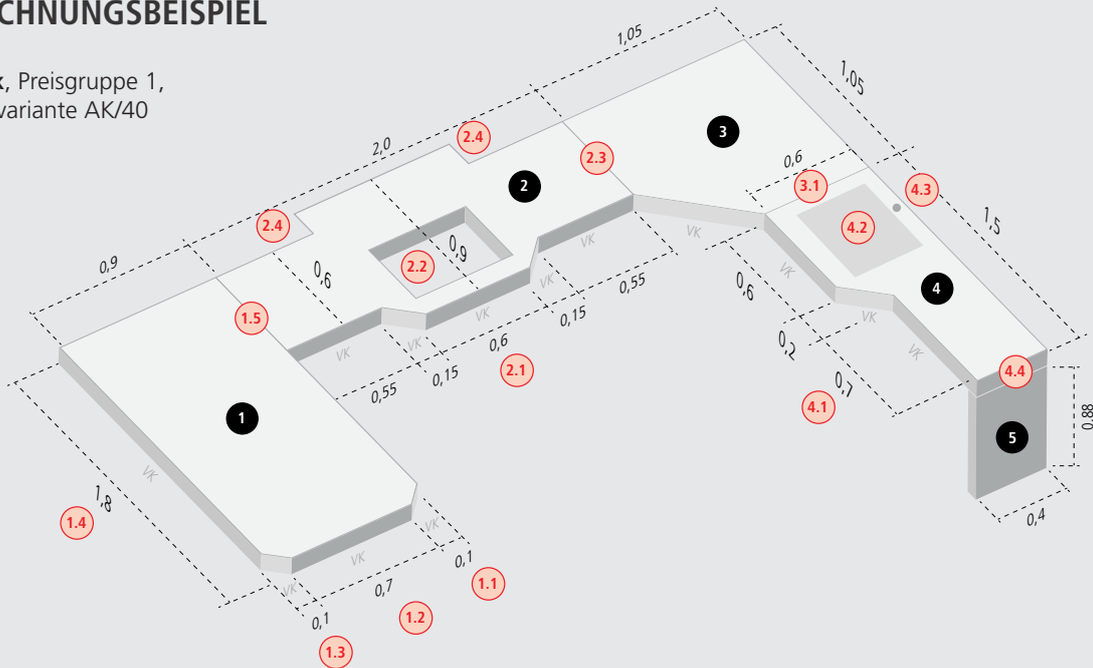
Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

Zubehör

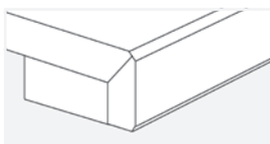
Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
 Silikon			
Silikon schwarz – zur Versiegelung von Spüle oder Kochfeld	KSILSC	Stück	34,76
Silikon weiß – zur Versiegelung von Spüle oder Kochfeld	KSILWE	Stück	34,76
Silikon transparent	KSILTR	Stück	34,76
Silikon an Arbeitsplatten-Material angeglichen (dekorabhängige Farbempfehlung durch uns)  ACHTUNG bitte entsprechende Dekornummer angeben	KSIL	Stück	34,76

BERECHNUNGSBEISPIEL

Keramik, Preisgruppe 1,
Kantenvariante AK/40



Pos.	Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	Menge
1	Keramikarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 90 cm tief	K190-40	lfm	1,8
1.1	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante	KAB	Stück	1
1.2	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	KVK	lfm	0,7
1.3	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante	KAB	Stück	1
1.4	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	KVK	lfm	1,7
1.5	Eckverbindung Standard 90°	KV1	Stück	1
2	Keramikarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 75 cm tief	N175-40	lfm	2
2.1	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Vorderkante	KVGH	Stück	1
2.2	Ausschnitt rechteckig, gesägt, ab Innenradius 4 mm	KSP1	Stück	1
2.3	Eckverbindung Standard 90°	KV1	Stück	1
2.4	Ausklinkung roh	KAUSR	Stück	2
3	Ecklösung bis 105 x 105 cm	K1E105-40	Stück	1
3.1	Eckverbindung Standard 90°	KV1	Stück	1
4	Keramikarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 65 cm tief	K165-40	lfm	1,5
4.1	Ausklinkung inkl. Vorderkante	KAUS	Stück	1
4.2	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig, ab Innenradius 4 mm	KSP2	Stück	1
4.3	Kombino 30, passend für Unterschränke ab 45 cm	1102697	Stück	1
4.4	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	KVK	lfm	0,4
5	Wange, Abkantung 40 mm, bis 65 cm tief	KWAK16540	lfm	0,88



VK = Kante (wie) Vorderkante

Das Berechnungsbeispiel dient der schnellen Preisermittlung.

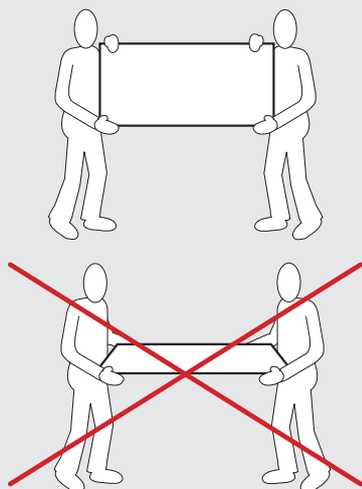
Basierend auf Kantenvariante AK/40

INFORMATIONEN ZU KÜCHENPLANUNG, TRANSPORT UND VERARBEITUNG

! ACHTUNG

TRANSPORT / VERARBEITUNG

- ✓ Zerbrechlich
- ✓ Arbeitsplatten nur stehend transportieren



- ✓ Unterschränke müssen 100 %ig ausgerichtet sein, bevor die Arbeitsplatte aufgelegt wird.
- ✓ Arbeitsplatte darf nicht verschraubt werden
- ✓ Bei Unebenheiten durch Unterlegen ausgleichen und verkleben, niemals verschrauben.
- ✓ Platte muss spannungsfrei aufgelegt sein
- ✓ Kein Silikon auf die Oberfläche von Keramik-Arbeitsplatten aufbringen – Fugen vorher mit Klebeband abkleben.
- ✓ Bei flächenbündigen Ausschnitten ist die Falz laut Hersteller tiefer als der Kochfeld- bzw. Spülensrand. Hier ist durch Unterlegen auszugleichen.

Wir liefern Ihre Keramik-Arbeitsplatte bis zu der in der Dekorübersicht angegebenen Abmessung. Größere Arbeitsplatten werden entsprechend der vorhandenen Küchenmaße aufgeteilt und stumpf aneinander gestoßen.

Maßtoleranzen

! ACHTUNG

Maßtoleranzen nach DIN 18322 für Stein-Arbeitsplatten:
bei Länge / Tiefe bis zu 600 mm \pm 1 mm, bei Länge / Tiefe von mehr als 600 mm \pm 2 mm

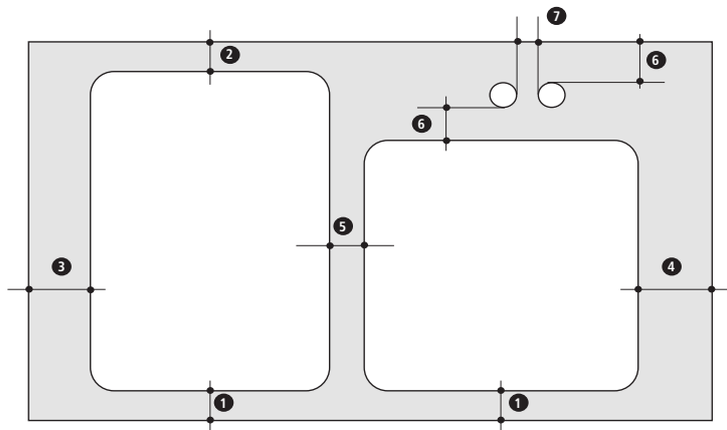
Hinweise zu Ausschnitten und Bohrungen

! ACHTUNG

! ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Ausklinkungen** mit einem **Radius von mind. 4 mm** gefertigt.

Pos.	Mindestmaße / Mindeststegbreiten	mm
1	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Vorderkante *	60
2	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Hinterkante *	40
3	Mindeststegbreite Ausschnitt Seitenkante *	100
4	Mindeststegbreite von Einbauspüle zu Seitenkante *	100
5	Mindeststegbreite Ausschnitt zu Ausschnitt / Einbauspüle *	80
6	Mindeststegbreite Bohrung zu Ausschnitt / Außenkante	30
7	Mindeststegbreite Bohrung zu Bohrung	50

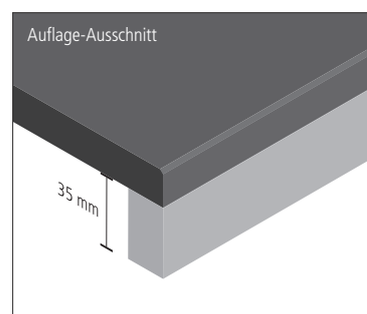
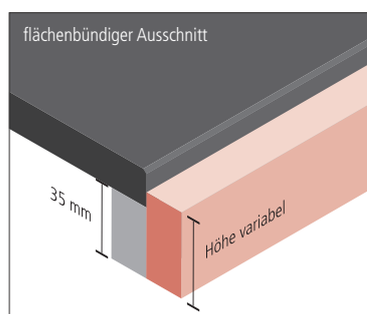
Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen.



* ! ACHTUNG Arbeitsplatten in Kantenvariante F/12:

Werkseitige Stabilisierung von F/12-Arbeitsplatten mit Ausschnitt für schwere Kochfelder bzw. Spülbecken über breiten Unterschränken.

- ▶ Zur Stabilisierung werden werkseitig GFK-Stäbe unter Ausschnitte geklebt.
- ▶ Dadurch sind **größere Stegbreiten** von **ca. 15 mm zum genannten Mindestmaß** erforderlich.
- ▶ **Einbauhöhe** von **ca. 35 mm** unter der Arbeitsplatte



Ausführung der Falz bei Kantenvariante F/12

PRODUKT- UND PFLEGEINFORMATIONEN

Keramik-Arbeitsplatten überzeugen neben ihrer edlen Optik vor allem aufgrund ihrer Unempfindlichkeit gegenüber haushaltsüblichen Beanspruchungen. Keramik ist nicht offenporig. Verunreinigungen oder stark färbende Flüssigkeiten können deshalb nicht in die Oberfläche eindringen. Keramik benötigt keine Pflege. Pflegefrei heißt aber nicht selbstreinigend!

Nachfolgend einige Reinigungs- und Pflegeinformationen, damit Sie lange Freude an Ihrer Keramik-Arbeitsplatte haben ...

REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



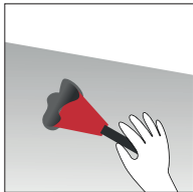
Regelmäßige / tägliche Reinigung:

Die tägliche Reinigung ist allein aus hygienischen Gründen notwendig. Mit einem echten Glasreiniger und einem Mikrofasertuch bekommt man den meisten Schmutz rückstandsfrei entfernt. Für die Küchenarbeitsplatte ist ein Glasreiniger ohne Schichtbildung notwendig.



Hartnäckige Verschmutzungen:

Bei stärkerem Schmutz ist ein Intensivreiniger oder ein Universalreiniger zu verwenden. Außergewöhnlicherer Schmutz, wie Metallabrieb von Töpfen oder Messern, verkrustete Lebensmittelreste etc. können mit einem Mikrofasertuch und einem geeigneten Ceranfeldreiniger leicht entfernt werden. Für die hygienische Reinigung und Kalkentfernung ist ein Mittel auf Basis von Amidosulfonsäure oder Phosphorsäure geeignet.

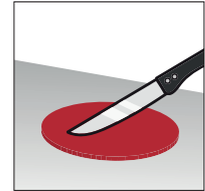
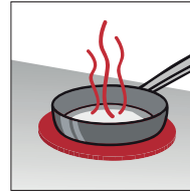


Um zu verhindern, dass diese Substanzen auf Lebensmittel übertragen werden ist eine Nachreinigung mit einem Glasreiniger und einem Mikrofasertuch notwendig.



Eingetrocknete und verkrustete Lebensmittel sowie Öl oder Fett entfernen Sie am besten mit einem scheuernden Schwamm und einem neutralen oder alkalischen Reinigungsmittel.

BITTE BEACHTEN!



Keramik-Arbeitsplatten sind in gewissem Maße kratz- und schlagfest aber nicht unzerstörbar. Bitte verwenden Sie daher stets eine Schneidunterlage.

Bei extremen thermischen Schocksituationen können Risse auftreten. Gefährdet sind hierbei insbesondere die Stege rund um den Plattenausschnitt der Spüle oder des Kochfeldes. Um dem vorzubeugen sollten Sie heiße Töpfe oder Pfannen nur auf geeignete Unterlagen stellen.



Produktpass

Mehr Informationen zum Produkt erhalten Sie unter:
www.fusto.de/produktpaesse



DAS SOLLTEN SIE VERMEIDEN:

- Keramik ist chemisch sehr beständig aber nicht unangreifbar. Produkte auf der Basis von Salz-, Schwefel- oder Fluss-Säure, wie z.B. Felgenreiniger, sind generell für Küche und Bad ungeeignet.
- Hochalkalische Produkte, wie z.B. Backofenreiniger mit Kalilauge, können die Oberfläche angreifen. Gleiches gilt auch für Quarzscheuerpulver oder Sand.
- Spülmittel können bedingt durch ihren Anteil von rückfettenden Wirkstoffen unhygienische Schichten hinterlassen und werden unsererseits nicht zur Reinigung von Arbeitsplatten aus Keramik empfohlen.
- Vermeiden Sie bei der Reinigung von Keramikarbeitsplatten Hilfsmittel wie Metalltopfschwämme oder Stahlpads.
- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Feuchtigkeit (wie z.B. stehendes Wasser, feuchter Schwamm) auf den Stoßfugen ist unverzüglich zu entfernen.





..... 6546 Natura poliert

DEKTON

Porenfrei | Widerstandsfähig | Pflegeleicht | Hygienisch | Robust | Kratzfest



lebensmittel-
geeignet



reiner-
beständig



temperatur-
beständig



lichtecht



abriebfest



frostbeständig

MAXIMALE GRÖSSE



Größe L



Einzigartige Mischung

Wer seine Küche zu einem einzigartigen Raum machen möchte, erhält mit DEKTON ein langlebiges Produkt. Glas, Keramik und Quarz sind in einer hoch entwickelten Mischung zum Werkstoff Dekton einzigartig kombiniert worden.

Die Beschaffenheit inspiriert vom Entstehungsprozess eines Natursteins, Null-Porosität, großformatiges und dabei leichtes Design und absolute Haltbarkeit, die jeder Herausforderung standhält. So macht die Küche wirklich Spaß!



..... 6554 Laurent satiniert

DEKORÜBERSICHT

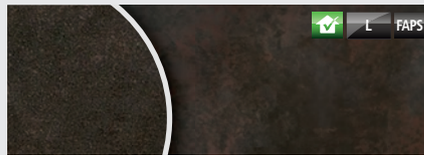
Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

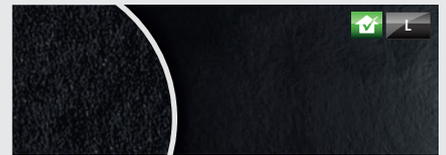
PREISGRUPPE 1



6502 Sirocco satiniert



6504 Keranium satiniert



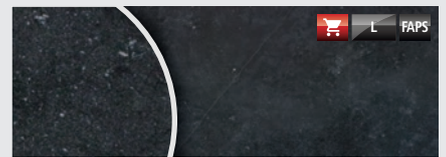
6510 Sirius strukturiert



6512 Edera strukturiert



6515 Keon satiniert



6534 Fossil satiniert



6547 Eter satiniert



6595 Dunna poliert

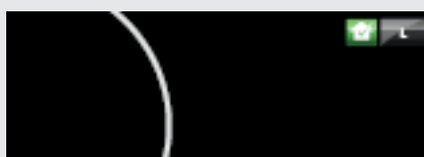


6596 Moone satiniert

PREISGRUPPE 2



6501 Zenith satiniert



6506 Demos satiniert



6507 Aura satiniert



6508 Danae satiniert



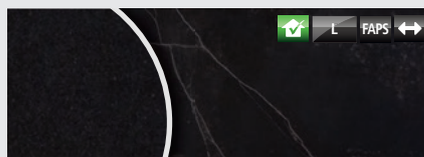
6519 Halo poliert



6527 Kairos satiniert



6528 Entzo satiniert



6529 Kelya satiniert



6530 Trilium satiniert

Dekor ist richtungsgebunden

Lagerware

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

Bestellware

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

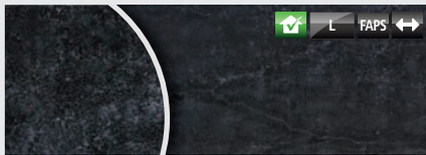
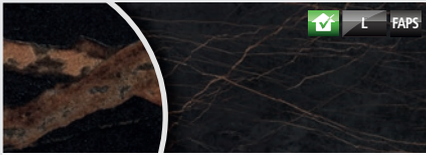
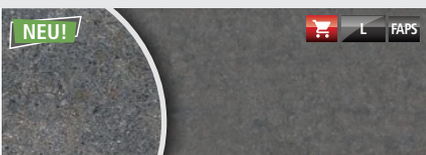
Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abbildung rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

L Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 2 [FORTSETZUNG]

 <p>6537 Radium satiniert</p>	 <p>6538 Nilium satiniert</p>	 <p>6539 Laos satiniert</p>
 <p>6540 Soke satiniert</p>	 <p>6541 Kreta satiniert</p>	 <p>6542 Lunar satiniert</p>
 <p>6543 Orix satiniert</p>	 <p>6544 Kira satiniert</p>	 <p>6546 Natura poliert</p>
 <p>6548 Aeris satiniert</p>	 <p>6550 Bromo strukturiert</p>	 <p>6553 Kovik satiniert</p>
 <p>6554 Laurent satiniert</p>	 <p>6557 Opera satiniert</p>	 <p>6558 Sasea satiniert</p>
 <p>6591 Laguna satiniert</p>	 <p>6592 Marina satiniert</p>	 <p>6597 Avorio satiniert</p>
 <p>6598 Ceppo satiniert</p>	 <p>6599 Grafite satiniert</p>	 <p>6801 Grigio satiniert</p>

Dekor ist richtungsgebunden

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

Lagerware

Bestellware

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abbildung rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 2 [FORTSETZUNG]



6802 Marmorio satiniert



6803 Nebbia satiniert



6804 Sabbia satiniert

PREISGRUPPE 3



6521 Tundra poliert



6561 Arga poliert



6563 Bergen poliert



6567 Helena poliert



6568 Khalo poliert



6570 Liquid Embers satiniert



6571 Liquid Shell satiniert



6572 Liquid Sky satiniert



6573 Olimpo poliert



6574 Rem satiniert



6576 Uyuni satiniert



6577 Portum satiniert



6578 Albarium satiniert



6579 Argentium satiniert



6580 Nacre strukturiert

Dekor ist richtungsgebunden

Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

Lagerware

Bestellware

neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abbildung rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

 Größe L – max. Abmessungen ca. 320 x 120 cm

Größere Plattenmaße auf Anfrage.

PREISGRUPPE 3 [FORTSETZUNG]



6581 Micron satiniert



6582 Umber satiniert



6583 Awake poliert



6584 Daze poliert



6585 Lucid poliert



6586 Morpheus satiniert



6587 Neural strukturiert



6588 Vigil poliert



6589 Trance poliert



6590 Somnia satiniert



6593 Malibu poliert



6594 Salina poliert



6805 Limbo poliert



6806 Revere satiniert



6807 Taga poliert

 Dekor ist richtungsgebunden

 Farbabweichungen am Plattenstoß möglich

 Lagerware

 Bestellware

 neue Dekore

Bitte beachten Sie, dass es chargenbedingt zu Farb- und Strukturabweichungen kommen kann.

Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abbildung rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



KANTENVARIANTEN



Gefast
12 mm stark

F/12

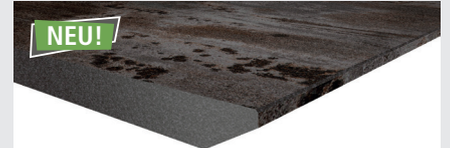
12 / 13 mm Stein-Arbeitsplatte, Vorderkante gefast*.



Gefast
20 mm stark

F/20

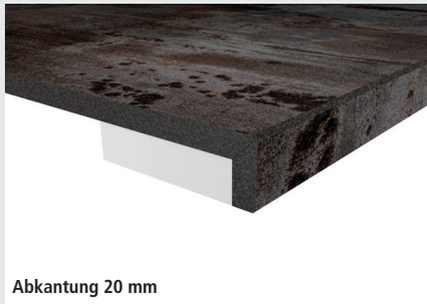
20 mm Stein-Arbeitsplatte Vorderkante gefast*.



Abgeschrägte Kante, gefast
20 mm stark

Schweizer Kante

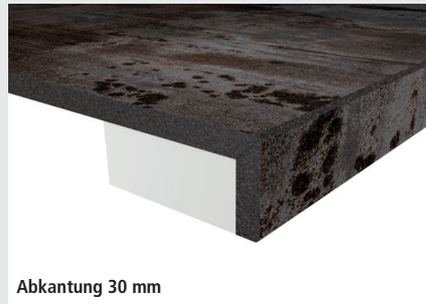
20 mm Stein-Arbeitsplatte mit abgeschrägter Kante. Diese lässt die Platte noch filigraner und weniger massiv erscheinen. Vorderkante gefast*.



Abkantung 20 mm

AK/20

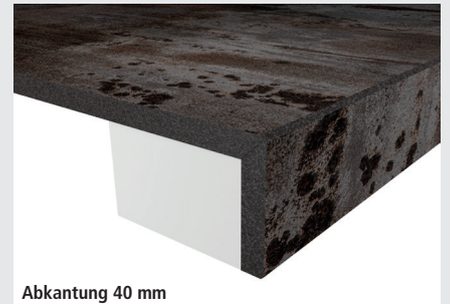
8 mm Dekton-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 20 mm.



Abkantung 30 mm

AK/30

8 mm Dekton-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 30 mm.



Abkantung 40 mm

AK/40

8 mm Dekton-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 40 mm.



Abkantung 40 mm mit Rückführung

AK/40 R

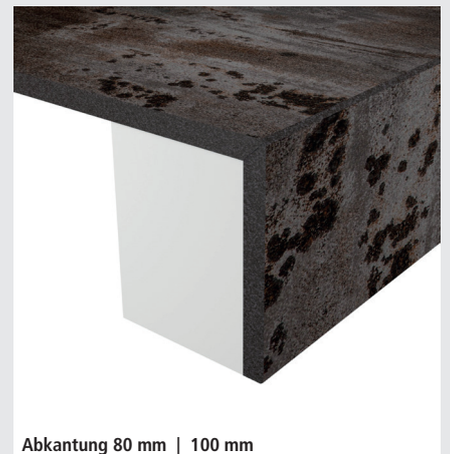
8 mm Dekton-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung mit Rückläufer (ca. 60 mm).
Gesamtstärke ca. 40 mm
(Abweichung bis 5 mm möglich).



Abkantung 60 mm

AK/60

8 mm Dekton-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 60 mm.



Abkantung 80 mm | 100 mm

AK/80 | AK/100

8 mm Dekton-Arbeitsplatte, Vorderkante auf Gehrung. Mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus.
Gesamtstärke ca. 80 mm bzw. 100 mm.

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 315 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).
 Minimal zu berechnende Länge 60 cm. Weitere Größen auf Anfrage.
 Dekton in den Stärken 8 / 12 / 20 mm ist aufgrund von Farbunterschieden nicht miteinander kombinierbar.

Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro
 NEU!	F/12				
bis 40 cm tief	D(1-3)40-F12	lfm	508,00	635,00	965,00
bis 65 cm tief	D(1-3)65-F12	lfm	534,00	668,00	1.015,00
bis 75 cm tief	D(1-3)75-F12	lfm	581,00	727,00	1.103,00
bis 90 cm tief	D(1-3)90-F12	lfm	667,00	833,00	1.268,00
bis 100 cm tief	D(1-3)100-F12	lfm	742,00	926,00	1.408,00
bis 120 cm tief	D(1-3)120-F12	lfm	903,00	1.130,00	1.717,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	D(1-3)E90-F12	Stück	858,00	1.074,00	1.513,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	D(1-3)E105-F12	Stück	1.089,00	1.360,00	1.922,00

 NEU!	F/20				
bis 40 cm tief	D(1-3)40-F20	lfm	630,00	786,00	1.196,00
bis 65 cm tief	D(1-3)65-F20	lfm	662,00	828,00	1.258,00
bis 75 cm tief	D(1-3)75-F20	lfm	719,00	900,00	1.367,00
bis 90 cm tief	D(1-3)90-F20	lfm	851,00	1.062,00	1.617,00
bis 100 cm tief	D(1-3)100-F20	lfm	945,00	1.179,00	1.795,00
bis 120 cm tief	D(1-3)120-F20	lfm	1.151,00	1.440,00	2.189,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	D(1-3)E90-F20	Stück	1.094,00	1.368,00	1.929,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	D(1-3)E105-F20	Stück	1.388,00	1.733,00	2.448,00

 NEU!	Schweizer Kante				
20 mm Stein-Arbeitsplatte mit abgeschrägter Kante. Diese lässt die Platte noch filigraner und weniger massiv erscheinen. ACHTUNG Bitte beachten Sie den neuen Artikel „Querkante bearbeiten, Kantenvariante Schweizer Kante“: DVK2 – 136,00 EUR / lfm					
bis 40 cm tief	D(1-3)40-SK	lfm	660,00	824,00	1.253,00
bis 65 cm tief	D(1-3)65-SK	lfm	693,00	868,00	1.318,00
bis 75 cm tief	D(1-3)75-SK	lfm	754,00	943,00	1.432,00
bis 90 cm tief	D(1-3)90-SK	lfm	866,00	1.081,00	1.646,00
bis 100 cm tief	D(1-3)100-SK	lfm	963,00	1.201,00	1.828,00
bis 120 cm tief	D(1-3)120-SK	lfm	1.172,00	1.466,00	2.229,00
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	D(1-3)E90-SK	Stück	1.114,00	1.393,00	1.964,00
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	D(1-3)E105-SK	Stück	1.413,00	1.766,00	2.494,00

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 315 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro
	AK/20				
bis 40 cm tief	D(1-3)40-20	lfm	588,73	733,39	917,29
bis 65 cm tief	D(1-3)65-20	lfm	619,00	771,51	965,51
bis 75 cm tief	D(1-3)75-20	lfm	695,26	872,43	1.089,98
bis 90 cm tief	D(1-3)90-20	lfm	841,04	1.055,22	1.319,86
bis 100 cm tief	D(1-3)100-20	lfm	935,24	1.171,85	1.465,64
bis 120 cm tief	D(1-3)120-20	lfm	1.072,04	1.347,90	1.685,44
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	D(1-3)E90-20	Stück	897,10	1.129,23	1.412,94
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	D(1-3)E105-20	Stück	1.146,05	1.444,34	1.805,42

	AK/30				
bis 40 cm tief	D(1-3)40-30	lfm	601,06	750,20	938,59
bis 65 cm tief	D(1-3)65-30	lfm	633,59	789,46	987,94
bis 75 cm tief	D(1-3)75-30	lfm	712,08	891,50	1.114,66
bis 90 cm tief	D(1-3)90-30	lfm	860,10	1.078,77	1.349,02
bis 100 cm tief	D(1-3)100-30	lfm	956,54	1.198,76	1.499,28
bis 120 cm tief	D(1-3)120-30	lfm	1.096,71	1.377,05	1.722,44
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	D(1-3)E90-30	Stück	919,53	1.155,02	1.445,46
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	D(1-3)E105-30	Stück	1.171,85	1.475,73	1.845,79

	AK/40				
bis 40 cm tief	D(1-3)40-40	lfm	601,06	750,20	938,59
bis 65 cm tief	D(1-3)65-40	lfm	633,59	789,46	987,94
bis 75 cm tief	D(1-3)75-40	lfm	712,08	891,50	1.114,66
bis 90 cm tief	D(1-3)90-40	lfm	860,10	1.078,77	1.349,02
bis 100 cm tief	D(1-3)100-40	lfm	956,54	1.198,76	1.499,28
bis 120 cm tief	D(1-3)120-40	lfm	1.096,71	1.377,05	1.722,44
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	D(1-3)E90-40	Stück	919,53	1.155,02	1.445,46
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	D(1-3)E105-40	Stück	1.171,85	1.475,73	1.845,79

Ecklösung*

AK/20, AK/30, AK/40

*andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

ACHTUNG Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen!



Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ► 1.9.20)

BERECHNUNG ARBEITSPLETTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 315 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro
	AK/40 R				
bis 40 cm tief	D(1-3)40-403	lfm	660,49	825,33	1.032,79
bis 65 cm tief	D(1-3)65-403	lfm	695,26	869,08	1.087,74
bis 75 cm tief	D(1-3)75-403	lfm	784,97	980,09	1.224,55
bis 90 cm tief	D(1-3)90-403	lfm	945,33	1.186,42	1.483,59
bis 100 cm tief	D(1-3)100-403	lfm	1.050,73	1.316,51	1.646,19
bis 120 cm tief	D(1-3)120-403	lfm	1.204,37	1.514,99	1.894,01
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	D(1-3)E90-403	Stück	1.010,37	1.269,41	1.587,87
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	D(1-3)E105-403	Stück	1.291,83	1.624,88	2.030,82

	AK/60				
bis 40 cm tief	D(1-3)40-60	lfm	660,49	825,33	1.032,79
bis 65 cm tief	D(1-3)65-60	lfm	695,26	869,08	1.087,74
bis 75 cm tief	D(1-3)75-60	lfm	784,97	980,09	1.224,55
bis 90 cm tief	D(1-3)90-60	lfm	945,33	1.186,42	1.483,59
bis 100 cm tief	D(1-3)100-60	lfm	1.050,73	1.316,51	1.646,19
bis 120 cm tief	D(1-3)120-60	lfm	1.204,37	1.514,99	1.894,01
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	D(1-3)E90-60	Stück	1.010,37	1.269,41	1.587,87
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	D(1-3)E105-60	Stück	1.291,83	1.624,88	2.030,82

	AK/80				
bis 40 cm tief	D(1-3)40-80	lfm	660,49	825,33	1.032,79
bis 65 cm tief	D(1-3)65-80	lfm	695,26	869,08	1.087,74
bis 75 cm tief	D(1-3)75-80	lfm	784,97	980,09	1.224,55
bis 90 cm tief	D(1-3)90-80	lfm	945,33	1.186,42	1.483,59
bis 100 cm tief	D(1-3)100-80	lfm	1.050,73	1.316,51	1.646,19
bis 120 cm tief	D(1-3)120-80	lfm	1.204,37	1.514,99	1.894,01
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	D(1-3)E90-80	Stück	1.010,37	1.269,41	1.587,87
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	D(1-3)E105-80	Stück	1.291,83	1.624,88	2.030,82

Ecklösung*

AK/60, AK/80

* andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

! ACHTUNG Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen!

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ▶ 1.9.20)

! ACHTUNG

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Maximale Arbeitsplattenlänge 315 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).

Minimal zu berechnende Länge 60 cm.

Weitere Größen auf Anfrage.

Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro
					
AK/100					
bis 40 cm tief	D(1-3)40-100	lfm	660,49	825,33	1.032,79
bis 65 cm tief	D(1-3)65-100	lfm	695,26	869,08	1.087,74
bis 75 cm tief	D(1-3)75-100	lfm	784,97	980,09	1.224,55
bis 90 cm tief	D(1-3)90-100	lfm	945,33	1.186,42	1.483,59
bis 100 cm tief	D(1-3)100-100	lfm	1.050,73	1.316,51	1.646,19
bis 120 cm tief	D(1-3)120-100	lfm	1.204,37	1.514,99	1.894,01
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	D(1-3)E90-100	Stück	1.010,37	1.269,41	1.587,87
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	D(1-3)E105-100	Stück	1.291,83	1.624,88	2.030,82

Ecklösung*

AK/100

*andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

ACHTUNG Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen!



Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ► 1.9.20)

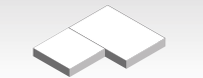
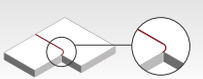
BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Dekton-Kollektion.

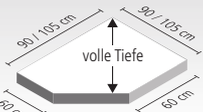
Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

! ACHTUNG Bitte beachten Sie, dass die Struktur- und Farbverläufe der Oberflächen an Plattenstößen unterbrochen werden und insbesondere bei Eckverbindungen eine Richtungsänderung aufweisen.

Verbindungen

	Eckverbindung Standard 90°, stumpf	DV1	Stück	128,96
	Sondereckverbindung ≠ 90°, stumpf	DV2	Stück	253,43
	Sondereckverbindung, gefräst	DV3	Stück	244,46

Sonderecklösungen

	Mehrpriis abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	DSE	Stück	126,72
---	---	-----	-------	--------

Weitere Bearbeitungen

	Querkante oder zusätzliche Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berechnung pro angefangene 10 cm	DVK	lfm	186,14
	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Vorderkante	DVGH	Stück	621,25
	Ausklinkung an Vorderkante, inkl. Kante, andere Kanten zzgl. Querkante bearbeiten (Artikel DVK), Innenradius an Oberkante 4 mm	DAUS	Stück	195,12
	Ausklinkung roh, Innenradius 4 mm	DAUSR	Stück	84,11
	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante, andere Kanten zzgl. Querkante bearbeiten (Artikel DVK)	DAB	Stück	195,12
	Schrägschnitt roh	DABR	Stück	84,11
	Bohrung 8 mm – 107 mm	DBO1	Stück	52,70
	Bohrung 108 mm – 200 mm	DBO2	Stück	105,41

! ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Ausklinkungen** mit einem **Innenradius von mind. 4 mm** gefertigt.

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten. (Details und Planungshilfen siehe Seite ▶ 1.9.20)



BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Dekton-Kollektion.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

ACHTUNG Bitte beachten Sie die Mindeststegbreiten für Ausschnitte auf Seite ► 1.9.20

Ausschnitte

	Ausschnitt rechteckig, gesägt, Innenradius 4 mm	DSP1	Stück	269,13
	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig, Innenradius 4 mm	DSP2	Stück	436,22
	Ausschnitt Freiform, ab Innenradius 4 mm	DSP3	Stück	506,87
	Ausschnitt Freiform, flächenbündig, ab Innenradius 4 mm	DSP4	Stück	676,20
	Ausschnitt poliert für 1 Unterbaubecken, ab Innenradius 4 mm	DSP5	Stück	653,77
	Ausschnitt poliert für 2 Unterbaubecken, ab Innenradius 4 mm	DSP6	Stück	981,21
	Ausschnitt als Steglösung, gesägt / eckig, bis 120 x 60 cm ACHTUNG nur für Aufлагespüle / Auflagekochfeld realisierbar	DSTEG1	Stück	499,02
	Ausschnitt als Steglösung, gerundet (ab Radius 4 mm), bis 120 x 60 cm ACHTUNG nur für Aufлагespüle / Auflagekochfeld realisierbar	DSTEG2	Stück	733,39
	Mehrpriis nicht artgerechter Einbau, z.B. Aufлагespüle flächenbündig einbauen – ACHTUNG Machbarkeit bitte vorab klären	DART	Stück	296,05
	LüftungsschlitZ 5 mm breit, 100 mm lang, 8 Stück im Set, Innenseite sägerau, Kanten leicht gefast	DLUF	Set	269,13

Sonstiges

	Unterfütterung mit Trägermaterial, bis Plattenstärke 40 mm*	DTM	m ²	173,82
	Unterfütterung mit Trägermaterial, ab Plattenstärke 41 mm*	DTM1	m ²	269,13
	Transportsicherung Holzverschlag, bis 3 Platten	DTPSI	Stück	167,08
	Mehraufwand für Kalibrierung auf exakte Plattenstärke, pro lfm Vorder- / Querkante, Mindestberechnung 30 cm, Berechnung pro angefangene 10 cm.	DKAL	lfm	137,93
	Wandanpassung, genaue Bearbeitung zur Wandkontur, pro Platte **	DWAND	Stück	269,13
	Mehraufwand Digitalisierung pro Schablone	DMLMA	Stück	167,08

ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Ausklinkungen** mit einem **Innenradius von mind. 4 mm** gefertigt.

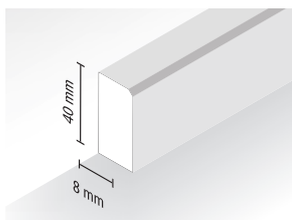
*Berechnung über Grundfläche der Platte.

** Sofern die Wandanpassung aus drei oder weniger Schrägschnitten besteht, wird die Anzahl der Schrägschnitte berechnet (Art.-Nr. DABR)

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro

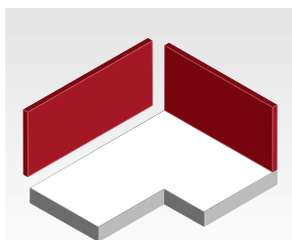
Wandanschlussleiste



Höhe 40 mm*, Sichtkante poliert / geschliffen,
Berechnung pro angefangene 10 cm, bis 150 cm lieferbar.
Mindestberechnung 60 cm.

Wandanschlussleiste 8 mm	DWAP(1-3)	lfm	135,00	160,00	200,00
Wandanschlussleiste 12 mm	DWAP12(1-3)	lfm	149,00	176,00	220,00
Wandanschlussleiste 20 mm	DWAP20(1-3)	lfm	163,00	191,00	240,00

Nischenverkleidung



Kantenbearbeitung von 1x Längskante inklusive,
Mindestberechnung 0,24 m². Bearbeitungen siehe Seite ► 1.9.13

Nischenverkleidung 8 mm	DNRW(1-3)	m ²	755,00	945,00	1.181,00
Nischenverkleidung 12 mm	DNRW12(1-3)	m ²	808,00	1.011,00	1.417,00
Nischenverkleidung 20 mm	DNRW20(1-3)	m ²	875,00	1.092,00	1.662,00

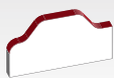
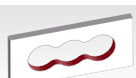
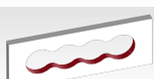
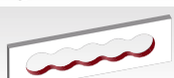
* Andere Höhen auf Anfrage.

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ► 1.9.20)



BERECHNUNG NISCHENBEARBEITUNG

Für alle Nischenverkleidungen der Dekton-Kollektion.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Nischenbearbeitung				
	zusätzliche Kantenbearbeitung, geschliffen, Berechnung der gesamten Länge	DK1	lfm	128,96
	Bogenschnitt, Freiform, geschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm	DK2	lfm	302,77
	Bogenschnitt, Freiform, ungeschliffen, Berechnung pro angefangene 10 cm	DK3	lfm	244,46
	Auslinkung, roh, Innenradius 4 mm	DK4	Stück	84,11
	Schrägschnitt, roh	DK6	Stück	84,11
	Viertelkreis fräsen und schleifen	DRAD	Stück	103,17
	Gehrungsschnitt, Berechnung pro angefangene 10 cm	DK7	lfm	201,85
	Bohrung 8 mm – 107 mm	DBO1	Stück	52,70
	Bohrung 108 mm – 200 mm	DBO2	Stück	105,41
	Steckdosenausschnitt einfach, D 68 mm	DSDA1	Stück	52,70
	Steckdosenausschnitt zweifach, 140 x 68 mm	DSDA2	Stück	100,92
	Steckdosenausschnitt dreifach, 212 x 68 mm	DSDA3	Stück	145,78
	Steckdosenausschnitt vierfach, 284 x 68 mm	DSDA4	Stück	186,14
	Steckdosenausschnitt fünffach, 356 x 68 mm	DSDA5	Stück	226,52
	Ausschnitt klein, roh, für Abluft, Rollogurt, Lüftungsgitter, Innenradius 4 mm	DAUSK	Stück	234,37

ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Auslinkungen** mit einem **Innenradius von mind. 4 mm** gefertigt.



Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 50 mm zur Kante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten. (Details und Planungshilfen siehe Seite ▶ 1.9.20)

WANGEN AUF GEHRUNG



Wangen auf Gehrung

Ab sofort bieten wir Ihnen die Möglichkeit Arbeitsplatten mit Wangen auf Gehrung zu verkleben. Optisch ist dieser Verbund ein echter Hingucker – handwerklich eine kleine Herausforderung.

Bitte beachten Sie, dass der Montageaufwand hierbei steigt, denn die Wange muss vor Ort verklebt und abgeschliffen werden, damit eine optisch perfekte Lösung entsteht.

BERECHNUNG WANGEN AUF GEHRUNG

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

Mehrpreis – Wangen auf Gehrung

NEU!

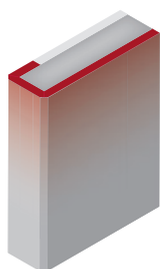
Mehrpreis Abkantung 40 mm *

Mehrpreis, Wange und Arbeitsplatte auf Gehrung ** (Preis pro Wange)	DWAKG40	Stück	936,36
---	---------	-------	--------

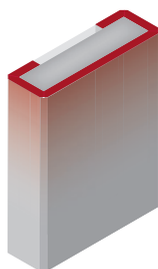
Mehrpreis Abkantung 60 mm *

Mehrpreis, Wange und Arbeitsplatte auf Gehrung ** (Preis pro Wange)	DWAKG60	Stück	936,36
---	---------	-------	--------

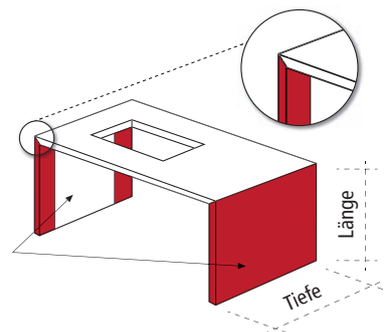
! ACHTUNG Wangen auf Gehrung nur in Verbindung mit dem Aufmaß- und Montageservice



Wange Standard



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt



* Weitere Stärken auf Anfrage.

** Bitte beachten Sie die Längenänderung der Wange um die gewünschte Abkantungsstärke.

Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ► 1.9.20)

! ACHTUNG

BERECHNUNG WANGEN

Maximale Wangenlänge 315 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).
Minimal zu berechnende Länge 87 cm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro

Abkantung 20 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Dekton

bis 65 cm tief	DWAK(1-3)6520	lfm	806,27	1.003,64	1.255,95
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)1220	lfm	1.393,88	1.751,60	2.190,06

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65203	lfm	1.052,98	1.312,02	1.640,58
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12203	lfm	1.822,25	2.292,11	2.865,13

4-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65204	lfm	1.239,13	1.544,14	1.929,90
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12204	lfm	2.144,08	2.695,80	3.369,76

Abkantung 30 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Dekton

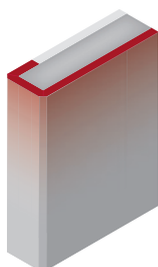
bis 65 cm tief	DWAK(1-3)6530	lfm	824,22	1.027,18	1.285,10
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)1230	lfm	1.426,40	1.791,96	2.240,52

3-seitig sichtbar

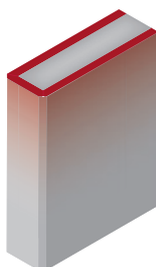
bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65303	lfm	1.075,40	1.342,29	1.678,70
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12303	lfm	1.864,86	2.342,56	2.929,05

4-seitig sichtbar

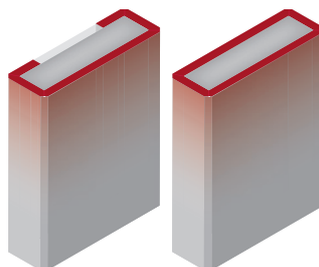
bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65304	lfm	1.267,16	1.580,02	1.974,75
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12304	lfm	2.194,54	2.755,23	3.446,01



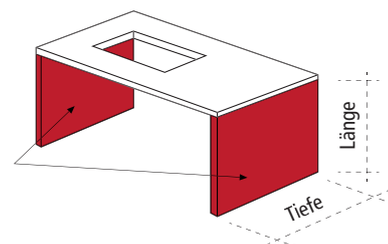
Wange Standard



Wange, 3-seitig sichtbar



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt oder komplett



BERECHNUNG WANGEN

Maximale Wangenlänge 315 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).
Minimal zu berechnende Länge 87 cm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro

Abkantung 40 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Dekton

bis 65 cm tief	DWAK(1-3)6540	lfm	824,22	1.027,18	1.285,10
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)1240	lfm	1.426,40	1.791,96	2.240,52

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65403	lfm	1.075,40	1.342,29	1.678,70
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12403	lfm	1.864,86	2.342,56	2.929,05

4-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65404	lfm	1.267,16	1.580,02	1.974,75
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12404	lfm	2.194,54	2.755,23	3.446,01

Abkantung 60 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Dekton

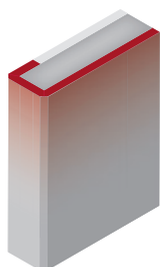
bis 65 cm tief	DWAK(1-3)6560	lfm	903,83	1.129,23	1.412,94
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)1260	lfm	1.564,33	1.969,14	2.462,55

3-seitig sichtbar

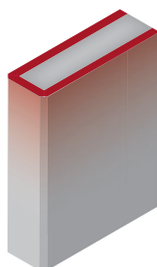
bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65603	lfm	1.181,94	1.479,10	1.849,16
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12603	lfm	2.046,53	2.575,81	3.221,73

4-seitig sichtbar

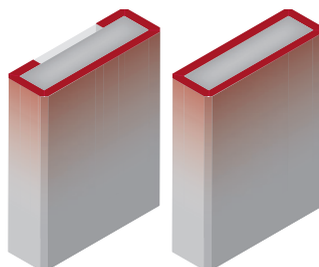
bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65604	lfm	1.390,51	1.739,26	2.173,23
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12604	lfm	2.406,48	3.029,97	3.788,02



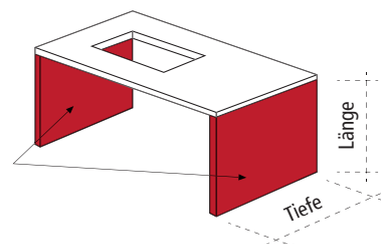
Wange Standard



Wange, 3-seitig sichtbar



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt oder komplett



Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ► 1.9.20)



BERECHNUNG WANGEN

Maximale Wangenlänge 315 cm (länger als 250 cm in Verbindung mit Bruchrisiko).
Minimal zu berechnende Länge 87 cm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro

Abkantung 80 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Dekton

bis 65 cm tief	DWAK(1-3)6580	lfm	903,83	1.129,23	1.412,94
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)1280	lfm	1.564,33	1.969,14	2.462,55

3-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65803	lfm	1.181,94	1.479,10	1.849,16
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12803	lfm	2.046,53	2.575,81	3.221,73

4-seitig sichtbar

bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65804	lfm	1.390,51	1.739,26	2.173,23
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12804	lfm	2.406,48	3.029,97	3.788,02

Abkantung 100 mm

Standard – Innenseite ca. 100 mm in Dekton

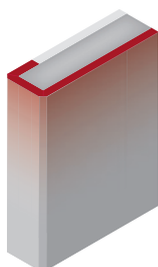
bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65100	lfm	903,83	1.129,23	1.412,94
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12100	lfm	1.564,33	1.969,14	2.462,55

3-seitig sichtbar

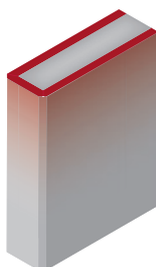
bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65103	lfm	1.181,94	1.479,10	1.849,16
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12103	lfm	2.046,53	2.575,81	3.221,73

4-seitig sichtbar

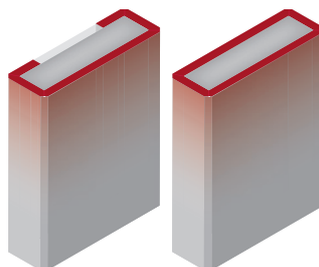
bis 65 cm tief	DWAK(1-3)65104	lfm	1.390,51	1.739,26	2.173,23
bis 120 cm tief	DWAK(1-3)12104	lfm	2.406,48	3.029,97	3.788,02



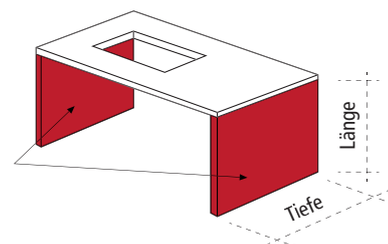
Wange Standard



Wange, 3-seitig sichtbar



Wange, 4-seitig sichtbar, geteilt oder komplett



Maßtoleranzen bis ± 2 mm möglich.
(Details siehe Seite ► 1.9.20)

ZUBEHÖR

Für alle Arbeitsplatten der Dekton-Kollektion.

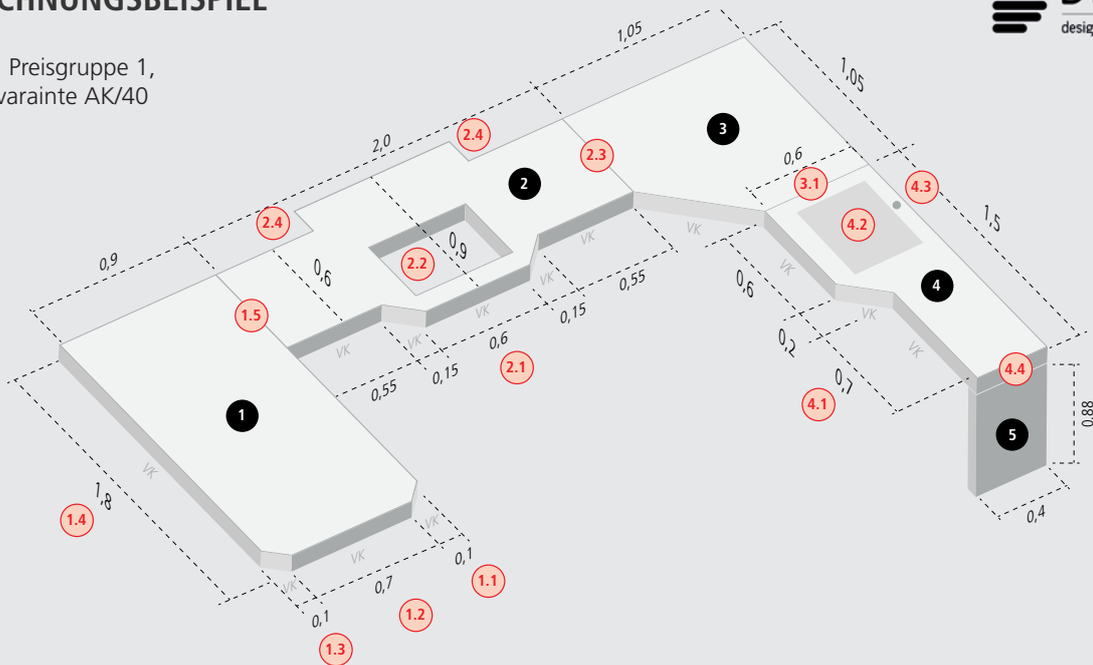
Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

Zubehör

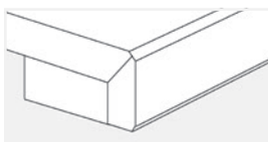
Silikon			
	Silikon schwarz – zur Versiegelung von Spüle oder Kochfeld	DSILSC	Stück 34,76
	Silikon weiß – zur Versiegelung von Spüle oder Kochfeld	DSILWE	Stück 34,76
	Silikon transparent	DSILTR	Stück 34,76
	Silikon an Arbeitsplatten-Material angeglichen * (dekorabhängige Farbempfehlung durch uns) ⚠ ACHTUNG bitte entsprechende Dekornummer angeben	DSIL	Stück 34,76

BERECHNUNGSBEISPIEL

Dekton, Preisgruppe 1,
Kantenvariante AK/40



Pos.	Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	Menge
1	Dektonarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 90 cm tief	D190-40	lfm	1,8
1.1	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante	DAB	Stück	1
1.2	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	DVK	lfm	0,7
1.3	Abschrägung an Vorderkante, inkl. Kante	DAB	Stück	1
1.4	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	DVK	lfm	1,7
1.5	Eckverbindung Standard 90°	DV1	Stück	1
2	Dektonarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 75 cm tief	D175-40	lfm	2
2.1	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Vorderkante	DVGH	Stück	1
2.2	Ausschnitt rechteckig, gesägt	DSP1	Stück	1
2.3	Eckverbindung Standard 90°	DV1	Stück	1
2.4	Auslinkung roh	DAUSR	Stück	2
3	Ecklösung bis 105 x 105 cm	D1E105-40	Stück	1
3.1	Eckverbindung Standard 90°	DV1	Stück	1
4	Dektonarbeitsplatte, Abkantung 40 mm, bis 65 cm tief	D165-40	lfm	1,5
4.1	Auslinkung inkl. Vorderkante	DAUS	Stück	1
4.2	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig	DSP2	Stück	1
4.3	Kombino 30, passend für Unterschränke ab 45 cm	1102697	Stück	1
4.4	Querkante o. zusätzl. Kante bearbeiten, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	DVK	lfm	0,4
5	Wange, Abkantung 40 mm, bis 65 cm tief	DWAK16540	lfm	0,88



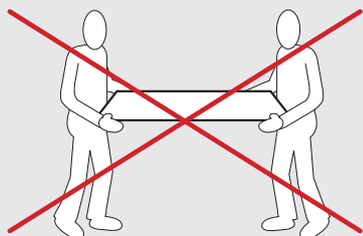
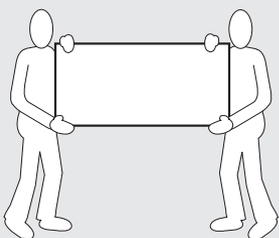
VK = Kante (wie) Vorderkante

Das Berechnungsbeispiel dient der schnellen Preisermittlung.

Basierend auf Kantenvariante AK/40

! ACHTUNG

- ✓ Zerbrechlich
- ✓ Arbeitsplatten nur stehend transportieren



- ✓ Unterschränke müssen 100 %ig ausgerichtet sein, bevor die Arbeitsplatte aufgelegt wird.
- ✓ Arbeitsplatte darf nicht verschraubt werden
- ✓ Bei Unebenheiten durch Unterlegen ausgleichen und verkleben, niemals verschrauben.
- ✓ Platte muss spannungsfrei aufgelegt sein
- ✓ Kein Silikon auf die Oberfläche von Dekton-Arbeitsplatten aufbringen – Fugen vorher mit Klebeband abkleben.
- ✓ Bei flächenbündigen Ausschnitten ist die Falz laut Hersteller tiefer als der Kochfeld- bzw. Spülenrand. Hier ist durch Unterlegen auszugleichen.

Maßtoleranzen

! ACHTUNG

Maßtoleranzen nach DIN 18322 für Stein-Arbeitsplatten:
bei Länge / Tiefe bis zu 600 mm \pm 1 mm, bei Länge / Tiefe von mehr als 600 mm \pm 2 mm

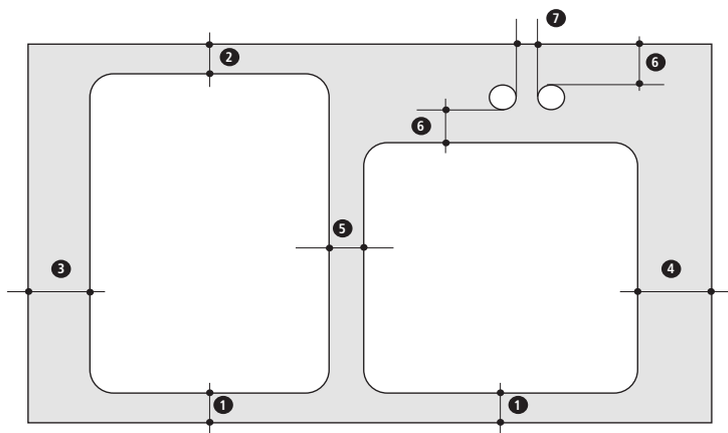
Hinweise zu Ausschnitten und Bohrungen

! ACHTUNG

! ACHTUNG Aus fertigungstechnischen Gründen werden alle **Ausschnitte und Ausklinkungen** mit einem **Radius von mind. 4 mm** gefertigt.

Pos.	Mindestmaße / Mindeststegbreiten	mm
1	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Vorderkante	60
2	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Hinterkante	40
3	Mindeststegbreite Ausschnitt Seitenkante	100
4	Mindeststegbreite von Einbauspüle zu Seitenkante	100
5	Mindeststegbreite Ausschnitt zu Ausschnitt / Einbauspüle	80
6	Mindeststegbreite Bohrung zu Ausschnitt / Außenkante	30
7	Mindeststegbreite Bohrung zu Bohrung	50

Bei Ausschnitten in Ecklösungen bitte generell min. 65 mm Stegbreite einplanen.



PRODUKT- UND PFLEGEINFORMATIONEN

Das ultrakompakte Dekton ist durch ein besonderes Herstellungsverfahren vollständig porenfrei und dadurch äußerst widerstandsfähig. Gegen Haushaltsflecken und gängige Chemikalien zeigt es sich in höchstem Maße beständig. Dekton ist deshalb wie gemacht für seinen Einsatz als Küchenarbeitsplatte, in Bädern, als Bodenbelag oder für die Verwendung im Außenbereich. Die tägliche Reinigung von Dekton ist dank der hervorragenden Produkteigenschaften so einfach wie nie.

REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



Regelmäßige / tägliche Reinigung:

Für die tägliche Reinigung von DEKTON® by Cosentino empfehlen wir die Verwendung von „Q-Action“ zusammen mit einem weichen Putzschwamm. Sollten Sie nicht über den Reiniger „Q-Action“ verfügen, empfehlen wir die Verwendung von Wasser und neutraler Seife. Wichtig: Nach der Reinigung mit einem sauberen, angefeuchteten Lappen (vorzugsweise aus Mikrofaser) nachwischen. Arbeitsflächen mit polierter Oberfläche nach der Reinigung mit Küchenpapier oder einem sauberen Baumwolltuch trocknen. DEKTON® by Cosentino wartet mit einer hohen Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Chemikalien wie z. B. Laugen, Säuren usw. auf. Trotzdem sollten lauge- und säurehaltige Reinigungsmittel nur mit äußerster Vorsicht verwendet werden. Dabei ist unbedingt darauf zu achten, dass die genannten Mittel nicht über einen längeren Zeitraum mit der Oberfläche in Kontakt kommen.

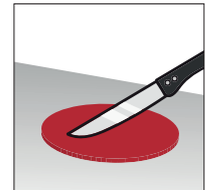
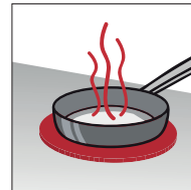


Hartnäckige Verschmutzungen:

Da die matte Ausführung von Dekton beständig gegen praktisch alle haushaltsüblichen Reinigungsmittel ist, ist es fast unmöglich, dass Flecken entstehen. Wenn die Oberfläche allerdings mehr als 24 Stunden lang mit stark färbenden Substanzen, aggressiven Chemikalien oder Klebstoffresten in Kontakt kommt, kann es im Einzelfall zur Bildung von Flecken kommen. Den passenden Reiniger zu etwaigen Flecken entnehmen Sie in folgender Tabelle. Reinigungsmittel mit Schleifpartikel (z.B. Scheuermilch) verwenden Sie bitte nur bei satinierten Oberflächen.

Fleck	Reinigungsmittel
Fett	Alkalische Reiniger / Lösungsmittel
Tinte	Lösungsmittel
Rost, Kalk	Säurehaltige Reiniger
Rotwein	Alkalische / säurehaltige Reiniger
Reifengummi	Lösungsmittel
Eiscreme	Alkalische Reiniger
Harze / Lacke	Lösungsmittel
Kaffee	Alkalische Reiniger / Lösungsmittel
Kerzenwachs	Lösungsmittel
Zementreste und Gips	Säurehaltige Reiniger
Epoxidharz-Klebstoffe, Fugenmasse	Lösungsmittel
Cola-Getränke, Fruchtsaft	Oxi-Reiniger
Teer	Oxi-Reiniger
Nikotin	Lösungsmittel / Oxi-Reiniger

BITTE BEACHTEN!



Dekton-Arbeitsplatten sind in gewissem Maße kratz- und schlagfest aber nicht unzerstörbar. Bitte verwenden Sie daher stets eine Schneidunterlage.

Bei extremen thermischen Schocksituationen können Risse auftreten. Gefährdet sind hierbei insbesondere die Stege insbesondere rund um den Plattenausschnitt der Spüle oder des Kochfeldes. Um dem vorzubeugen sollten Sie heiße Töpfe oder Pfannen nur auf geeignete Unterlagen stellen.



Produktpass

Mehr Informationen zum Produkt erhalten Sie unter: www.fusto.de/produktpaesse



DAS SOLLTEN SIE VERMEIDEN:

- Die Oberfläche nicht mit Fluorwasserstoffsäure (HF) in Kontakt bringen.
- Die Oberfläche nicht erneut polieren. Die besondere, nahezu porenfreie Oberfläche des Materials macht Nachpolieren unnötig.
- Bitte verwenden Sie keine Möbelpflege, Farbtonvertiefer, Hydrophobierungs- oder Versiegelungsmittel. Sollten diese Produkte

zufällig auf die Oberfläche geraten, so verwenden Sie bitte umgehend reichlich Wasser und ggf. einen neutralen Reiniger, um die Verschmutzungen zu entfernen.

- Vermeidung von Schlägen und Stößen: Dekton ist eine sehr robuste Oberfläche. Dennoch sollten Schläge und Stöße, vor allem im Bereich von Ecken, Kanten und Schrägen, vermieden werden.



ACHTUNG



9203 Kernesche

MASSIVHOLZ

Massiv | Natürlich | Ökologisch | Handarbeit | Robust



langlebig



reparaturfähig



antibakteriell

MAXIMALE GRÖSSE



Arbeitsplatten mit angenehmer Oberflächenhaptik

Massivholz hat eine besondere Ästhetik. Arbeitsflächen aus Echtholz stehen für Authentizität und elementare Werte und verleihen Ihrer gesamten Küche eine gemütliche und warme Atmosphäre.

Unser Lieferant für Leimholzplatten ist FSC-zertifiziert.



Die hier angebotenen Hölzer sind FSC-zertifiziert und stammen aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft.

Baumtisch – 9800 Eiche Rustikal, durchgehende Stäbe



SPEZIFIZIERUNG

EIGENSCHAFTEN EINZELNER HOLZSORTEN

Besonderheiten von Esche und Kernesche

Die Esche ist eine in Europa heimische Baumart und gehört zu den wertvollsten Laubbäumen.

Das relativ helle und ruhig gemaserte Holz der **Esche** unterscheidet sich deutlich von dem der **Kernesche**, welches durch eine attraktive, unregelmäßige und hell-dunkel gestreifte oder wolkige Maserung gekennzeichnet ist.

Als **Kernesche** bezeichnet man das aus der Mitte – dem Kern – des Stammes geschnittene rötlich-braune Holz, das sich durch seine Farbe deutlich vom umgebenden helleren Splintholz unterscheidet.

9203 Kernesche

9301 Esche



9200 Eiche rustikal

9300 Eiche

unterschiedliche Stabbreite

Besonderheiten der Massivholz-Oberfläche „rustikal“

Unsere **rustikalen Arbeitsplatten** haben eine besondere Note, in der alle gesunden und **natürlichen Farben, Strukturen, große und kleine Äste** erlaubt sind und vorkommen können.

Trockensprengungen in großen Ästen und ähnliches werden mit schwarzer PA-Spachtel ausgefüllt.

Eine **weitere Besonderheit** unserer rustikalen Massivholz-Arbeitsplatten sind die **breiteren Stäbe**:

Standard	ca. 43 mm
Rustikal	ca. 78 mm



9800 Eiche rustikal, durchgehende Stäbe

Eiche rustikal mit durchgehenden Stäben

Exklusiv in unserem Sortiment erhalten Sie massive **Eichenholz-Platten mit durchgehenden Stäben**.

Die einzelnen Massivholzriegel sind in der Länge durchgehend und nicht aneinander gesetzt, was zu einem gleichmäßigen Aussehen und einer **hochwertigen Optik** führt.

Bitte beachten Sie jedoch, dass dadurch eine reduzierte Maximallänge von 2,95 m möglich ist.

DEKORÜBERSICHT

Oberflächen „rustikal“

Unsere rustikalen Arbeitsplatten haben eine besondere Note, in der alle gesunden und natürlichen Farben, Strukturen, große und kleine Äste erlaubt sind und vorkommen können (Trockensprengungen in großen Ästen und ähnliches werden mit schwarzer PA-Spachtel ausgefüllt).

PREISGRUPPE 1



9101 Buche gedämpft

PREISGRUPPE 2



9200 Eiche rustikal



9203 Kernesche



9204 Eiche dunkelgrau geölt



9205 Eiche rustikal dunkelgrau geölt



9300 Eiche



9301 Esche



9305 Eiche weiß geölt



9402 Ahorn



9207 Wildeiche rustikal (ca. 40 mm Lamelle)

Dekor ist richtungsgebunden

Weitere Massivholzsorten auf Anfrage. Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abbildung rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf 130 x 62 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

Oberflächen „rustikal“

Unsere rustikalen Arbeitsplatten haben eine besondere Note, in der alle gesunden und natürlichen Farben, Strukturen, große und kleine Äste erlaubt sind und vorkommen können (Trockensprengungen in großen Ästen und ähnliches werden mit schwarzer PA-Spachtel ausgefüllt).

PREISGRUPPE 3



9302 Mahagoni



9303 Iroko



9306 Esche weiß geölt



9307 Kernesche weiß geölt



9308 Esche hellgrau geölt



9309 Kernesche hellgrau geölt



9310 Esche honig geölt



9311 Kernesche honig geölt



9312 Esche schwarz geölt



9313 Kernesche schwarz geölt



9400 Kirschbaum eup.

PREISGRUPPE 4



9405 Bambus, karamell



9408 Thermo Esche



9800 Eiche Rustikal, durchgehende Stäbe



9801 Wildeiche rustikal, durchgehende Stäbe (ca. 40 mm Lamelle)

Dekor ist richtungsgebunden

Liefermaß bis 2,95 m Länge

Liefermaß bis 4,00 m Länge

verfügbare Stärke in mm

Weitere Massivholzsorten auf Anfrage. Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abbildung rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf 130 x 62 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

DEKORÜBERSICHT

Oberflächen „rustikal“

Unsere rustikalen Arbeitsplatten haben eine besondere Note, in der alle gesunden und natürlichen Farben, Strukturen, große und kleine Äste erlaubt sind und vorkommen können (Trockensprengungen in großen Ästen und ähnliches werden mit schwarzer PA-Spachtel ausgefüllt).

PREISGRUPPE 5



9500 Teak



9502 Nussbaum eup.



9503 Eiche schwarz



9505 Nussbaum USA



9509 Nussbaum USA rustikal



9510 Slim Nussbaum USA rustikal (ca. 40 mm Lamelle)

PREISGRUPPE 6



9601 Wenge



9602 Zebrano

Dekor ist richtungsgebunden

Liefermaß bis 4,00 m Länge

verfügbare Stärke in mm

Weitere Massivholzsorten auf Anfrage. Dekorauschnitt links in 100 % Größe, Abbildung rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf 130 x 62 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

KANTENVARIANTEN



Profil 3810

doppelrund / R6



Profil 3820

gefast 2 mm



Profil 3830

gefast 6 mm



Profil 3840

vollrund

(bei 9405 Bambus karamell nicht möglich)



Profil 3850

profiliert

(bei 9405 Bambus karamell nicht möglich)



Profil 3860

doppelrund / R3



Profil 6020

gefast 2 mm

(30 + 30 bei 60 mm*)



Profil 8020

gefast 2 mm

(40 + 40 bei 80 mm*)

Wandanschlussprofil

Hohlkehle, Variante A (25 x 25 mm)

(bei 9405 Bambus karamell nicht möglich)



Wandanschlussprofil

Variante B (27 x 14 mm)

* Rahmenaufdopplung

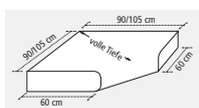
Weitere Massivholzsorten und Kantenprofile auf Anfrage.

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Arbeitsplatten in Massivholz, geölt, Kanten gerundet.

Standardausführung: Profil 3810 doppelrund, weitere Vorderkanten siehe Seite ▶ 1.10.6

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
30 mm								
bis 40 cm tief	M(1-6)40-30	lfm	248,95	326,32	414,91	484,44	523,68	718,81
bis 60 cm tief	M(1-6)60-30	lfm	348,75	456,40	582,00	678,44	732,27	1007,00
bis 70 cm tief	M(1-6)70-30	lfm	470,98	617,88	784,97	916,17	989,06	1357,99
bis 90 cm tief	M(1-6)90-30	lfm	587,61	771,51	981,21	1144,93	1236,89	1697,78
bis 120 cm tief	M(1-6)120-30	lfm	676,20	887,01	1129,23	1316,51	1421,91	1953,45
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	M(1-6)E90-30	Stück	970,00	1244,73	1559,84	1802,06	1937,74	2629,64
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	M(1-6)E105-30	Stück	1104,57	1421,91	1785,24	2066,71	2223,70	3021,00
40 mm								
bis 40 cm tief	M(1-6)40-40	lfm	273,62	352,12	454,16	527,05	552,84	832,07
bis 60 cm tief	M(1-6)60-40	lfm	382,39	493,41	635,82	738,99	773,75	1163,99
bis 70 cm tief	M(1-6)70-40	lfm	515,84	666,10	857,86	996,91	1045,13	1572,18
bis 90 cm tief	M(1-6)90-40	lfm	644,80	833,19	1073,16	1246,98	1306,41	1965,78
bis 120 cm tief	M(1-6)120-40	lfm	742,36	956,54	1234,64	1433,12	1502,65	2261,82
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	M(1-6)E90-40	Stück	1056,34	1335,57	1695,53	1954,57	2044,28	3031,10
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	M(1-6)E105-40	Stück	1204,37	1526,20	1943,36	2241,64	2343,69	3483,01
60 mm								
bis 40 cm tief	M(1-6)40-60	lfm	374,55	523,68	644,80	732,27	800,67	1235,76
bis 60 cm tief	M(1-6)60-60	lfm	525,93	732,27	902,72	1026,07	1120,26	1730,29
bis 70 cm tief	M(1-6)70-60	lfm	709,84	989,06	1217,82	1384,91	1512,74	2335,84
bis 90 cm tief	M(1-6)90-60	lfm	887,01	1236,89	1522,83	1730,29	1890,64	2920,08
bis 120 cm tief	M(1-6)120-60	lfm	1020,46	1421,91	1750,48	1989,33	2174,36	3357,42
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	M(1-6)E90-60	Stück	1417,43	1937,74	2367,24	2676,73	2917,84	4456,37
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	M(1-6)E105-60	Stück	1621,51	2223,70	2717,11	3074,83	3352,93	5129,20
80 mm								
bis 40 cm tief	M(1-6)40-80	lfm	419,40	759,17	791,69	919,53	1008,12	1668,61
bis 60 cm tief	M(1-6)60-80	lfm	587,61	1061,94	1107,92	1287,34	1410,70	2336,96
bis 70 cm tief	M(1-6)70-80	lfm	793,94	1433,12	1493,68	1738,14	1904,10	3156,69
bis 90 cm tief	M(1-6)90-80	lfm	991,31	1791,96	1869,34	2173,23	2379,57	3945,02
bis 120 cm tief	M(1-6)120-80	lfm	1141,56	2061,10	2148,56	2499,56	2737,29	4537,10
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	M(1-6)E90-80	Stück	1573,30	2770,93	2884,19	3340,59	3650,10	5988,17
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	M(1-6)E105-80	Stück	1802,06	3182,48	3313,69	3839,61	4197,33	6895,37



Ecklösung*

*andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)

BEARBEITUNGEN

Für alle Arbeitsplatten der Massivholz-Kollektion.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Verbindungen				
	Eckverbindung Standard 90°	MV1	Stück	53,82
	Sondereckverbindung $\neq 90^\circ$	MV2	Stück	121,11
	Nut und Feder auf Gehrung	MV4	Stück	121,11
	Mehrpreis Eckverbindung verleimt	MV5	Stück	109,89
Sonderecklösungen				
	Mehrpreis abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	MSE	Stück	94,20
Weitere Bearbeitungen				
	Querkante oder zusätzliche Kante belegen, wie Vorderkante	MVK	lfm	inklusive
	Vorgezogene Herdlösung, wie Vorderkante (inkl. Kantenbearbeitung)	MVGH	Stück	281,47
	Ausklinkung, wie Vorderkante (inkl. Kantenbearbeitung)	MAUS	Stück	140,18
	Ausklinkung, roher Schnitt, keine Kantenbearbeitung	MAUSR	Stück	72,90
	Abschrägung, wie Vorderkante (inkl. Kantenbearbeitung)	MAB	Stück	140,18
	Schrägschnitt, roher Schnitt, keine Kantenbearbeitung	MABR	Stück	42,61
	Rundung Viertelkreis (inkl. Kantenbearbeitung)*	MRV	Stück	140,18
	Rundung Halbkreis (inkl. Kantenbearbeitung)	MRH	Stück	241,10
	Bohrung 8 mm – 107 mm	MBO1	Stück	49,35
	Bohrung 108 mm – 200 mm	MBO2	Stück	94,20

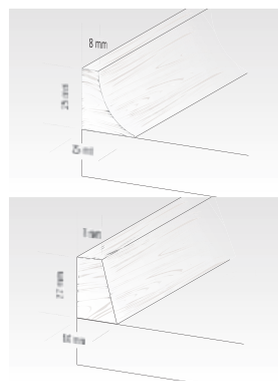
* Bei Viertelkreis bis Radius 30 mm ohne Mehrpreis.
Geben Sie dies bitte bei Ihrer Bestellung an.

BEARBEITUNGEN UND ZUBEHÖR

Für alle Arbeitsplatten der Massivholz-Kollektion.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Ausschnitte / Ablauflächen und Rillen				
	Ausschnitt rechteckig, gesägt	MAR	Stück	57,19
	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig *	MAR1	Stück	115,51
	Ausschnitt Freiform	MAS	Stück	94,20
	Ausschnitt Freiform, flächenbündig *	MAS1	Stück	94,20
	Ausschnitt für 1 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen	MABL1	Stück	819,73
	Ausschnitt für 2 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen	MABL2	Stück	1135,96
	Ausschnitt für 1 Unterbaubecken mit Abtropfschräge	MABL3	Stück	1072,04
	Ausschnitt für 2 Unterbaubecken mit Abtropfschräge	MABL4	Stück	1364,72
	Ausschnitt für 1 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.) und Abtropfschräge	MABL5	Stück	1299,68
	Ausschnitt für 2 Unterbaubecken mit geneigten, innenliegenden Abtropfrillen (max. 5 Stk.) und Abtropfschräge	MABL6	Stück	1593,48
	Abtropfrille, zusätzlich, Länge bis 50 cm	MABLZ1	Stück	99,80
	unterklebte Abtropfschräge, zusätzlich, Länge bis 50 cm	MABLZ2	Stück	503,50
Sonstiges				
	Transportsicherung Plattenverstärkung	MTPSI	Stück	84,11

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro



Wandanschlussprofil A

ca. 25 x 25 mm, mit Hohlkehle **
Länge bis 150 cm, lose, bei 9405 Bambus karamell nicht möglich.

MWAPA(1-6)	lfm	62,79	62,79	62,79	89,71	89,71	102,05
------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Wandanschlussprofil B

ca. 27 x 14 mm, trapezförmig **
Länge bis 150 cm, lose

MWAPB(1-6)	lfm	62,79	62,79	62,79	89,71	89,71	102,05
------------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	--------

* Ausschnitt ist umlaufend ca. 5 mm größer als das Außenmaß des Einbauteils. Diese Fuge ist zwingend notwendig, da das Material „arbeitet“ – Abdichtung mit Silikon, bauseits (Wartungsfuge).

** weitere Geometrien auf Anfrage

ZUBEHÖR

Für alle Arbeitsplatten der Massivholz-Kollektion.

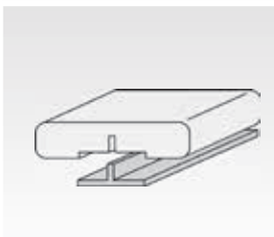
Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------



Montageset für Massivholz

Bestehend aus 1 Flasche Habiol Spezialöl, Schleifklotz, 2 Pflgetücher, 1 Tube Universalsilikon, div. Montagematerial (Schrauben, Unterlegfedern, Alu-Hitzeschutzband, 1 Bogen Dampfsperre), detaillierte Montageanleitung.

Set Massivholz	MONSET	Stück	88,59
----------------	--------	-------	-------



T-Stahl zur Flächenstabilisierung

Die Einlage eines T-Stahlstückes wird bei freiliegenden Arbeitsplatten benötigt, sowie bei Ausschnitten, die weniger als 20 cm von der Kante entfernt sind. Die Anzahl und Positionierung vom T-Stahl zur Stabilisierung der Massivholzplatte wird werkseitig nach Kundenskizze entschieden.

T-Stahl zur Stabilisierung	T-STAHL	Stück	inklusive
----------------------------	---------	-------	-----------



HABiol Pflegeset

HABiol Pflegeset, standard, 0,25 ltr. Spezialöl, mit Schleifkissen und Putztuch	PFLEGESET1	Stück	100,92
HABiol, standard, 0,25 ltr.	OEL25	Stück	36,82
HABiol, standard, 1,00 ltr.	OEL100	Stück	85,22
HABiol, Weiß-Öl, 0,50 ltr.	OELW50	Stück	50,47
HABiol, Hellgrau-Öl, 0,50 ltr.	OELHG50	Stück	50,47
HABiol, Honig-Öl, 0,50 ltr.	OELHO50	Stück	50,47
HABiol, Dunkelgrau-Öl, 0,50 ltr.	OELDG50	Stück	50,47
HABiol, Schwarz-Öl, 0,50 ltr.	OELS50	Stück	50,47

Steck- / Regalboden



Steck- / Regalboden

Berechnung erfolgt über Wangen auf Seite ► 1.10.12



Tablarträger mit 3D-Verstellung, zum unsichtbaren Einbau, inklusive Ausfräsung. Belastbar mit 85 kg pro m² bei gleichmäßiger Verteilung, max. Tiefe 250 mm, max. Abstand der Tablarträger = 700 mm

STBM	Stück	62,79
------	-------	-------

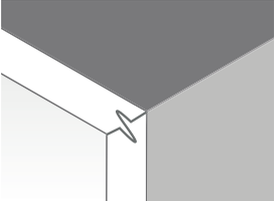


Steckboden ohne Tablarträger

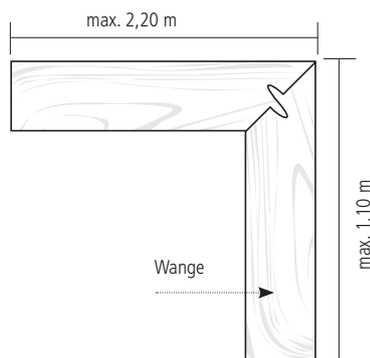


Steckboden mit Tablarträger

WANGEN

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
	Wangenverbindung gezapft			
	Wangenverbindungen bis 60 mm Stärke			
	Tiefe ≤ 65 cm	MV6	Stück	235,49
	Tiefe > 65 cm	MV7	Stück	334,17
	Wangenverbindung auf Gehrung			
	Wangenverbindungen bis 80 mm Stärke			
	Tiefe ≤ 65 cm	MV8	Stück	235,49
	Tiefe > 65 cm	MV9	Stück	334,17
	Wangenverbindung stumpf gestoßen			
	Wangenverbindungen bis 80 mm Stärke, inkl. Beschlag			
	Tiefe ≤ 120 cm	MV10	Stück	94,43

Die Anzahl und Positionierung vom T-Stahl zur Stabilisierung der Massivholzplatte wird werkseitig nach Kundenskizze entschieden.



Arbeitsplatte
 max. Länge 2,20 m
 max. Tiefe 0,90 m

Wangen
 max. Länge 1,10 m
 max. Tiefe 0,90 m



Weitere Längen auf Anfrage.

BERECHNUNG WANGEN

Für alle Arbeitsplatten der Massivholz-Kollektion,
Wangen beidseitig behandelt, min. zu berechnende Länge: 30 cm

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro

30 mm

bis 40 cm tief	MW(1-6)40-30	lfm	273,62	358,84	456,40	532,66	575,27	791,69
bis 60 cm tief	MW(1-6)60-30	lfm	382,39	502,38	639,19	744,60	805,15	1107,92
bis 70 cm tief	MW(1-6)70-30	lfm	515,84	678,44	863,46	1005,88	1087,74	1493,68
bis 90 cm tief	MW(1-6)90-30	lfm	644,80	847,76	1079,89	1255,95	1359,12	1869,34
bis 120 cm tief	MW(1-6)120-30	lfm	742,36	975,60	1242,49	1444,34	1564,33	2148,56

40 mm

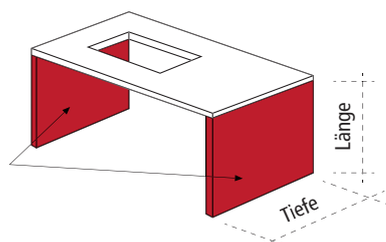
bis 40 cm tief	MW(1-6)40-40	lfm	300,53	387,99	500,13	579,75	608,91	913,93
bis 60 cm tief	MW(1-6)60-40	lfm	420,52	542,75	699,75	811,88	852,25	1279,50
bis 70 cm tief	MW(1-6)70-40	lfm	568,54	732,27	944,20	1096,71	1150,53	1728,05
bis 90 cm tief	MW(1-6)90-40	lfm	710,96	917,29	1179,69	1370,33	1437,61	2159,78
bis 120 cm tief	MW(1-6)120-40	lfm	816,36	1055,22	1356,87	1575,55	1654,04	2484,98

60 mm

bis 40 cm tief	MW(1-6)40-60	lfm	412,67	575,27	709,84	806,27	881,40	1357,99
bis 60 cm tief	MW(1-6)60-60	lfm	578,63	805,15	993,54	1129,23	1233,52	1902,98
bis 70 cm tief	MW(1-6)70-60	lfm	780,48	1087,74	1340,06	1523,96	1664,13	2569,08
bis 90 cm tief	MW(1-6)90-60	lfm	976,72	1359,12	1676,47	1905,23	2080,17	3210,52
bis 120 cm tief	MW(1-6)120-60	lfm	1122,50	1564,33	1926,53	2191,18	2393,03	3692,71

80 mm

bis 40 cm tief	MW(1-6)40-80	lfm	460,89	1169,60	870,19	1011,49	1109,04	1836,82
bis 60 cm tief	MW(1-6)60-80	lfm	644,80	1169,60	1217,82	1416,31	1552,00	2571,33
bis 70 cm tief	MW(1-6)70-80	lfm	870,19	1577,78	1645,06	1911,96	2094,74	3471,79
bis 90 cm tief	MW(1-6)90-80	lfm	1087,74	1973,63	2056,62	2389,66	2618,43	4338,62
bis 120 cm tief	MW(1-6)120-80	lfm	1251,46	2270,80	2364,99	2748,51	3009,79	4990,15



Wangen

TISCHPLATTEN (OHNE TISCHGESTELLE)

Standardausführung: umlaufend Profil 3810 doppelrund, weitere Vorderkanten siehe Seite ▶ 1.10.6..

Berechnung: Die Berechnung des gesamten Tischpreises erfolgt aus Tischplatte und Gestell (der Preis richtet sich nach der jeweiligen Holzsorte bzw. Preisgruppe, siehe ab Seite ▶ 1.10.3).

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
30 mm								
bis 40 cm tief	MT(1-6)40-30	lfm	248,95	326,32	414,91	484,44	523,68	718,81
bis 60 cm tief	MT(1-6)60-30	lfm	348,75	456,40	582,00	678,44	732,27	1007,00
bis 70 cm tief	MT(1-6)70-30	lfm	470,98	617,88	784,97	916,17	989,06	1357,99
bis 90 cm tief	MT(1-6)90-30	lfm	587,61	771,51	981,21	1144,93	1236,89	1697,78
bis 120 cm tief	MT(1-6)120-30	lfm	676,20	887,01	1129,23	1316,51	1421,91	1953,45
40 mm								
bis 40 cm tief	MT(1-6)40-40	lfm	273,62	352,12	454,16	527,05	552,84	832,07
bis 60 cm tief	MT(1-6)60-40	lfm	382,39	493,41	635,82	738,99	773,75	1163,99
bis 70 cm tief	MT(1-6)70-40	lfm	515,84	666,10	857,86	996,91	1045,13	1572,18
bis 90 cm tief	MT(1-6)90-40	lfm	644,80	833,19	1073,16	1246,98	1306,41	1965,78
bis 120 cm tief	MT(1-6)120-40	lfm	742,36	956,54	1234,64	1433,12	1502,65	2261,82
60 mm								
bis 40 cm tief	MT(1-6)40-60	lfm	374,55	523,68	644,80	732,27	800,67	1235,76
bis 60 cm tief	MT(1-6)60-60	lfm	525,93	732,27	902,72	1026,07	1120,26	1730,29
bis 70 cm tief	MT(1-6)70-60	lfm	709,84	989,06	1217,82	1384,91	1512,74	2335,84
bis 90 cm tief	MT(1-6)90-60	lfm	887,01	1236,89	1522,83	1730,29	1890,64	2920,08
bis 120 cm tief	MT(1-6)120-60	lfm	1020,46	1421,91	1750,48	1989,33	2174,36	3357,42
80 mm								
bis 40 cm tief	MT(1-6)40-80	lfm	419,40	759,17	791,69	919,53	1008,12	1668,61
bis 60 cm tief	MT(1-6)60-80	lfm	587,61	1061,94	1107,92	1287,34	1410,70	2336,96
bis 70 cm tief	MT(1-6)70-80	lfm	793,94	1433,12	1493,68	1738,14	1904,10	3156,69
bis 90 cm tief	MT(1-6)90-80	lfm	991,31	1791,96	1869,34	2173,23	2379,57	3945,02
bis 120 cm tief	MT(1-6)120-80	lfm	1141,56	2061,10	2148,56	2499,56	2737,29	4537,10



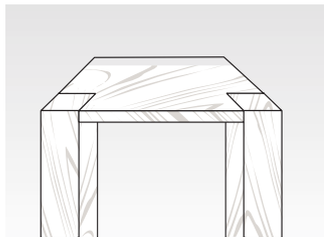
Tischplatte umlaufend Profil 3810 doppelrund

TISCHGESTELLE

Berechnung: Die Berechnung des gesamten Tischpreises erfolgt aus Tischplatte und Gestell (der Preis richtet sich nach der jeweiligen Holzsorte bzw. Preisgruppe, siehe ab Seite ▶ 1.10.3)

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6
			Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro

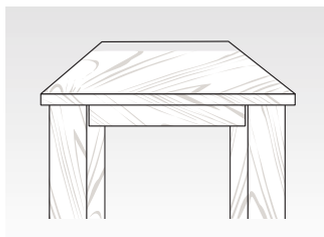
Tischgestelle (ohne Tischplatte)



Ausführung I.

Mit Zarge, Tischbeine sichtbar 8 x 8 cm, Höhe 76 cm, Zargenhöhe 7 cm
max. Tischlänge 300 cm

Hirnholz des Beines sichtbar	MTH1(1-6)	Stück	1100,08	1320,98	1460,04	1751,60	2054,37	2347,05
------------------------------	-----------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



Ausführung II.

Mit Zarge, Tischbeine untergesetzt 8 x 8 cm, für Tischhöhe 76 cm, Sichtblende H. 10 cm
max. Tischlänge 300 cm

Hirnholz des Beines verdeckt	MTH2(1-6)	Stück	1046,25	1253,70	1386,02	1664,13	1951,20	2230,43
------------------------------	-----------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



EICHTISCH MIT BAUMKANTE

Eiche Rustikal durchgehende Stäbe, Stärke ca. 40 mm, Stabbreite ca. 80 mm, Länge bis 2,50 m, Baumkante an den Längsseiten verleimt.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro
Baumtresen Tiefe: ca. 450 mm			
9800 Eiche Rustikal, durchgehende Stäbe	BAUMTR450	lfm	1196,51
Baumtisch Tiefe: ca. 900 mm			
9800 Eiche Rustikal, durchgehende Stäbe	BAUMTI900	lfm	1429,77

! ACHTUNG Bei unserem Eichentisch mit Baumkante handelt es sich um eine natürlich gewachsene Kante eines Baumes, die unterschiedlich ausfallen kann – in der Natur gleicht kein Baum dem anderen! Die Rinde wird entfernt, die Bohle anschließend gereinigt, geschliffen und geölt. Wir haben keinen Einfluss auf die Form. Das angrenzende Splintholz kann sich in Form und Struktur vom Kernholz unterscheiden.

Oberflächen „rustikal“

Unsere rustikalen Arbeitsplatten haben eine besondere Note, in der alle gesunden und natürlichen Farben, Strukturen, große und kleine Äste erlaubt sind und vorkommen können (Trockensprengungen in großen Ästen und ähnliches werden mit schwarzer PA-Spachtel ausgefüllt).



Baumtisch 9800 Eiche Rustikal, durchgehende Stäbe (Lieferung ohne Tischgestell)



Naturgewachsene Baumkante wird zu einer Tischplatte verarbeitet.

Weitere Längen auf Anfrage.

BOHLEN

! ACHTUNG Bei unserer Massivholzbohle Eiche handelt es sich um eine natürlich gewachsene Kante eines Baumes, die unterschiedlich ausfallen kann – in der Natur gleicht kein Baum dem anderen! Die Rinde wird entfernt, die Bohle anschließend gereinigt, geschliffen und geölt. Wir haben keinen Einfluss auf die Form. Das angrenzende Splintholz kann sich in Form und Struktur vom Kernholz unterscheiden.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro
----------------	----------	---------	------

Massivholzbohle Eiche

Standardausführung: geschliffen und geölt, Hirnholzversteifung beidseitig mit einem Welleisen (ca. 18 mm tief) unterstützt.
Länge bis 2,50 m, in der Tiefe ca. 0,40 bis 0,45 cm.

Stärke 40 mm

9300 Eiche	MHBE-40	lfm	501,25
9305 Eiche weiß geölt	MHBEW-40	lfm	501,25

Stärke 60 mm

9300 Eiche	MHBE-60	lfm	904,95
9305 Eiche weiß geölt	MHBEW-60	lfm	904,95

Stärke 80 mm

9300 Eiche	MHBE-80	lfm	1205,49
9305 Eiche weiß geölt	MHBEW-80	lfm	1205,49



Massivholzbohle 9300 Eiche



Hirnholzversteifung mit Welleisen



SCHNEIDBRETTER

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro
----------------	----------	---------	------

Schneidbrett mit Anschlag

Maße: 620 x 300 x 30 mm, vier Guminoppen auf der Unterseite montiert, Ihr Firmenlogo als Brennstempel (Mehrpreis), oben rechts positioniert

9300 Eiche	SCHNEIDLOGO1	Stück	133,44
------------	--------------	-------	--------

Schneidbrett ohne Anschlag

Maße: 400 x 300 x 30 mm, vier Guminoppen auf der Unterseite montiert, Ihr Firmenlogo als Brennstempel (Mehrpreis), oben rechts positioniert

NEU!

9300 Eiche	SCHNEIDLOGO2	Stück	106,54
------------	--------------	-------	--------

Brennstempel

Mehrpreis – Brennstempel einmalig, Stempel bleibt im Besitz des Handelspartners.

BRENNSTEM	Stück	518,08
-----------	-------	--------



Schneidbrett mit Anschlag und Ihrem Firmenlogo



Schneidbrett ohne Anschlag

PRODUKT- UND PFLEGEINFORMATIONEN

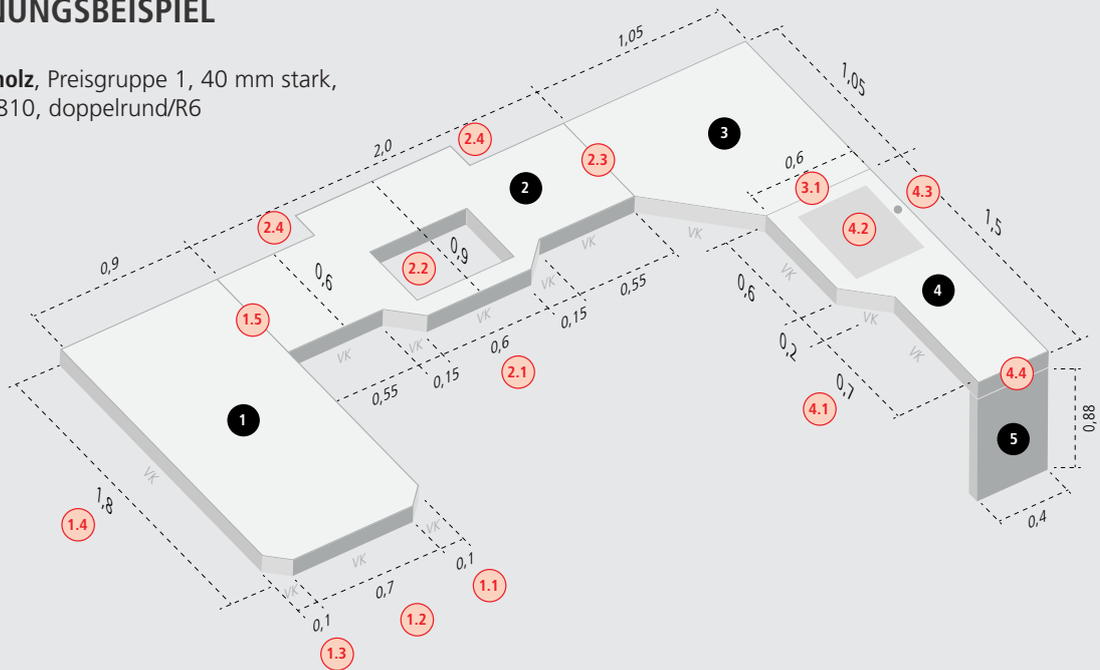
Nr.	Holzsorte	Wachstumsraum	Härtegrad	Gewicht / m ³	Botanischer Name
Unsere Massivholzsorten					
9101	Buche gedämpft	Zentraleuropa	33 HB	550 - 800 kg	Fagus sylvatica
9200	Eiche rustikal	Zentraleuropa	34 - 41 HB	700 - 800 kg	Quercus robur
9203	Kernesche	Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9204	Eiche dunkelgrau geölt	Zentraleuropa	34 - 41 HB	700 - 800 kg	Quercus robur
9205	Eiche rustikal dunkelgrau geölt	Zentraleuropa	34 - 41 HB	700 - 800 kg	Quercus robur
9300	Eiche	Zentraleuropa	34 - 41 HB	700 - 800 kg	Quercus robur
9301	Esche	Nord-Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9302	Mahagoni	West-Afrika (Ghana)	27 HB	550 - 650 kg	Swietenia macrophylla
9303	Iroko	West-Afrika	30 HB	600 - 800 kg	Chlorophora excelsa
9305	Eiche weiß geölt	Zentraleuropa	34 - 41 HB	700 - 800 kg	Quercus alba
9306	Esche weiß geölt	Nord-Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9307	Kernesche weiß geölt	Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9308	Esche hellgrau geölt	Nord-Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9309	Kernesche hellgrau geölt	Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9310	Esche honig geölt	Nord-Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9311	Kernesche honig geölt	Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9312	Esche schwarz geölt	Nord-Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9313	Kernesche schwarz geölt	Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9400	Kirschbaum eup.	Europa	29 HB	550 - 650 kg	Prunus avium
9402	Ahorn	Nord-Europa	30 HB	550 - 750 kg	Acer pseudoplatanus
9405	Bambus, karamell	Asien	40 HB	720 - 740 kg	Phyllostachys pubescens
9408	Thermo Esche	Nord-Europa	37 - 41 HB	500 - 750 kg	Fraxinus excelsior
9500	Teak	West-Afrika (Ghana)	28 - 38 HB	600 - 800 kg	Entandrophragma angolense
9502	Nussbaum eup.	Europa	32 HB	650 - 750 kg	Juglans regia
9503	Eiche schwarz	Zentraleuropa	34 HB	700 - 800 kg	Quercus spp.
9505	Nussbaum USA	Nordamerika	35 HB	700 - 950 kg	Juglans nigra
9509	Nussbaum USA rustikal	Nordamerika	35 HB	700 - 950 kg	Juglans nigra
9601	Wenge	Afrika	45 HB	550 - 750 kg	Millettia laurentii
9602	Zebrano	Afrika	26 HB	700 - 800 kg	Microberlinia brazzavillensis
9800	Eiche Rustikal, durchgehende Stäbe	Zentraleuropa	34 - 41 HB	700 - 800 kg	Quercus robur

Härteprüfung nach Brinell

Beschreibt ein deutsches Messverfahren nach (DIN EN ISO 6506 - 1) zur Bestimmung der Härte eines Werkstoffes z.B. Massivholz. Eine Hartmetallkugel aus Wolframkarbid wird mit einer genormten Prüfkraft senkrecht und stoßfrei auf das Werkstück aufgebracht. Dadurch bildet sich im Werkstück eine Kugelkalotte aus. Der Durchmesser und die Prüfkraft sind abhängig vom zu prüfenden Werkstoff. Aus dem Durchmesser und der Prüfkraft ergibt sich der Härtewert nach Brinell (HB). Je größer dieser Wert ist um so härter ist die Holzsorte.

BERECHNUNGSBEISPIEL

Massivholz, Preisgruppe 1, 40 mm stark,
Profil 3810, doppelrund/R6



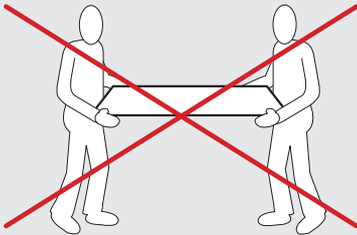
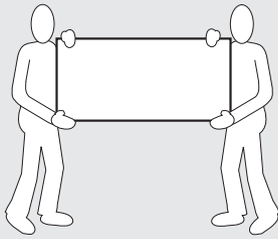
Pos.	Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	Menge
1	Massivholzarbeitsplatte, bis 90 cm tief	M190-40	lfm	1,8
1.1	Abschrägung, wie Vorderkante (inkl. Kantenbearbeitung)	MAB	Stück	1
1.2	Querkante oder zusätzliche Kante belegen, wie Vorderkante	MVK	lfm	0,7
1.3	Abschrägung, wie Vorderkante (inkl. Kantenbearbeitung)	MAB	Stück	1
1.4	Querkante oder zusätzliche Kante belegen, wie Vorderkante	MVK	lfm	1,7
1.5	Eckverbindung Standard 90°	MV1	Stück	1
2	Massivholzarbeitsplatte, bis 90 cm tief	M190-40	lfm	2
2.1	Vorgezogene Herdlösung, wie Vorderkante (inkl. Kantenbearbeitung)	MVGH	Stück	1
2.2	Ausschnitt rechteckig, gesägt	MAR	Stück	1
2.3	Eckverbindung Standard 90°	MV1	Stück	1
2.4	Ausklindung roh	MAUSR	Stück	2
3	Ecklösung bis 105 x 105 cm	M1E105-40	Stück	1
3.1	Eckverbindung Standard 90°	MV1	Stück	1
4	Massivholzarbeitsplatte, bis 60 cm tief	M160-40	lfm	1,5
4.1	Ausklindung, wie Vorderkante (inkl. Kantenbearbeitung)	MAUS	Stück	1
4.2	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig	MAR1	Stück	1
4.3	Kombino 30, passend für Unterschränke ab 45 cm	1102697	Stück	1
4.4	Wangenverbindung gezapft	MV6	Stück	1
5	Wange, bis 40 cm tief	MW140-40	lfm	

INFORMATIONEN ZU KÜCHENPLANUNG, TRANSPORT UND VERARBEITUNG

! ACHTUNG

TRANSPORT / VERARBEITUNG

- ✓ Zerbrechlich
- ✓ Arbeitsplatten nur stehend transportieren



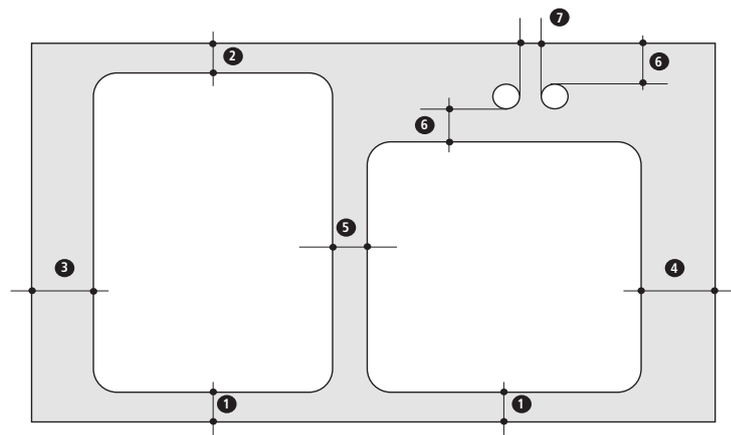
- ✓ Unterschränke müssen 100 %ig ausgerichtet sein, bevor die Arbeitsplatte aufgelegt wird.
- ✓ Bitte beachten Sie unsere beiliegende Montage- und Pflegeanleitung in unserem Montageset für Massivholzarbeitsplatten.
- ✓ Massivholz passt sich als hygroskopischer Werkstoff den raumklimatischen Gegebenheiten an und kann somit Feuchtigkeit aufnehmen oder abgeben. Durch Veränderung der Holzfeuchtigkeit kann es zu Formveränderungen kommen.

Beachten Sie deshalb folgende Hinweise:

- ✓ Massivholzplatten sollten innerhalb von 8 Tagen ab Wareneingang montiert und bis dahin auf einer ebenen Unterlage, horizontal und in geschlossener Verpackung gelagert werden.
- ✓ Massivholzplatten sollten mindestens 1 Tag vor der Montage, waagrecht in dem Wohnraum gelagert werden in dem sie anschließend montiert werden. Der Raum muss vor der Montage mindestens vier Wochen lang beheizt und belüftet worden sein.

! ACHTUNG

Pos.	Mindestmaße / Mindeststegbreiten	mm
1	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Vorderkante	50
2	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Hinterkante	50
3	Mindeststegbreite Ausschnitt Seitenkante	100
4	Mindeststegbreite von Einbauspüle zu Seitenkante	100
5	Mindeststegbreite Ausschnitt zu Ausschnitt / Einbauspüle	80
6	Mindeststegbreite Bohrung zu Ausschnitt / Außenkante	30
7	Mindeststegbreite Bohrung zu Bohrung	50



Massivholzarbeitsplatten erhalten werkseitig eine Grundimprägnierung. Für den Werterhalt ist es jedoch erforderlich die Arbeitsplatte regelmäßig zu pflegen und zu ölen. Hierzu erhalten Sie ein spezielles Pflegeöl, welches auf die Grundimprägnierung abgestimmt ist und die Massivholzoberfläche so schützt, dass Sie viele Jahre Freude an Ihrer Arbeitsplatte haben.

Achten Sie auf ein ausgeglichenes Raumklima. Dies ist nicht nur für den Menschen empfehlenswert sondern hilft auch den natürlichen Holzoberflächen. Optimal ist eine relative Luftfeuchtigkeit von $50 \pm 5\%$ sowie eine Temperatur von $20 \pm 2^\circ\text{C}$. Keine Holzfeuchteveränderung = keine Formveränderung

PRODUKT- UND PFLEGEINFORMATIONEN

Holz ist ein Naturprodukt, das bei regelmäßiger Pflege im Laufe der Jahre immer schöner wird. Holz lässt sich reparieren, auf- oder umarbeiten. Farb- und Strukturschwankungen innerhalb einer Holzart sind völlig normal und unterstreichen den besonderen Charakter des Produktes. Diese individuellen Merkmale sind bedingt durch das Wachstum, das Alter der Bäume, regionale Vorkommen und Standorte sowie der damit verbundenen Nährstoffversorgung des Baumes. Unsere Massivholzplatten erhalten ab Werk eine zweifache Oberflächenbehandlung mit einem speziellen für den Küchenbereich entwickelten biologischen UV-stabilen Pflegeöl. Anschließend erhält die Platte ein spezielles seidenmattes Oberflächenfinish.

REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



Regelmäßige / tägliche Reinigung:

Reinigung von leichten Verschmutzungen mit Wasser und weichem Küchenschwamm. Entfernung von normalen Verschmutzungen durch Verwendung von Seifenwasser.

Wasserlösliche Verschmutzungen mit gut ausgewrungenen Lappen (nebelfeucht) entfernen und gut trockenreiben.



Hartnäckige Verschmutzungen:

Wasserunlösliche, hartnäckige Verschmutzungen mit Schleifvlies (P180) oder Schleifpapier (P300) in Faserrichtung (Stabrichtung) entfernen.

Gereinigte, trockene und staubfreie Oberfläche mit wenig Öl behandeln. Ca. 5 g/m² mit fusselfreiem Lappen großflächig einreiben und polieren. Keine Feuchtstellen auf der Oberfläche lassen, diese führen zu unerwünschtem Oberflächenglanz.



! ACHTUNG

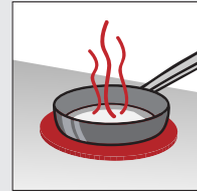
Beachten Sie bitte, dass mit Öl getränkte Tücher nicht unachtsam in den Müll geworfen werden dürfen. Es besteht Selbstentzündungsgefahr! Hängen Sie mit Öl getränkte Tücher zum Trocknen nach Möglichkeit im Freien auf. Das getrocknete Tuch bewahren Sie dann am besten in einer dicht geschlossenen Blechdose auf. Sorgen Sie außerdem während des Öl-Vorgangs und in der Trocknungszeit für eine ausreichende Belüftung der Räumlichkeit.



Die richtige Pflege:

Das beste Ergebnis erzielt man mit speziellem Öl (HABiol), welches alle zwei bis drei Monate (im Spülenbereich bei Bedarf öfter) auf die Oberfläche aufgebracht wird. Naturholzflächen sollten regelmäßig gereinigt und gepflegt werden, um sie dauerhaft zu erhalten.

BITTE BEACHTEN!



Es sollten generell Schneidbretter und Topfuntersetzer verwendet werden. Bitte stellen Sie darüber hinaus keine heißen Gegenstände auf die Massivholz-Oberfläche. Topfböden werden oftmals heißer als 180 °C. Bitte auch hier zu einem Untersetzer greifen.

Wärme abgebende Haushaltsgeräte (Kaffeemaschinen, Toaster usw.) sollten niemals direkt auf der Arbeitsplatte platziert werden, sondern sind auf eine Wärme abweisende Unterlage zu stellen.



Produktpass

Mehr Informationen zum Produkt erhalten Sie unter: www.fusto.de/produktpaesse



DAS SOLLTEN SIE VERMEIDEN:

- Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Stehende Feuchtigkeit und längeres Einwirken von Wasser (wie z.B. feuchter Schwamm, Teller, Tassen, feuchte Metallgegenstände usw.) sind zu vermeiden und insbesondere auf den Stoßfugen unverzüglich zu entfernen.
- Vermeiden Sie stehende Feuchtigkeit auf der Arbeitsplatte, nehmen Sie verschüttete Flüssigkeiten (z.B. Getränke) sofort wieder auf, um eine lange Einwirkzeit zu vermeiden.
- Das Auftreten von Wasserflecken macht ein Nachölen unverzüglich notwendig.



ÖBERFLÄCHENSCHUTZ:

Die Massivholzplatten sollen nach der Montage in kurzen Intervallen mehrfach dünn nachgeölt werden, um eine fleckenresistente Oberfläche zu erhalten.

Je nach Beanspruchung (mechanischer Abrieb, Auswaschung, etc.) muss das Massivholz in gewissen Zeitabständen regelmäßig nachgeölt werden, damit die Oberfläche Ihren seidigen Glanz beibehält und die Schutzfunktion aufrecht erhalten wird.

Wann muss nachgeölt werden?

Auskunft gibt der Wassertropfentest: Wassertropfen auf die Arbeitsplatte spritzen:

- Wasser perlt ab: Kein Nachölen der Arbeitsplatte notwendig.
- Wasser wird aufgesaugt: Arbeitsplatte dringend nachölen.

Unser HABiol-Pflegeset finden Sie auf Ha ▶ 1.10.10.





MINERAL

Porenfreie Oberfläche | Fugenlose Montage | Pflegeleicht | individuell anpassbar



lebensmittel-
geeignet



stoßfest



lichtecht



angenehme
Haptik



leicht
zu reinigen



reparaturfähig



optisch fugenlos
verklebbar

MAXIMALE GRÖSSE



In dieser Rubrik finden Sie ...



Mineral – Arbeitsplatten

► 1.12.3



Mineral – Becken

► 1.12.10

Das ideale Material für Küchenarbeitsplatten und Waschtische bis hin zu anspruchsvollen Lösungen im gesamten Objektbereich. Mineralwerkstoff ist ein Verbundstoff aus mineralischen Bestandteilen und einer Acrylmasse, der spezielle Farbpigmente hinzugefügt werden – so erhält jede Arbeitsplatte Ihren individuellen Charakter.

Unterklebte Becken und Spülen lassen sich mit dem Mineralwerkstoff genauso fugenlos realisieren wie ausgefallene Designkonzepte.

Die warme Haptik, die optisch fugenlose Verarbeitungsmöglichkeit und die thermische Verformbarkeit sind nur einige Vorteile, die der acrylharzgebundene Mineralwerkstoff in sich vereint und sich damit von anderen Materialien abhebt.

HI-MACS[®]
Natural Acrylic Stone[®]

Die porenfreie Oberfläche vermittelt eine sanfte, angenehme Haptik. In jeder Hinsicht ist die Mineral-Arbeitsplatte ein sinnliches Erlebnis.



DEKORÜBERSICHT

HI-MACS®
Natural Acrylic Stone®

Standardkantenlösung
12 mm stark, Vorderkante gefast



PREISGRUPPE 0



S028 Alpine White

PREISGRUPPE 1



S034 Diamond White



S103 Concrete Grey



S109 Steel Grey

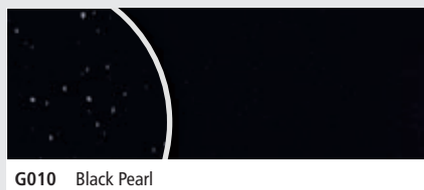


S201 Nougat Cream

PREISGRUPPE 2



G004 White Quartz



G010 Black Pearl



G034 Arctic Granite



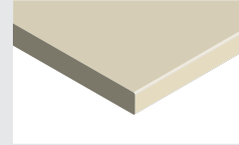
G063 Allspice Quartz



DEKORÜBERSICHT

HI-MACS®
Natural Acrylic Stone®

Standardkantenlösung
12 mm stark, Vorderkante gefast



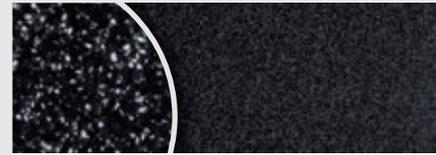
PREISGRUPPE 3



G002 Grey Sand



G007 Platinum Granite



G009 Black Sand



G050 Tapioca Pearl



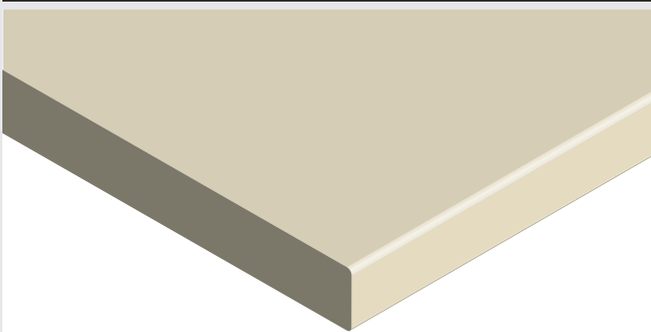
G105 Brown Pearl



W010 Red Quinoa

KANTENVARIANTEN

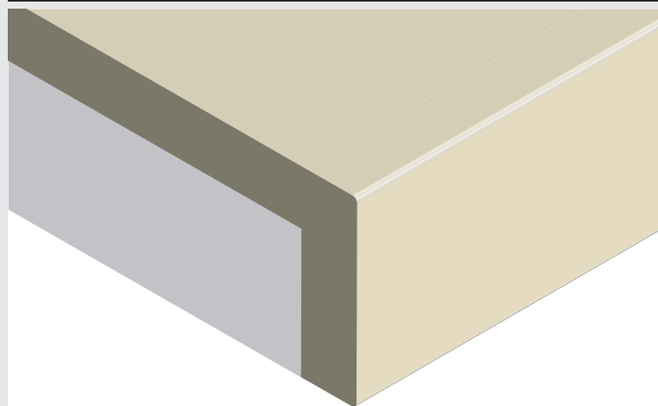
VARIANTE 1 – KLASSIK



Standardkante – 12 mm stark

12 mm Solo-Arbeitsplatte, Vorderkante gefast und geschliffen.

VARIANTE 2 – ABKANTUNG



Abkantung 40 mm

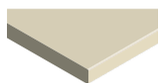
12 mm Mineral-Arbeitsplatte, Vorderkante verklebt, mit Trägermaterial hinterfütert zur Montage auf dem Korpus. Gesamtstärke: ca. 40 mm. Andere Stärken auf Anfrage.



BERECHNUNG ARBEITSPLETTEN UND NISCHENVERKLEIDUNG

12 mm Arbeitsplatte, Nischenverkleidung und Waschtisch aus Mineralwerkstoff,
maximale Länge 3,60 m. Stärken 12 oder 40 mm, Oberfläche seidenmatt, Kanten angefast.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 0	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro	Euro



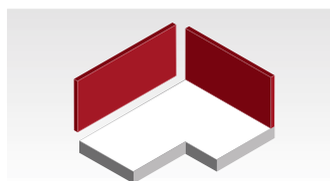
12 mm

bis 65 cm tief	J(0-3)65-12	lfm	409,31	520,33	549,48	651,52
bis 75 cm tief	J(0-3)75-12	lfm	459,77	585,36	626,85	734,51
bis 90 cm tief	J(0-3)90-12	lfm	561,81	719,93	779,37	922,90
bis 120 cm tief	J(0-3)120-12	lfm	733,39	965,51	1046,25	1245,86
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	J(0-3)E90-12	Stück	679,55	821,98	875,80	1005,88
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	J(0-3)E105-12	Stück	944,20	1187,54	1272,77	1482,47



AK/40

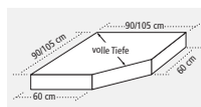
bis 65 cm tief	J(0-3)65-40	lfm	607,79	698,62	715,44	801,79
bis 75 cm tief	J(0-3)75-40	lfm	653,77	769,26	799,55	898,23
bis 90 cm tief	J(0-3)90-40	lfm	751,33	894,86	928,50	1058,59
bis 120 cm tief	J(0-3)120-40	lfm	928,50	1147,18	1202,12	1374,81
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	J(0-3)E90-40	Stück	850,00	980,09	1010,37	1126,99
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	J(0-3)E105-40	Stück	1149,42	1379,30	1436,49	1618,16



Nischenverkleidung **

12 mm Nischenverkleidung, ohne Kantenbearbeitung,
Mindestberechnung 0,25 m², Bearbeitungen siehe Seite ▶ 1.12.6

12 mm Nischenverkleidung	J(0-3)NRW12	m ²	565,18	758,05	826,45	992,43
--------------------------	-------------	----------------	--------	--------	--------	--------



Ecklösung*

*andere Maße zzgl. Sonderecklösung (s. Bearbeitungen)
** andere Stärken auf Anfrage

(Details und Planungshilfen siehe Ende dieses Kapitells)

BEARBEITUNGEN

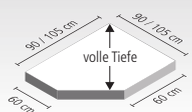
Für alle Arbeitsplatten, Nischenverkleidungen und Waschtische der Mineral-Kollektion.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

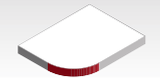
Verbindungen *

	Eckverbindung Standard 90°	JV1	Stück	58,31
	Sondereckverbindung $\neq 90^\circ$	JV2	Stück	123,35
	Schwanhalsverbindung	JV3	Stück	118,86
	Nut und Feder auf Gehung	JV4	Stück	118,86
	Mehrpreis Eckverbindung verleimt	JV5	Stück	135,69

Sonderecklösung

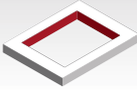
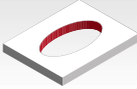
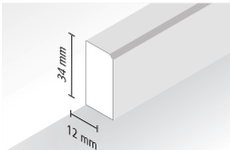
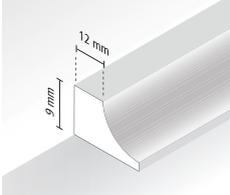
	Mehrpreis abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	JSE	Stück	125,60
--	---	-----	-------	--------

Weitere Bearbeitungen

	Querkante gefast, bei 12 mm Arbeitsplatte und Nischenverkleidung	JVK1	lfm	43,73
	Querkante belegen, 12 mm Kantenmaterial, Arbeitsplatte AK/40	JVK12	lfm	160,36
	Querkante belegen, 12 mm Kantenmaterial, Waschtisch AK/150	JVK12W	lfm	217,55
	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Kante	JVGH	Stück	
	Ausklinkung, inkl. Kante	JAUS	Stück	202,97
	Ausklinkung roh	JAUSR	Stück	61,68
	Abschrägung, inkl. Kante	JAB	Stück	202,97
	Schrägschnitt roh	JABR	Stück	45,98
	Rundung Viertelkreis, inkl. Kante	JRV	Stück	202,97
	Rundung Halbkreis, inkl. Kante	JRH	Stück	279,22
	Bohrung 8 mm – 107 mm	JBO1	Stück	50,47
	Bohrung 108 mm – 200 mm	JBO2	Stück	96,43

BEARBEITUNGEN UND BERECHNUNG, WANDANSCHLUSSLEISTEN

Für alle Arbeitsplatten und Waschtische der Mineral-Kollektion.

	Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
Ausschnitte				
	Ausschnitt rechteckig, gesägt	JAR	Stück	59,44
	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig	JAR1	Stück	118,86
	Ausschnitt Freiform	JAS	Stück	98,68
	Ausschnitt Freiform, flächenbündig	JAS1	Stück	197,36
Ablaufflächen und Rillen				
	Abtropffläche um Becken umlaufend eingefräst, ohne Gefälle, ca. 2 – 3 mm tief	JABF1	Stück	270,25
	Abtropfrillen eingefräst und geschliffen, max. 5 Stück	JABR1	Stück	363,33
Wandanschlussleiste				
	WAP lose, 12 mm stark, Höhe 34 mm, bis 360 cm Länge, Vorderkante abgerundet und geschliffen	JWAP1	lfm	78,50
	Hohlkehlenprofil, 12 mm stark, 9 mm hoch, Innenradius 8 mm mit Arbeitsplatte verklebt	JWAP2	lfm	204,09
	Innen- oder Außenecke für Hohlkehlenprofil fertigen	JWAPE	Stück	135,69

Mindestabstände für Ausschnitte beachten: 60 mm zur Vorderkante, 40 mm zur Hinterkante, 100 mm zum Plattenende, 80 mm zwischen zwei Ausschnitten.
(Details und Planungshilfen siehe Ende dieses Kapitells)



ZUBEHÖR

Für alle Arbeitsplatten, Nischenverkleidungen und Waschtische der Mineral-Kollektion.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

Sonstiges

Transportsicherung Plattenverstärkung	JTPSI	Stück	87,47
---------------------------------------	-------	-------	--------------

Zubehör

Fugenklebstoff

Der Fugenklebstoff ist ein 2-Komponentenkleber und wird in 45 ml Kartuschen inklusive einer Mischerspritze geliefert. Mit diesem farblich angepassten Klebesystem und dem damit verbundenen, anschließenden Überschleifen der Oberfläche, kann eine optisch fugenlose Verbindung mit HI-MACS® hergestellt werden.

	Fugenklebstoff 45 ml, 2-Kammer-Reaktionskleber, inkl. 2 Mischerspitzen	MIKL50	Stück	47,10
	Fugenklebstoff 250 ml, 2-Kammer-Reaktionskleber, inkl. 2 Mischerspitzen	MIKL250	Stück	152,50

Auftragspistole für Fugenklebstoff

Geeignet für Acryl-Fugenklebstoff im 45 bzw. 250 ml Gebinde, ermöglicht eine exakte und sparsame Dosierung des Acryl-Fugenklebstoffes, womit der Aufwand beim Nachschleifen der Oberfläche deutlich reduziert wird.

	Auftragspistole für 45 ml (wiederverwendbar)	APMI50	Stück	164,84
	Auftragspistole für 250 ml (wiederverwendbar)	APMI250	Stück	515,84
	2 Mischerspitzen für 45 ml	MISP50	Stück	7,85
	2 Mischerspitzen für 250 ml	MISP250	Stück	14,58

Schleifset

	Schleifset für die Montage von Mineralwerkstoff	ZMSM	Stück	48,22
---	---	------	-------	--------------

NUTZEN SIE DIE VIELFÄLTIGEN MÖGLICHKEITEN

HI-MACS® ist das Ergebnis einer intelligenten Komposition von Acryl, Mineralien und natürlichen Pigmenten. Aus dieser Mischung entsteht ein Material mit einer glatten, porenfreien, thermisch formbaren und **optisch nahtlosen Oberfläche**.

WIR HELFEN IHNEN IHRE KREATIVEN IDEEN UMZUSETZEN – NICHTS IST UNMÖGLICH!



HI-MACS® ist ein erstklassiger Mineralwerkstoff, der thermisch in **jede beliebige Form** gebracht werden kann.

Durch eine umfangreiche Farbpalette und die Möglichkeit der Verformbarkeit bietet der Werkstoff weitreichende Einsatzmöglichkeiten.



Das perfekte Material für ein breites Spektrum an Marktsegmenten – neben Arbeitsflächen für Küchen, Bäder, Möbeloberflächen für Büros, Gastronomie oder Ladenbau ist es ebenso **geeignet für viele Anwendungen** in der **Architektur und Inneneinrichtung**.



Das Material erfüllt in jeder Hinsicht **höchste Qualitätsanforderungen**, sowohl was Materialeigenschaften und Herstellung als auch Funktion und Hygiene betrifft.

Dank dieser Qualität und der herausragenden **Flexibilität in Herstellung und Design** bieten HI-MACS® Mineralwerkstoff-Platten zahlreiche Vorteile gegenüber konventionellen Materialien.

Wir freuen uns auf Ihre individuelle Anfrage.



MINERALWERKSTOFF BECKEN

KÜCHENBECKEN

Küchenbecken in allen Dekoren der Mineral-Kollektion. Dekorgleiche Mineral-Becken inkl. Einbau in Mineral-Arbeitsplatten. Standardmäßig werden alle Becken im Dekor der Arbeitsplatte ausgeliefert. Sollten Sie die Lieferung ohne Überlaufräsung oder in einem anderen Dekor wünschen, bitten wir dies bei der Bestellung anzugeben. Alle Küchenbecken sind mit Edelstahlboden und einem Abdeckboden aus Mineral ausgestattet. Der Preis gilt pro Stück inkl. Einbau des Beckens in die Arbeitsplatte zzgl. Ablaufgarnitur.

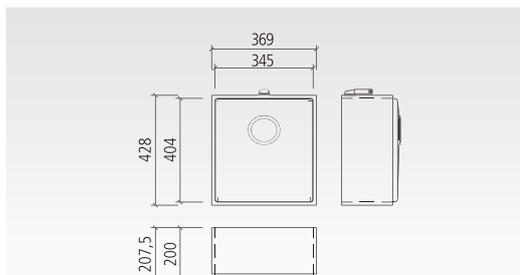
	PG 0	PG 1	PG 2	PG 3
Spezifizierung / Artikel-Nr.	Euro	Euro	Euro	Euro



Lieferbar in allen Dekoren der Mineral-Kollektion

Design-Küchenbecken

mit Edelstahlboden, inkl. Abdeckboden aus Mineral

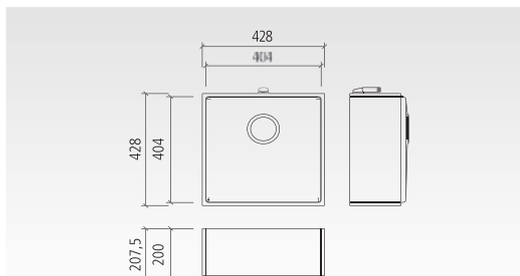


Designbecken SPE 34-40

⟨45⟩

Beckeninnenmaß ca. 345 x 404 x 200 mm, mit Überlaufräsung mit Edelstahlboden

SPE3040(0-3)	1419,66	1532,92	1578,90	1614,79
--------------	---------	---------	---------	---------

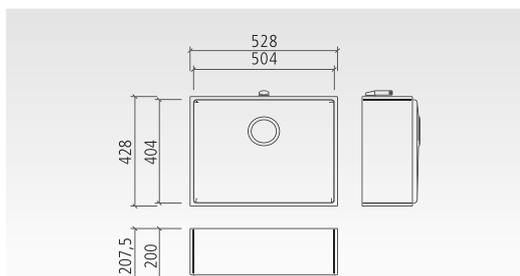


Designbecken SPE 40-40

⟨50⟩

Beckeninnenmaß ca. 404 x 404 x 200 mm, mit Überlaufräsung mit Edelstahlboden

SPE4040(0-3)	1443,21	1557,60	1603,57	1658,52
--------------	---------	---------	---------	---------



Designbecken SPE 50-40

⟨60⟩

Beckeninnenmaß ca. 504 x 404 x 200 mm, mit Überlaufräsung mit Edelstahlboden

SPE5040(0-3)	1470,13	1587,87	1634,97	1715,71
--------------	---------	---------	---------	---------

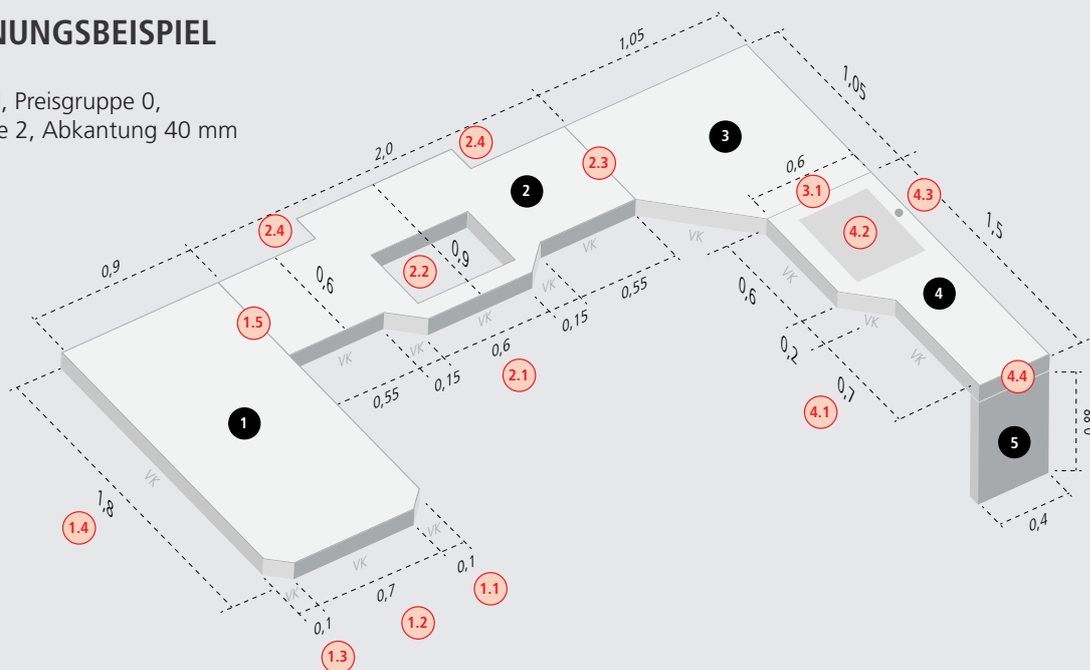


ZUBEHÖR FÜR KÜCHENBECKEN- UND SPÜLEN

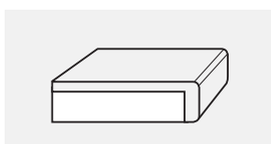
	Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	Euro
Zubehör				
	Ablaufgarnitur ADH – 3 1/2" für alle Einzelbecken Ab- und Überlaufgarnitur 1 Becken, handbetätigt 3 1/2"	ADH	Stück	85,22
	Ablaufgarnitur ADE – 3 1/2" für alle Einzelbecken Ab- und Überlaufgarnitur 1 Becken, mit Drehexcenter 3 1/2"	ADE	Stück	134,57
	Ablaufgarnitur AHDE – 3 1/2" für alle Doppelbecken Ab- und Überlaufgarnitur 2 Becken, mit Drehexcenter 3 1/2" (1x excenterbetätigt, 1x handbetätigt)	AHDE	Stück	191,76

BERECHNUNGSBEISPIEL

Mineral, Preisgruppe 0,
Variante 2, Abkantung 40 mm



Pos.	Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	Menge
1	Mineralarbeitsplatte, bis 90 cm tief	J090-40	lfm	1,8
1.1	Abschrägung, inkl. Kante	JAB	Stück	1
1.2	Querkante belegen, 12 mm Kantenmaterial	JVK12	lfm	0,7
1.3	Abschrägung, inkl. Kante	JAB	Stück	1
1.4	Querkante belegen, 12 mm Kantenmaterial	JVK12	lfm	1,7
1.5	Eckverbindung Standard 90°	JV1	Stück	1
2	Mineralarbeitsplatte, bis 75 cm tief	J075-40	lfm	2
2.1	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Kante	JVGH	Stück	1
2.2	Ausschnitt rechteckig, gesägt	JAR	Stück	1
2.3	Eckverbindung Standard 90°	JV1	Stück	1
2.4	Ausklindung roh	JAUSR	Stück	2
3	Ecklösung bis 105 x 105 cm	J0E105-40	Stück	1
3.1	Eckverbindung Standard 90°	JV1	Stück	1
4	Mineralarbeitsplatte, bis 65 cm tief	J065-40	lfm	1,5
4.1	Ausklindung, inkl. Kante	JAUS	Stück	1
4.2	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig	JAR1	Stück	1
4.3	Bohrung 8 mm - 107 mm	JB01	Stück	1
4.4	Querkante belegen, 12 mm Kantenmaterial	JVK12	lfm	0,4
5	Wange			auf Anfrage



VK = Kante (wie) Vorderkante

Das Berechnungsbeispiel dient der schnellen Preisermittlung.

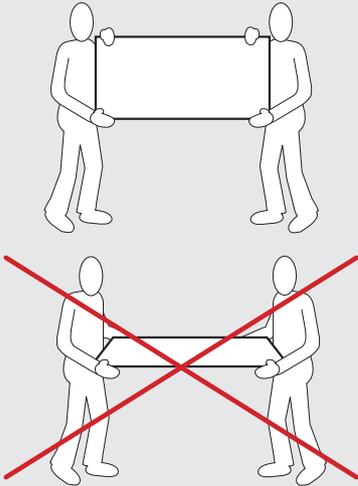
Basierend auf Standardkantenlösung für Mineral

INFORMATIONEN ZU KÜCHENPLANUNG, TRANSPORT UND VERARBEITUNG

! ACHTUNG

TRANSPORT / VERARBEITUNG

- ✓ Arbeitsplatten nur stehend transportieren



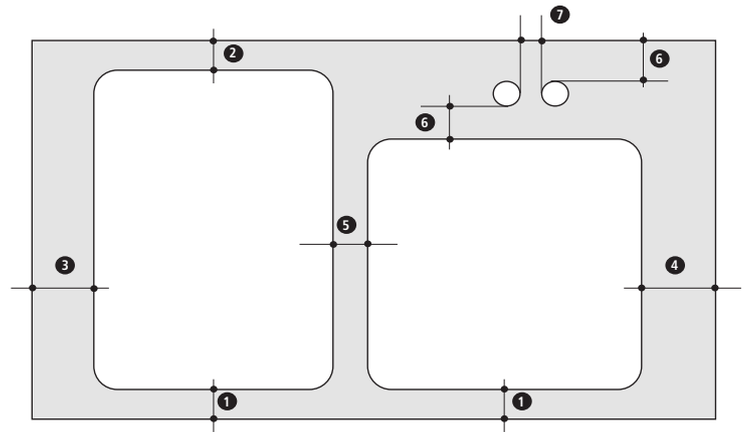
Verarbeiten von Arbeitsplattenverbindungen:

- ✓ Stoßfuge vorab auf Passgenauigkeit überprüfen.
- ✓ Achten Sie beim Verkleben auf eine saubere Schnittkante und beseitigen Sie Holzspäne.
- ✓ Für das Abdichten der Arbeitsplattenverbindung empfehlen wir unseren Fugenklebstoff für optisch fugenfreie Verklebungen.
- ✓ Eckverbindungen oder Spülenunterbauten aus Mineral werden optisch fugenfrei miteinander verklebt. Man gewinnt den Eindruck, alles „sei aus einem Guss“. Die porenfreie Oberfläche ist ein weiteres Kriterium, warum eine Mineral-Arbeitsplatte in Ihrer Küche überzeugt. Umso erstaunlicher ist seine massive Materialeigenschaft, die für jahrelange Beanspruchung geschaffen ist.
- ✓ Kratz- und Gebrauchsspuren sind bei einer üblichen Benutzung unvermeidbar und fallen bei hochglanz- und farbintensiven Dekoren eher auf, als bei anderen Dekoren.

Hinweise zu Ausschnitten und Bohrungen

! ACHTUNG

Pos.	Mindestmaße / Mindeststegbreiten	mm
1	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Vorderkante	50
2	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Hinterkante	40
3	Mindeststegbreite Ausschnitt Seitenkante	50
4	Mindeststegbreite von Einbauspüle zu Seitenkante	100
5	Mindeststegbreite Ausschnitt zu Ausschnitt / Einbauspüle	40
6	Mindeststegbreite Bohrung zu Ausschnitt / Außenkante	30
7	Mindeststegbreite Bohrung zu Bohrung	30



PRODUKT- UND PFLEGEINFORMATIONEN

Mineral-Arbeitsplatten, bestehend aus acrylgebundenem Mineralwerkstoff, bestechen nicht nur durch ihre warme Haptik, sondern insbesondere durch ihre fugenfreie Optik.

Um Ihre Mineralarbeitsplatten lange in guter Qualität zu erhalten, beachten Sie folgende Tipps:

REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



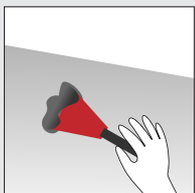
Regelmäßige / tägliche Reinigung:

Obwohl Mineralwerkstoff keine Flüssigkeiten eindringen lässt, sollten vergessene Flüssigkeiten sofort aufgewischt werden. Verwenden Sie hierzu einfach ein feuchtes Tuch und eine milde Scheuermilch (z.B. Viss) oder einen fettlösenden Allzweckreiniger. Reinigen Sie die Oberfläche stets in kreisenden Bewegungen.



Reinigen Sie Ihre Spüle / -becken ein- oder zweimal wöchentlich besonders gründlich:

Entfernen Sie sämtliche Fett- und Ölrückstände mit einem Reinigungsmittel oder einem Reiniger für Massivoberflächen von der Spüle. Sprühen Sie die Spüle mit einer Mischung aus flüssigem Bleichmittel (z.B. Danklorix) und Wasser im Verhältnis 3:1 ein und lassen Sie diese einige Stunden oder über Nacht, jedoch nicht länger als 16 Stunden, einwirken. Spülen Sie am Morgen die Spüle mit Wasser oder wischen Sie sie mit einem feuchten Tuch sauber. Die Spüle ist mit wenig Aufwand wieder schön sauber.



Hartnäckige Verschmutzungen:

Versuchen Sie im Fall von hartnäckigen Verschmutzungen immer zuerst eine sanfte Reinigungsmethode.

Normale Haushaltsflecken, wie z. B. Essig, Kaffee, Tee, Zitronensaft, Färbemittel, Ketchup, Rotwein oder Gemüse: Versuchen Sie immer zuerst die einfachen Reinigungsmethoden, bevor Sie die Flecken mit einem Kunststoffscheuerschwamm und Reinigungsmittel oder einem ammoniakhaltigen Reiniger für Massivoberflächen behandeln. Verwenden Sie nur bei wirklich hartnäckigen Flecken wie Lilienpollen oder Safran oder bei leichten Kratzern einen Kunststoffscheuerschwamm und reiben Sie mit etwas Bleichmittel über den Fleck bzw. die Kratzer. Spülen Sie danach die Flächen mehrmals mit warmem Wasser ab und wischen Sie sie mit einem weichen Tuch trocken. Um den Glanz anschließend wieder herzustellen, reiben Sie mit einem feuchten Tuch und einer milden Scheuermilch in kreisenden Bewegungen über die gesamte Oberfläche.

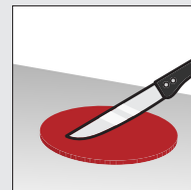
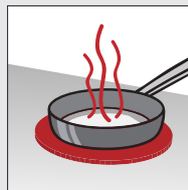


Wenn sich Kalkablagerungen um den Abfluss oder Armaturen gebildet haben, reiben Sie mit einem Kunststoffscheuerschwamm und einem normalen Haushaltsmittel zur Entfernung von Kalkablagerungen darüber und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Spülen Sie danach die Flächen mehrmals mit warmem Wasser ab und wischen Sie sie mit einem weichen Tuch trocken. Stellen Sie den Glanz wie oben beschrieben wieder her.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen (z.B. Schuhcreme) können Sie auch Reinigungsschwämme (Schmutzradierer) einsetzen. Diese erhalten Sie beispielsweise als gängiges Produkt unter dem Namen „Meister Propper Schmutzradierer“ im Einzelhandel.

Bitte reinigen Sie immer mit ausreichend Flüssigkeit, so erzielen Sie das beste Ergebnis.

BITTE BEACHTEN!



Es sollten generell Schneidbretter und Topfuntersetzter verwendet werden. Bitte stellen Sie darüber hinaus keine heißen Gegenstände auf die Mineral-Oberfläche. Topfböden werden oftmals heißer als 180 °C. Bitte auch hier zu einem Untersetzter greifen.

Gießen Sie niemals kochende Flüssigkeiten in das Spülbecken ohne gleichzeitig kaltes Wasser laufen zu lassen. Dies könnte mit der Zeit negative Auswirkungen haben.

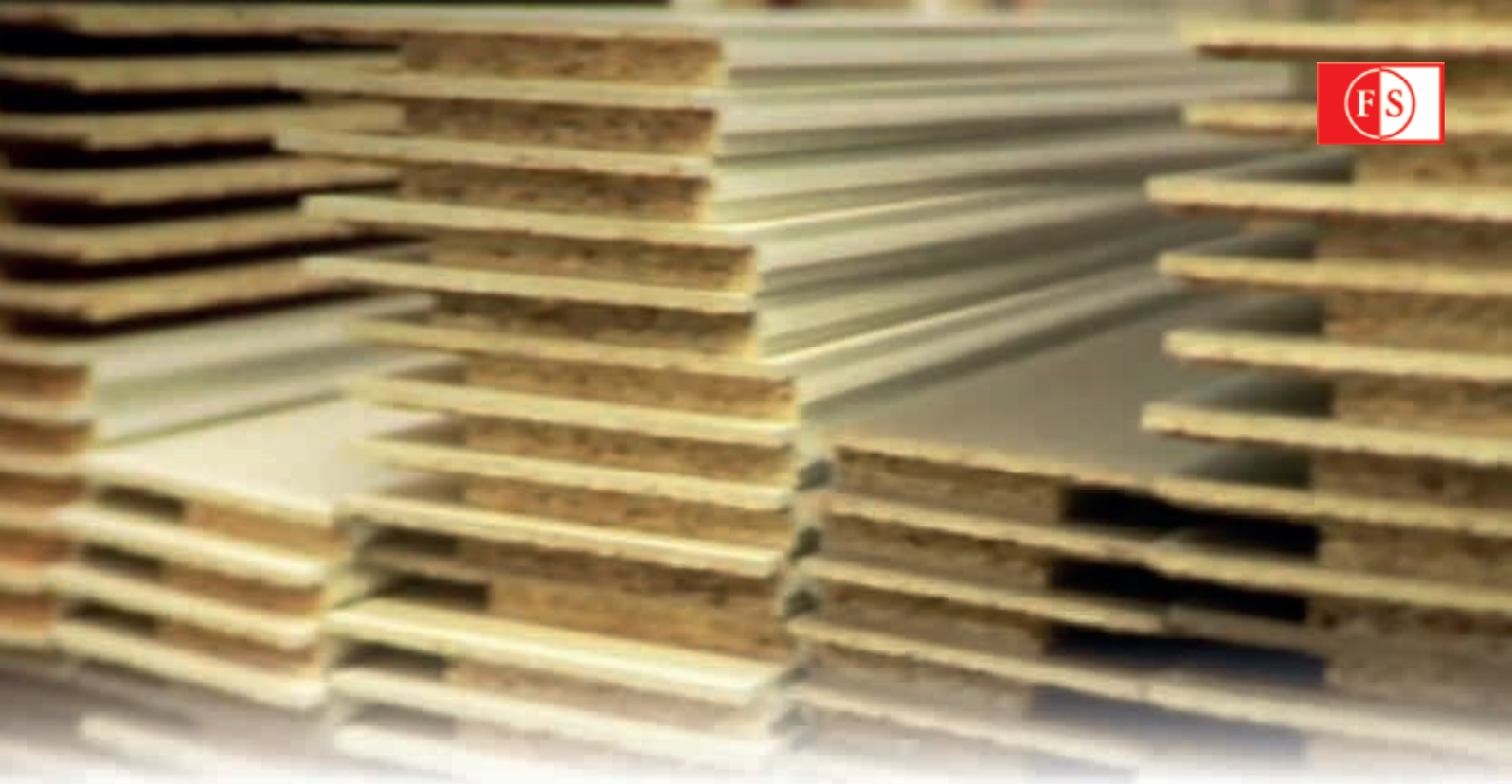
! ACHTUNG Bitte beachten Sie, dass dunkle Mineral-Dekore empfindlicher sind als hellere Töne und auch entsprechend intensivere Pflege und Wartung benötigen.

DAS SOLLTEN SIE VERMEIDEN:

- Vermeiden Sie einen Kontakt der Oberfläche mit aggressiven Substanzen oder chlorhaltigen Reinigern, wie z.B. Lösemittel, Terpentin, Nagellackentferner, Abflussreiniger, etc.
- Die Verwendung von Desinfektionsmitteln auf Mineral ist nicht zu empfehlen. Abhängig von Dekor und Oberflächenfinish können

- durch das Einwirken von Desinfektionsmitteln Oberflächenveränderungen, Aufhellungen oder Mattierungen entstehen.
- Sollte dennoch einmal versehentlich Desinfektionsmittel auf die Mineralwerkstoffoberfläche gelangen, muss dieses umgehend abgewischt und mit klarem Wasser nachgereinigt werden.





SOCKELLEISTEN

BREITES DEKORSORTIMENT | FÜR ERSATZBEDARF | UMBAU | ERNEUERUNG



beständig



lichtecht

LÄNGEN UND HÖHEN

(dekorabhängig, siehe Dekorübersicht,
16 mm Spanplatte mit integrierter Dichtlippe)

Sockelleisten



Sockelleisten

Bei Renovierungen, Umzügen, Brand- und Wasserschäden muß eine Lösung für das Problem des zu erneuernden Sockels her. Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen unser Portfolio zu diesem wichtigen Thema vor.





K 2349 IR Hemlock Lava



U 705 ST 9 Angora grau



H 3158 ST 19 Vicenza Eiche



H 3157 ST 12 Fineline natur



F 76025 VV Edelstahlfarbig



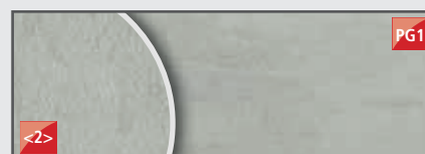
W 10200 MP Weiß



1117 SM Arctis weiss



U 12233 SD Metallschwarz



44374 DP Beton Opalgrau



U 222 ST 2 Cremabeige (Magnolie)



44408 DP Oxid Kupferbronze



U 16001 VV Sandgrau



F 488 ST 95 Quarz Cubanit



U 999 ST 2 Schwarz



U 741 ST 15 Lava



5414 RO Eiche Endgrain



K 4411 AW Oak Antique



27060 BS Nebelgrau



U 767 ST 9 Cubanitgrau



U 960 ST 2 Onyxgrau



U 899 ST 9 Kosmograu



H 1180 ST 10 Halifax Eiche



H 3342 ST 28 Gladstone Eiche Sepia



R 20027 RU Pale Lancelot Oak



35990 AW Eiche Ontario

<1> Längen: 1000/ 1700/ 2600/ 3500 mm

<2> Längen: 2600 mm

<3> Längen: 1350/ 2700 mm

<4> Längen: 2700 mm



SOCKELLEISTEN DEKORÜBERSICHT



0080 NI

Eiche Tiefschwarz



2916 BR

Arkyka Glanz



0606 SF

Arktisweiss



0606 BR

Arktisweiss Glanz



1106 GL

Frischeis Glanz



U 12233 EG

Metallschwarz Glanz



0733 BR

Magnolie Glanz



1283 HG

Stein Grau Glanz



0027 GA

Prado Achatgrau



2278 HG

Barracanit Glanz



0026 GA

Prado Alu-grau



2328 BR

Beige Grau Glanz



2127 SF

Schlamm



M001

Alu natur



Spiegeloptik



M003

Alu Edelstahl

<1> Längen: 1000/ 1700/ 2600/ 3500 mm

<2> Längen: 2600 mm

<3> Längen: 1350/ 2700 mm

<4> Längen: 2700 mm



Die Sockelleisten sind nur in den Fixlängen wie in der Dekorübersicht verzeichnet lieferbar.

Sockelleisten 16 mm Spanplatte mit integrierter Dichtlippe

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	PG 1	PG 2	PG 3
			Euro	Euro	Euro



Sockelleiste mit integriertem Dichtprofil

Höhe 115 mm (incl. Dichtprofil, Schnitthöhe 106 mm, Längen s. Dekorübersicht)

Sockel	Sockel10(1-3)	lfm	16,93	20,75	50,47
Seitensockel (530 x 131 mm)	Seitensockel10(1-3)	Stk	15,14	17,61	35,32

Höhe 165 mm (incl. Dichtprofil, Schnitthöhe 156 mm, Längen s. Dekorübersicht)

Sockel	Sockel15(1-3)	lfm	20,18	26,35	69,53
Seitensockel (530 x 181 mm)	Seitensockel15(1-3)	Stk	16,38	20,18	45,41



Sockelhalterung (kostenlos, im Lieferumfang einer Sockelbestellung)

Höhe 215 mm (incl. Dichtprofil, Schnitthöhe 206 mm, Längen s. Dekorübersicht)

Sockel	Sockel20(1-3)	lfm	23,33	31,40	88,59
Seitensockel (530 x 231 mm)	Seitensockel20(1-3)	Stk	18,28	22,65	54,95



Sockeleckprofile (nur in Verbindung mit einer Sockelleistenbestellung)

Sockeleckprofile (230 mm Länge)

Magnolie (4038)	Sockelecke4038	Stk	3,82		
Beige braun (6024)	Sockelecke6024	Stk	3,82		
Schwarz (7917)	Sockelecke7917	Stk	3,82		
Vanille (4986)	Sockelecke4986	Stk	3,82		
Edelstahl (9547)	Sockelecke9547	Stk	6,28		
Weiß (8002)	Sockelecke8002	Stk	3,82		



T-Profil (nur in Verbindung mit einer Sockelleistenbestellung)

T-Profil transparent (230 mm Länge)

T-Profil transparent	SockelTProfil	Stk	3,14		
----------------------	---------------	-----	------	--	--



Sockelklammer

Sockelklammer „Easy“ (für Holzstärken von 15 - 22 mm)

Sockelklammer, Stahlblech	10490	Stk	1,14		
---------------------------	-------	-----	------	--	--



GLAS-ARBEITSPLATTEN

VIELSEITIG | ELEGANT | FARBECHT | HYGIENISCH



lebensmittel-geeignet



reinigerbeständig



stoßfest



temperaturbeständig



lichtecht



abriebfest

MAXIMALE GRÖSSE



Absolute Stärke in Kombination mit edler Dünnplassenoptik ...

Küchenarbeitsplatten aus Glas sind genauso robust wie schön!
Chemisch ist Glas nicht in Formeln zu fassen, da es aus Gemengen verschiedener Verbindungen zusammengesetzt wird.

Die geschlossene Struktur der Oberfläche verhindert, dass sich Schmutz, Bakterien, Pilze oder Schimmel festsetzen – somit hat Glas eine besonders hygienische Oberfläche. Überzeugen Sie sich selbst!





GLASARBEITSPLATTEN

DEKORÜBERSICHT

! ACHTUNG Bitte beachten Sie, dass Farbgenauigkeit und -intensität der angebotenen RAL-Farben von Glasart, Glasstärke, Blickwinkel und Lichteinfall abhängig sind. Bedingt durch diese Gegebenheiten kann es zu optischen Farbunterschieden kommen.

Bei der Kombination farbgleicher Glas-Arbeitsplatten und -Nischenverkleidungen, empfiehlt es sich, die Nischenverkleidung in Stärke der Glas-Arbeitsplatte einzusetzen, um Farbunterschiede zu minimieren. Eine absolute Farbgleichheit ist nicht möglich.

Bitte beachten Sie, dass aus fertigungstechnischen Gründen Glas-Arbeitsplatten nur in einem Länge-Breite-Verhältnis von maximal 1:10 hergestellt werden können. Sondermaße, abweichend von den angegebenen Maximalabmessungen, erhalten Sie auf Anfrage.

GLAS-DEKORE



4716 Reinweiß (ähnlich RAL 9010)



4717 Rubinrot (ähnlich RAL 3003)



4718 Eisengrau (ähnlich RAL 7011)



4719 Graphitschwarz (ähnlich RAL 9011)



4798 Individuell – RAL- / NCS-Farbtou



4799 Individuell – Digitaldruck

Individuelle Dekore nach RAL oder NCS auf Anfrage. Wir erstellen Ihnen dazu ein kostenpflichtiges Glasmuster mit Ihrem Farbton. **Musterabgleich vorab empfohlen.**

Wir drucken Ihr individuelles Motiv auf Ihre Glas-Arbeitsplatte. Senden Sie uns Ihr Wunschmotiv einfach per E-Mail zu. Wir übernehmen für Sie den Datencheck und senden Ihnen einen Entwurf Ihrer Arbeitsplatte zu. **Wir beraten Sie gerne!**

NEU! neue Dekore

Dekorausschnitt links in 100 % Größe, Abbildung rechts zeigt verkleinert den Dekorverlauf ca. 120 x 62 cm. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

! ACHTUNG Die Produktserien Glas-Arbeitsplatten und Nischenverkleidung / Dekor-Glas bzw. UniGlas können aufgrund von Farbunterschieden NICHT kombiniert werden!



KANTENVARIANTEN



Variante 1

Glasarbeitsplatte 12 mm stark, Oberfläche Satinato Antiscratch, Unterseite mehrfachbeschichtet. Ohne Trägerplatte. Gesamtstärke ca. 12 mm.



Variante 2

Glasarbeitsplatte 12 mm stark, Oberfläche Satinato Antiscratch, Unterseite mehrfachbeschichtet. Trägerplatte als Unterbau mit 1 mm Metallkante in Alu- oder Edelstahloptik. Gesamtstärke ca. 40 mm.

BERECHNUNG ARBEITSPLATTEN

Glasarbeitsplatte 12 mm, Oberfläche Satinato Antiscratch, Unterseite mehrfach beschichtet, wahlweise mit Trägerplatte. Mindestberechnung 0,8 lfm.

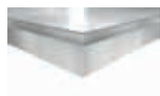
Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------



Variante 1 – Glas-Arbeitsplatten

Gesamtstärke 12 mm, Satinato Antiscratch

bis 40 cm tief	G1104	lfm	672,83
bis 65 cm tief	G1106	lfm	1.022,70
bis 75 cm tief	G1107	lfm	1.132,59
bis 90 cm tief	G1109	lfm	1.359,12
bis 120 cm tief	G1112	lfm	1.813,27
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	G11E90	Stück	1.581,15
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	G11E105	Stück	2.261,82



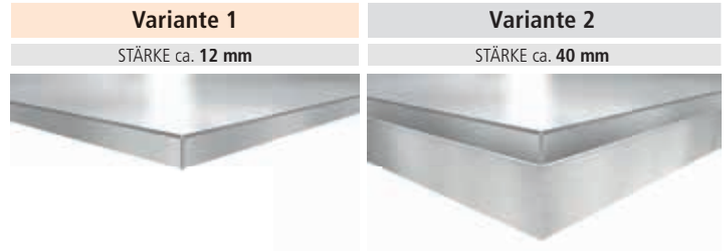
Variante 2 – Glas-Arbeitsplatten mit Unterbau

Gesamtstärke ca. 40 mm, Satinato Antiscratch

bis 40 cm tief	G1204	lfm	861,22
bis 65 cm tief	G1206	lfm	1.327,72
bis 75 cm tief	G1207	lfm	1.483,59
bis 90 cm tief	G1209	lfm	1.781,87
bis 120 cm tief	G1212	lfm	2.376,21
Ecklösung bis 90 x 90 cm*	G12E90	Stück	1.955,69
Ecklösung bis 105 x 105 cm*	G12E105	Stück	2.769,81

BEARBEITUNGEN

Für alle Glas-Arbeitsplatten.



Spezifizierung	Art.-Nr.	Einheit	Euro	Art.-Nr.	Einheit	Euro
----------------	----------	---------	------	----------	---------	------

Verbindungen

	Eckverbindung Standard 90°	G1V1	Stück	74,01	G2V1	Stück	126,72
	Sondereckverbindung ≠ 90°	G1V2	Stück	160,36	G2V2	Stück	284,84

Sonderecklösung

	Mehrpreis abweichende Schenkellängen bei Eckplatten 90 x 90 cm und 105 x 105 cm	GSE	Stück	125,60	GSE	Stück	125,60
--	---	-----	-------	---------------	-----	-------	---------------

Bearbeitungen

	Querkante o. zus. Kante belegen (Mindestberechnung 30 cm, Berechnung pro angefangene 10 cm)	G1VK	lfm	inklusive	G2VK	lfm	109,89
	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Vorderkante, Glasinnenradius 13 mm, Träger eckig gearbeitet	G1VGH	Stück	368,93	G2VGH	Stück	700,87
	Ausklüftung poliert, Glasinnenradius 13 mm, Träger eckig gearbeitet	G1AUS	Stück	255,67	G2AUS	Stück	429,49
	Ausklüftung roh, Innenradius 6 mm	GAUSR	Stück	255,67	GAUSR	Stück	255,67
	Abschrägung, wie Vorderkante, inkl. Kantenbearbeitung	G1AB	Stück	183,91	G2AB	Stück	351,00
	Schrägschnitt roh	GABR	Stück	183,91	GABR	Stück	183,91
	Außenrundung / Innenrundung, Viertelkreis, inkl. Kante	G1RV	Stück	183,91	G2RV	Stück	382,39
	Außenrundung / Innenrundung, Halbkreis, inkl. Kante	G1VH	Stück	255,67	G2VH	Stück	382,39
	Bohrung 8 mm – 107 mm	GBO1	Stück	103,17	GBO1	Stück	103,17
	Bohrung 108 mm – 200 mm	GBO2	Stück	174,93	GBO2	Stück	174,93

BEARBEITUNGEN

Glasarbeitsplatte 12 mm, Oberfläche Satinato Antiscratch, Unterseite mehrfach beschichtet, wahlweise mit Trägerplatte. Mindestberechnung 0,8 lfm.

Spezifizierung	Art.-Nr.	Einh.	Euro
----------------	----------	-------	------

ACHTUNG Bitte beachten Sie die Mindeststegbreiten für Ausschnitte auf Seite ► 1.20.8

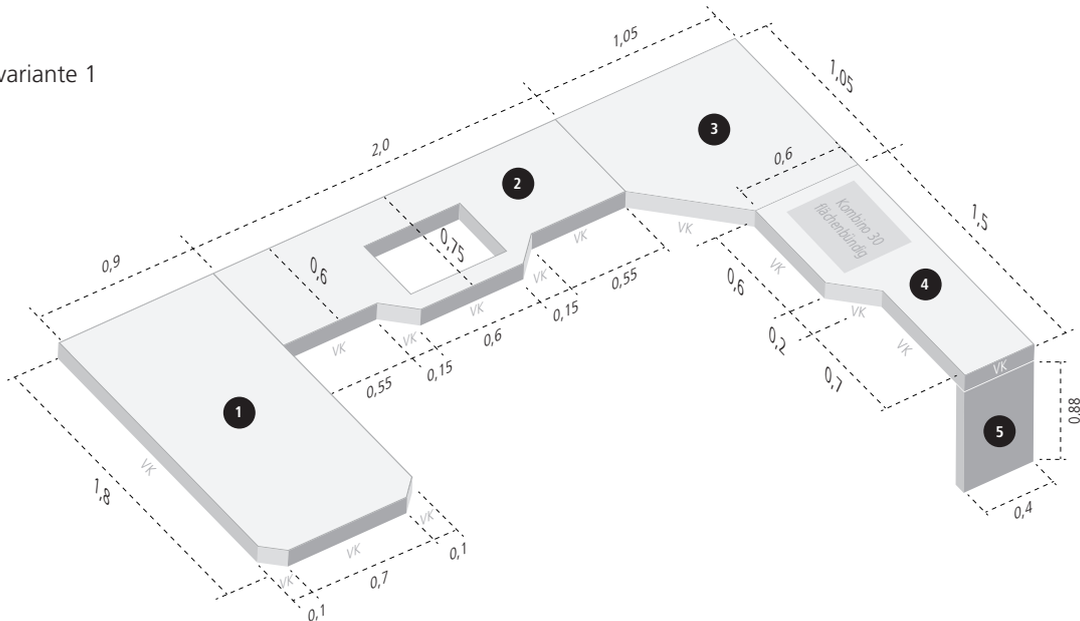
Ausschnitte und Rillen

	Ausschnitt rechteckig, gesägt, ab Innenradius 6 mm	GSP1	Stück	353,24
	Ausschnitt rechteckig, flächenbündig, ab Innenradius 6 mm	GSP2	Stück	650,40
	Ausschnitt Freiform, ab Innenradius 6 mm	GSP3	Stück	389,12
	Ausschnitt Freiform, flächenbündig, ab Innenradius 6 mm	GSP4	Stück	715,44
	Ausschnitt poliert für 1 Unterbaubecken, ab Innenradius 13 mm	GSP5	Stück	653,77
	Ausschnitt poliert für 2 Unterbaubecken, ab Innenradius 13 mm	GSP6	Stück	981,21
	Rillenfräsung, bis 2,35 m Arbeitsplattenlänge, max. 7 Rillen je ca. 400 mm lang	GRF	Stück	507,99

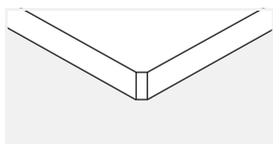
ACHTUNG Glasarbeitsplatten nur mit Aufmaß und Montage unserer Serviceteams.
Bei Aufmaß kann eine Abdeckung im Spülen- und Herdbereich als Übergangslösung kostenlos angeboten werden.

BERECHNUNGSBEISPIELE

Glas,
Kantenvariante 1



Pos.	Spezifizierung	Artikel-Nr.	Einheit	Menge
1	Glasarbeitsplatte, bis 90 cm tief	G1109	lfm	1,8
1.1	Abschrägung, wie Vorderkante, inkl. Kantenbearbeitung	G1AB	Stück	1
1.2	Querkante o. zusätzl. Kante belegen, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	G1VK	lfm	0,7
1.3	Abschrägung, wie Vorderkante, inkl. Kantenbearbeitung	G1AB	Stück	1
1.4	Querkante o. zusätzl. Kante belegen, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	G1VK	lfm	1,7
1.5	Eckverbindung Standard 90°	G1V1	Stück	1
2	Glasarbeitsplatte, bis 75 cm tief	G1107	lfm	2
2.1	Vorgezogene Herdlösung, inkl. Vorderkante	G1VGH	Stück	1
2.2	Ausschnitt rechteckig, gesägt, ab Innenradius 6 mm	GSP1	Stück	1
2.3	Eckverbindung Standard 90°	G1V1	Stück	1
3	Ecklösung bis 105 x 105 cm	G11E105	Stück	1
3.1	Eckverbindung Standard 90°	G1V1	Stück	1
4	Glasarbeitsplatte, bis 65 cm tief	G1106	lfm	1,5
4.1	Ausklüftung, Glasinnenradius 13 mm, Träger eckig gearbeitet	G1AUS	Stück	1
4.2	Ausschnitt, rechteckig, flächenbündig, ab Innenradius 6 mm	GSP2	Stück	1
4.3	Kombino 30, passend für Unterschränke ab 45 cm	1102697	Stück	1
4.4	Querkante o. zusätzl. Kante belegen, Mindestber. 30 cm, Berech. pro angef. 10 cm	G1VK	lfm	0,4
5	Wange in diesem Material nicht möglich.	–	–	–



VK = Kante (wie) Vorderkante

Das Berechnungsbeispiel dient der schnellen Preisermittlung.

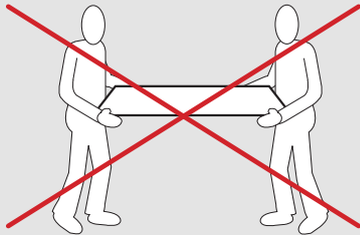
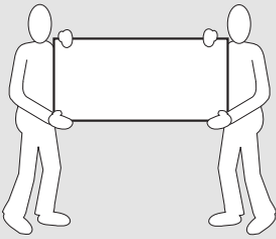
Basierend auf Kantenvariante 1, 12 mm stark

INFORMATIONEN ZU KÜCHENPLANUNG, TRANSPORT UND VERARBEITUNG

! ACHTUNG

TRANSPORT / VERARBEITUNG

- ✓ Zerbrechlich
- ✓ Arbeitsplatten nur stehend transportieren

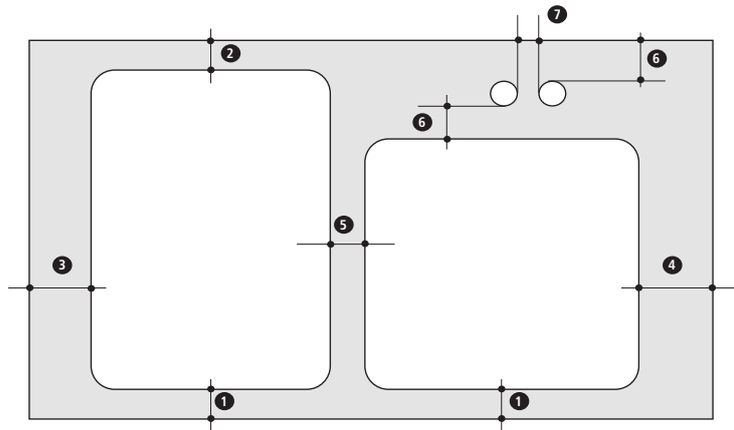


- ✓ Unterschänke müssen 100 %ig ausgerichtet sein, bevor die Arbeitsplatte aufgelegt wird.
- ✓ Arbeitsplatte darf nicht verschraubt werden
- ✓ Bei Unebenheiten durch Unterlegen ausgleichen und verkleben, niemals verschrauben.
- ✓ Platte muss spannungsfrei aufgelegt sein
- ✓ Kein Silikon auf die Oberfläche von Glas-Arbeitsplatten aufbringen – Fugen vorher mit Klebeband abkleben.
- ✓ Bei flächenbündigen Ausschnitten ist die Falz laut Hersteller tiefer als der Kochfeld- bzw. Spülenrand. Hier ist durch Unterlegen auszugleichen.

Hinweise zu Ausschnitten und Bohrungen

Pos.	Mindestmaße / Mindeststegbreiten	mm
1	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Vorderkante	55
2	Mindeststegbreite Ausschnitt / Einbauspüle zu Hinterkante	55
3	Mindeststegbreite Ausschnitt Seitenkante	100
4	Mindeststegbreite von Einbauspüle zu Seitenkante	100
5	Mindeststegbreite Ausschnitt zu Ausschnitt / Einbauspüle	55
6	Mindeststegbreite Bohrung zu Ausschnitt / Außenkante	24
7	Mindeststegbreite Bohrung zu Bohrung	24
8	Mindeststegbr. Einbauspüle zu Einbauspüle (Trägerplatte)	20
	Bohrung für Gashaltepunkt, von den Außenkanten	50

kleinstmögliche Bohrung = Glasstärke
(z.B. 6 mm Glas = 6 mm Bohrung)



Liefertermine

Bei der Produktion von Glas kann es vereinzelt zu Ausfällen während der Fertigung (z.B. durch Glasbruch, Fehler im Glas, Maschinenausfall, verspätete oder falsche Lieferungen durch Vorlieferanten) kommen. Die Lieferfrist verlängert sich dadurch angemessen. Sämtliche daraus resultierende Folgekosten lehnen wir ab.

REINIGUNGS - UND PFLEGEINFORMATIONEN

Glas wird aus den natürlichen Rohstoffen Quarzsand, Kalk und Soda hergestellt und zeichnet sich durch seine pflegeleichte und äußerst hygienische Oberfläche aus.

Um Ihre Glasarbeitsplatten lange in guter Qualität zu erhalten, beachten Sie folgende Tipps:

REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



Regelmäßige / tägliche Reinigung:

Unser hochwertiges Glas kann mit herkömmlichen Fensterreinigungsmitteln gereinigt werden, sofern diese keine Scheuermittel enthalten. Normale Verschmutzungen sollten mit viel Wasser und den entsprechenden Hilfsmitteln beseitigt werden. Hierbei sollte dem Wasser ein neutrales Netzmittel beigefügt werden.



Netzmittel: Glasreiniger, Der Glasreiniger darf generell nicht mehr als 10 % Alkoholanteil enthalten.

Hilfsmittel: z.B. Lappen, Fensterleder, weicher synthetischer Schwamm, Abstreifer mit viel Wasser.

Klarglas

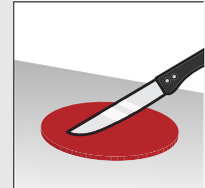
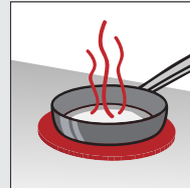
Klarglas kann mit milden Reinigungsmitteln, einem Schwamm oder Lappen sowie haushaltsüblichen Glasreinigern gereinigt werden. Chemikalien oder stark ätzende Materialien sind sofort mit viel Wasser zu entfernen, da sie die Glasoberfläche angreifen können.

Satinato Antiscratch / Satinato kratzhemmend

Bei der Reinigung von Satinato-Glas dürfen keine silikon- und säurehaltigen Reinigungsmittel verwendet werden. Bei satinierten Oberflächen hinterlassen fett- und ölhaltige Substanzen Flecken mit leichter Schattenwirkung, die mit Glasreiniger jedoch entfernt werden können.

Verunreinigungen sollten Sie immer sofort entfernen und nicht eintrocknen lassen. Streifenfrei reinigen Sie, wenn Sie gründlich nachspülen und nachwischen.

BITTE BEACHTEN!



Heiße Töpfe, Pfannen oder Bleche können die Arbeitsplatte beschädigen. Verwenden Sie aus diesem Grund stets einen Untersetzer.

Das Schneiden auf Glas verursacht Kratzer, weshalb sich der Einsatz einer Schneidunterlage empfiehlt.

DAS SOLLTEN SIE VERMEIDEN:

- Grobe Reinigungsmittel wie Stahlwolle, Klingen, Messer oder andere abrasive Mittel (z.B. Scheuermilch) etc. dürfen nicht verwendet werden.
- Unsachgemäßer Umgang, wie Scheuern, Kratzen und Schneiden auf Glas sollte vermieden werden.
- Es dürfen auf keinen Fall Aceton oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel eingesetzt werden.
- bei satinierten Oberflächen: silikonhaltige Reinigungsmittel vermeiden. Bei Verwendung von Isopropanol ist darauf zu achten, dass keine Pfützen auf der Platte stehen bleiben.



WEITERE HINWEISE UND TIPPS:

- Bedingt durch den thermischen Herstellungsprozess ist eine mechanische Veränderung in der Glasoberfläche durch Pünktchenbildung (Orangenhaut) nicht vermeidbar. Aus dem gleichen Grund können die satinierten Oberflächen kleine Glanzpunkte aufweisen. Diese darstellungsbedingten Merkmale stellen keinen Reklamationsgrund dar.
- Bei Punktbelastung oder Schlägen auf die Glaskante kann es zu Absplitterung im Kantenbereich oder zu einer vollständigen Zerstörung der Glasplatte kommen. Dabei zerfällt das Glas in viele kleine Bruchstücke, was eine mögliche Verletzungsgefahr reduziert. Bei wärmebehandeltem Glas kann es durch Nickelsulfid-Einschlüsse zu Spontanbruch kommen. Dies stellt keinen Garantieanspruch dar!
- Gebrauchsspuren lassen sich nicht vermeiden, Qualität und Funktion werden dadurch nicht beeinflusst, daher ist eine Wertminderung oder Ersatzlieferung in diesem Zusammenhang nicht möglich.
- **Farbtreue und Farbverbindlichkeit:**
 - Je nach Eisengehalt und Stärke des Glases nimmt die grünliche Färbung zu. Daher können bei Farbangaben nach RAL nur Annäherungswerte erreicht werden. Hier ist immer eine Bemusterung zu empfehlen. Bei Nachlieferungen und Folgeaufträgen ist aus produktionstechnischen Gründen und durch die Eigenfarbe des Basisglases eine absolute Farbgleichheit nicht immer möglich. Produktionstechnisch bedingt sind je nach Farbe leichte Streifen sowohl in Druckrichtung, aber auch quer dazu, sowie vereinzelt auftretende „Schleierstreifen“ typisch.
 - Unsere Glasarbeitsplatten sind aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), das auf der Unterseite farbig bedruckt wird.
 - ESG-Glas ist gegenüber nicht gehärtetem Glas temperaturbeständiger, biegebruchfester sowie schlag- und stoßfester.

