



Großansicht

DEKORÜBERSICHT

Arbeitsplatte aus Qualitätsspanplattenträger. Oberseite mit Hochdrucklaminat nach EN 438, Unterseite mit Gegenzug belegt.

P2 Postforming doppelrund, Postforming-Radius und max. Länge lt. Dekorangaben

S2 Starkkante doppelrund, Plattenstärke und max. Länge lt. Dekorangaben

Mindestberechnung pro Platte: 0,3 Lfm

Mindestgröße: 100x100mm

Nischenrückwände ~15mm mit Schichtstoffkante (Max. L/B 4070/1250mm) Dekorgruppe D6 berechnen!



A0313 wildeiche



Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A0703 asteiche



Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A0704 silberfichte braun



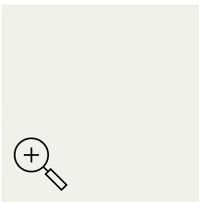
Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A1700 santiago eiche



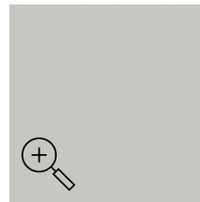
Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A1101 colin weiß



Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A1102 colin hellgrau



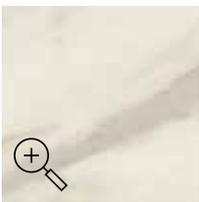
Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



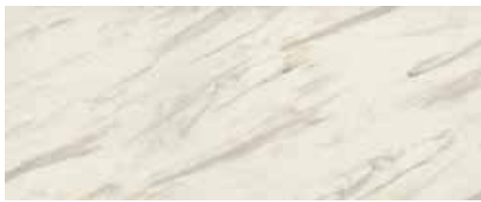
A1103 cera schwarz



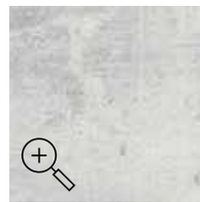
Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A1401 marmor canova



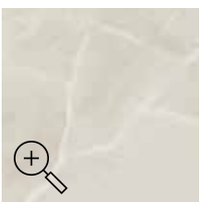
Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 4070mm		●	●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A1402 beton weiß



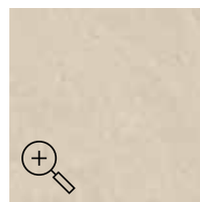
Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



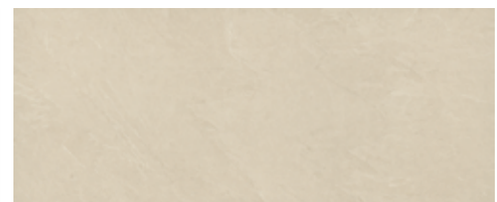
A1403 kanadia marmor



Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 4070mm		●	●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A1404 luserna beige



Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 4070mm		●	●
Stärke ~23 / 4070mm			●

DEKORÜBERSICHT



Großansicht

Arbeitsplatte aus Qualitätsspanplattenträger. Oberseite mit Hochdrucklaminat nach EN 438, Unterseite mit Gegenzug belegt.

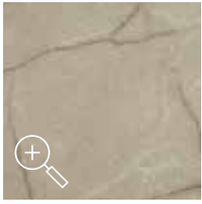
P2 Postforming doppelrund, Postforming-Radius und max. Länge lt. Dekorangaben

S2 Starkkante doppelrund, Plattenstärke und max. Länge lt. Dekorangaben

Mindestberechnung pro Platte: 0,3 Lfm

Mindestgröße: 100x100mm

Nischenrückwände ~15mm mit Schichtstoffkante (Max. L/B 4070/1250mm) Dekorgruppe D6 berechnen!



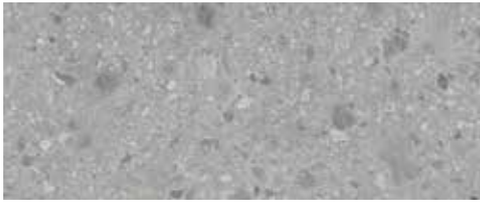
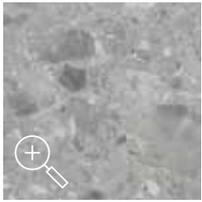
A1405 yule marmor

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 4070mm		●	●
Stärke ~23 / 4070mm			●



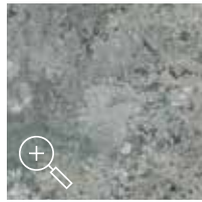
A1406 marmor medusa beige

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



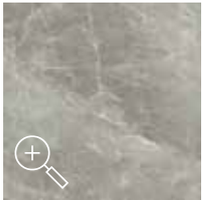
A1407 boston terrazzo

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



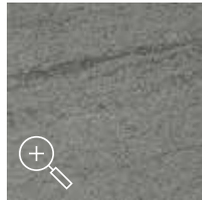
A1408 jurakalk grün-grau

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



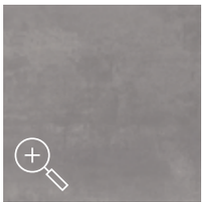
A1409 marmor venato

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A1410 vulkanstein

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 4070mm		●	●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A0304 beton perlgrau

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



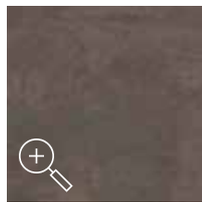
A0303 beton schiefergrau

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



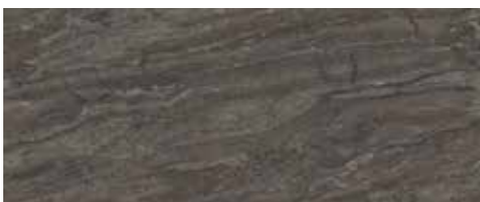
A1411 pulpis grau

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 4070mm		●	●
Stärke ~23 / 4070mm			●



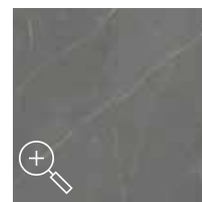
A1412 firecoat

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 4070mm		●	●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A1413 bronzit braun

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



A1414 marmor como

Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm	●		●
Stärke ~23 / 4070mm			●



Großansicht

Arbeitsplatte aus Qualitätsspanplattenträger. Oberseite mit Hochdrucklaminat nach EN 438, Unterseite mit Gegenzug belegt.

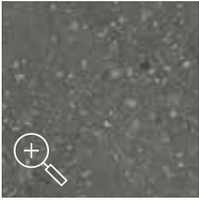
P2 Postforming doppelrund, Postforming-Radius und max. Länge lt. Dekorangaben

S2 Starkkante doppelrund, Plattenstärke und max. Länge lt. Dekorangaben

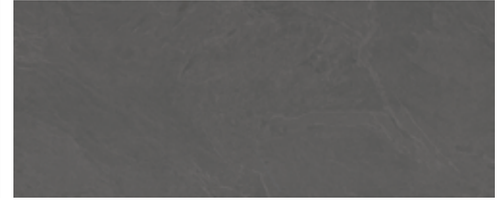
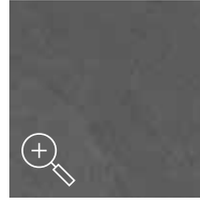
Mindestberechnung pro Platte: 0,3 Lfm

Mindestgröße: 100x100mm

Nischenrückwände ~15mm mit Schichtstoffkante (Max. L/B 4070/1250mm) Dekorgruppe D6 berechnen!



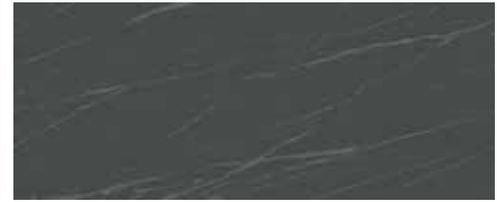
A1415 memphis terrazzo	Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm		●		●
Stärke ~23 / 4070mm				●



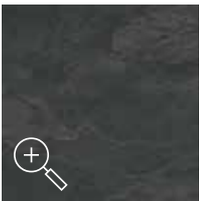
A1416 luserna schwarz	Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 4070mm			●	●
Stärke ~23 / 4070mm				●



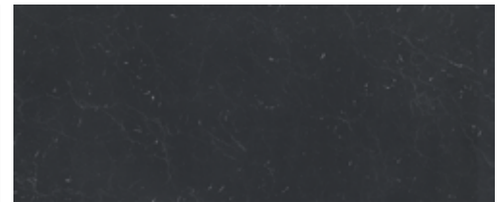
A1417 bronzit schwarz	Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm		●		●
Stärke ~23 / 4070mm				●



A1418 calypso	Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 4070mm			●	●
Stärke ~23 / 4070mm				●



A1419 schwarzschiefer	Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm		●		●
Stärke ~23 / 4070mm				●



A1420 marmor kaviar grau	Plattentyp	P2-R4	P2-R7	S2
Stärke ~39 / 5170mm		●		●
Stärke ~23 / 4070mm				●



Farbabweichungen der Dekorabbildungen sind drucktechnisch bedingt, für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Originalmuster!

Farb-/Strukturabweichungen:

Bei Dekoren mit Oberflächenstrukturen wird das Licht stärker gebrochen als an einer glatten Fläche, dadurch können je nach Lichteinfall und Betrachtungswinkel optische Farbunterschiede bei gestoßenen Platten entstehen!

Bitte beachten Sie ebenfalls, dass bei Dekoren mit großen Strukturen die Struktur bei Plattenverbindungen optisch abreißt bzw. sehr große Farbunterschiede entstehen können!

Feuchtigkeitseinflüsse:

Das Trägermaterial für diese Waschtischplatten sind Spanplatten. Da diese bei Einwirkung von Wasser und/oder Dampf zu Quellungen neigen, ist der direkte Einfluss von Wasser und/oder Dampf auf die Trägerplatte unter allen Umständen zu vermeiden.

Arbeitsplatten mit Starkkanten APxx-S2

Im Bereich des Geschirrspülers und Herdes muss der vordere Rand der Arbeitsplatte gegen Wasserdampf geschützt werden. Hier entsteht heißer Dampf, der einer ungeschützten Arbeitsplatte schadet. Zum Schutz der Plattenunterkante gegen Feuchtigkeit ist das mitgelieferte Alu-Klebeband anzubringen (bei Nichtbeachtung werden Beanstandungen nicht anerkannt).

