

 Birkenmeier stein+design®		Birkenmeier Stein+ Design GmbH, Industriestraße 1, D - 79206 Breisach							
Garten- und Terrassenplatten									
01.16									
Pallas-Platten mit Cleantop®, Dicke 3,7cm, kalibriert ± 2 mm, geschliffen									
Bezeichnung	Nennmaße	Fase	Abstands- halter	empfohlene Fugenbreite	Rastermaß	Verlege- muster	Klassifizierung DIN EN	Rutschhemmung	Bedarf
		ca. mm	mm	mm	mm				ca. Stck./m ²
40/40/3,7	400x400x37	2 x 2	keine	3 Fugenkreuze	403x403	Reihen- verband	1339 PKDUI 7		6,3
60/40/3,7	600x400x37				603x403		1339 PKDUI 3		4,2
Die Oberfläche der Pallas-Platten ist Cleantop® geschützt									
Standard-Platten, Dicke 4,0 und 4,2 cm, nicht kalibriert ± 3 mm, unbearbeitet									
Bezeichnung	Nennmaße	Fase	Abstands- halter	empfohlene Fugenbreite	Rastermaß	Verlege- muster	Klassifizierung DIN EN	Rutschhemmung	Bedarf
		ca. mm	mm	mm	mm				ca. Stck./m ²
40/40/4,0	400x400x40	2 x 3	keine	3 Fugenkreuze	403x403	Reihen- verband	1339 PKDUI 7	DIN 51130: 12 R 51097 A,B,C	6,3
60/40/4,0	600x400x40				603x403		1339 PKDUI 4		4
50/50/4,2	500x500x42				503x503		1339 PKDUI 7		4,0
Standard-Platten, Dicke 4,2 cm, nicht kalibriert ± 3 mm, feingewaschen und gewaschen									
Bezeichnung	Nennmaße	Fase	Abstands- halter	empfohlene Fugenbreite	Rastermaß	Verlege- muster	Klassifizierung DIN EN	Rutschhemmung	Bedarf
		ca. mm	mm	mm	mm				ca. Stck./m ²
40/40/4,2	400x400x42	2 x 3	keine	3 Fugenkreuze	403x403	Reihen- verband	1339 PKDUI 7		6,3
50/50/4,2	500x500x42				503x503		1339 PKDUI 7		4,0
Arcadia-Platten, Dicke 4,2 cm, nicht kalibriert ± 3 mm, kugelgestrahlt									
Bezeichnung	Nennmaße	Fase	Abstands- halter	empfohlene Fugenbreite	Rastermaß	Verlege- muster	Klassifizierung DIN EN	Rutschhemmung	Bedarf
		ca. mm	mm	mm	mm				ca. Stck./m ²
40/20/4,2	400x197x42	2 x 3	keine	3 Fugenkreuze	Anschlußplatte	Reihen- verband	1339 PKDUI 3	DIN 51130: 12 R 51097 A,B,C	####
40/40/4,2	400x400x42				403x403		1339 PKDUI 7		6,3
50/50/4,2	500x500x42				503x503		1339 PKDUI 7		4
60/30/4,2	600x300x42				603x303		1339 PKDUI 3		5,6
60/40/4,2	600x400x42				603x403		1339 PKDUI 4		4,2
Arcadia-Platten mit Cleantop®, Dicke 4,2 cm, nicht kalibriert ± 3 mm, kugelgestrahlt									
Bezeichnung	Nennmaße	Fase	Abstands- halter	empfohlene Fugenbreite	Rastermaß	Verlege- muster	Klassifizierung DIN EN	Rutschhemmung	Bedarf
		ca. mm	mm	mm	mm				ca. Stck./m ²
40/20/4,2	400x197x42	2 x 3	keine	3 Fugenkreuze	Anschlußplatte	Reihen- verband	1339 PKDUI 3	DIN 51130: 11 R 51097 A,B	####
40/40/4,2	400x400x42				403x403		1339 PKDUI 7		6,3
50/50/4,2	500x500x42				503x503		1339 PKDUI 7		4
60/30/4,2	600x300x42				603x303		1339 PKDUI 3		5,6
60/40/4,2	600x400x42				603x403		1339 PKDUI 4		4,2
Die Oberfläche der Arcadia-Platten ist Cleantop® geschützt									
Arcadia-Premium-Platten mit Cleantop®, Dicke 4,2 cm, nicht kalibriert ± 3 mm, kugelgestrahlt									
Bezeichnung	Nennmaße	Fase	Abstands- halter	empfohlene Fugenbreite	Rastermaß	Verlege- muster	Klassifizierung DIN EN	Rutschhemmung	Bedarf
		ca. mm	mm	mm	mm				ca. Stck./m ²
40/40/4,2	400x400x42	2 x 2	keine	3 Fugenkreuze	403x403	Reihen- verband	1339 PKDUI 7	DIN 51130: 11 R 51097 A,B	6,3
60/40/4,2	600x400x42				603x403		1339 PKDUI 4		4,2
Die Oberfläche der Arcadia-Premium-Platten ist Cleantop® geschützt									
Die Relieftiefe der Arcadia-Premium-Platten-Relief weisen eine Tiefe von ca. 0,7mm auf									

Montiano-Premium-Platten mit Cleantop®, Dicke 4,2 cm, nicht kalibriert ± 3 mm, feinkörnig									
Bezeichnung	Nennmaße	Fase	Abstands- halter	empfohlene Fugenbreite	Rastermaß	Verlege- muster	Klassifizierung DIN EN	Rutschhemmung	Bedarf
		ca. mm	mm	mm	mm				ca. Stck./m ²
30/30/4,2	300x297x42	2 x 2 gerundet	keine	3 Fugenkreuze	Anschlußplatte	####	1339 PKDUI 7	DIN 51130: 11 R 51097 A,B DIN	####
60/30/4,2	600x300x42				603x303	####	1339 PKDUI 3		5,6
50/50/4,2	500x500x42				503x503	####	1339 PKDUI 7		4
Die Oberfläche der Montiano-Platten ist Cleantop® geschützt Das Relief der Montiano-Platten weist eine Tiefe von ca. 3mm auf									
Iseo-Platten mit Cleantop®, Dicke 4,2 cm, nicht kalibriert ± 3 mm, feinkörnig									
Bezeichnung	Nennmaße	Fase	Abstands- halter	empfohlene Fugenbreite	Rastermaß	Verlege- muster	Klassifizierung DIN EN	Rutschhemmung	Bedarf
		ca. mm	mm	mm	mm				ca. Stck./m ²
40/40/4,2	400x400x42	2 x 2 gerundet	keine	3 Fugenkreuze	403x403	Reihen- verband	1339 PKDUI 7	DIN 51130: 11 R 51097 A,B DIN	6,3
60/40/4,2	600x400x42				603x403		1339 PKDUI 4		4,2
Die Oberfläche der Iseo-Platten ist Cleantop® geschützt Das Relief der Iseo-Platten weist eine Tiefe von ca. 2mm auf									
Ascona-Platten mit Cleantop®, Dicke 4,2 cm, nicht kalibriert ± 3 mm, feingestrahlt									
Bezeichnung	Nennmaße	Fase	Abstands- halter	empfohlene Fugenbreite	Rastermaß	Verlege- muster	Klassifizierung DIN EN	Rutschhemmung	Bedarf
		ca. mm	mm	mm	mm				ca. Stck./m ²
60/60/4,2	600x600x42	2 x 2 gerundet	keine	3 Fugenkreuze	603x603	Reihen- verband	1339 DHLRU 7		2,8
80/40/4,2	800x400x42				803x403		1339 DHLRU 7		3,1
Die Oberfläche der Ascona-Platten ist Cleantop® geschützt									
Bevorzugter Einsatzzweck für Terrassenplatten sind Terrassen, Gartenwege, Dachterrassen und Balkone									
Zu beachtende Einbauhinweise siehe:									
Verlegung von Terrassenplatten in der ungebundenen Bauweise									
Verlegung von Terrassenplatten auf Plattenlager und Stelzlager									
Verlegung von Terrassenplatten in gebundenen Bauweise									

Gewicht
kg/m ²
97
Gewicht
kg/m ²
97
Gewicht
kg/m ²
97