



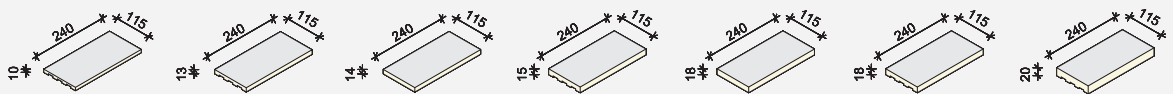
Spezialprogramm für Industrie- und Säurebau

Lieferprogramm 2010/2011



Industrie- & Säurebaukeramik unglasiert

Spaltplatten / überstarke Spaltplatten, unglasiert



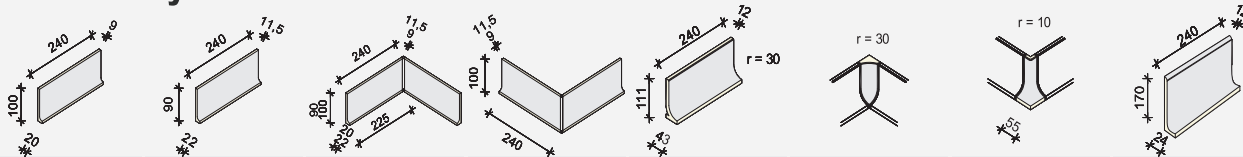
Format-Nummer	1100	1113	1114	1115	1118	1118 S	1120	1120 S
Nennmaß in mm	250 x 125 x 10 mm	250 x 125 x 13 mm	250 x 125 x 14 mm	250 x 125 x 15 mm	250 x 125 x 18 mm	250 x 125 x 18 mm	250 x 125 x 20 mm	250 x 125 x 20 mm
Werkmaß in mm	240 x 115 x 10 mm	240 x 115 x 13 mm	240 x 115 x 14 mm	240 x 115 x 15 mm	240 x 115 x 18 mm	240 x 115 x 18 mm	240 x 115 x 20 mm	240 x 115 x 20 mm
Artikelbezeichnung Rückseite	Spaltplatte Schwalbenschwanz W 210 S	Spaltplatte Schwalbenschwanz W 213 S	Spaltplatte Dünnbett W 214 D	Spaltplatte Schwalbenschwanz W 215 S	Spaltplatte Dünnbett W 218 D	Spaltplatte Schwalbenschwanz W 218 S	Spaltplatte Schwalbenschwanz W 220 S	Spaltplatte Schwalbenschwanz W 220 S
Kurzbezeichnung	W 210 S	W 213 S	W 214 D	W 215 S	W 218 D	W 218 S	W 220 S	W 220 S
Beanspruchungsgruppe	V		V		V		V	
Standardfarbe	graugelb R 9		graugelb R 11 B/C		graugelb R 13 C		graueiss R 12 B	
Farbcode FC	690		691		692		693	
Artikel-Nr.	41 1100 690	41 1100 691	41 1100 692	41 1100 693	41 1100 694	41 1100 695	41 1100 696	41 1100 697
PG/m ²	842	844	846	850	855	858	861	869
Stück/m ²	33	33	33	33	33	33	33	33
kg/Stück ca.	0,60	0,76	0,88	0,90	1,12	1,12	1,20	1,50
Stück je Paket	23	16	15	14	12	11/12	12	9
Stück je Palette	2415	1680	1575	1260	1260	1155/1260	1152	945
kg je Palette	1480	1305	1416	1164	1440	1325/1440	1400	1490
m ² je Palette	73,50	50,91	47,73	38,18	38,18	35,00/38,18	34,91	28,60

Normen und Prüfergebnisse

Allgemeine Anforderungen und Prüfung EN 14411 Gruppe A₁, stranggepresstes Steinzeug

Maße und Oberflächenbeschaffenheit	Anforderung	Prüfwert	Pysikalische Eigenschaften	Anforderung	Prüfwert	Chemische Eigenschaften	
Breite und Länge: Zulässige Abweichungen von Werkmassen in %	± 1,0	erfüllt	Wasseraufnahme:	Einzelwert in % (im Mittel)	0,5 < E ≤ 3,0	Chemische Beständigkeit - ausser für unglasierte Platten	
Dicke: Zulässige Abweichung vom Werkmass in %	± 10	erfüllt	Mittelwert in % (max. Einzelwert)	3,3	0,6 - 3,0*		
Geradheit der Seiten: zulässige Abweichungen bezogen auf die Seitenlänge in %	± 0,5	erfüllt	Biegefestigkeit:	Einzelwert in N/mm ² (im Mittel)	≥ 23	für glasierte Platten	
Rechtwinkligkeit: zulässige Abweichungen bezogen auf die Seitenlängen in %	± 1,0	erfüllt	Mittelwert in N/mm ² (kleinster Einzelwert)	> 18	25-40*		
Ebenförmigkeit: zulässige Abweichungen			Frostbeständigkeit	gefordert	erfüllt	Widerstandsfähigkeit gegen Glasur	
a) als Mittelpunkts-Wölbung auf die über das Werkmass berechnete Diagonale in %	± 0,5	erfüllt	Widerstand gegen Oberflächenverschleiss für glasierte Platten	Klasse I bis IV	nach Angaben		
b) als Kanten-Wölbung bezogen auf das Zugehörige Werkmass in %	± 0,5	erfüllt	Widerstand gegen Verschleiss für unglasierte Platten/Volumenverluste in mm ³	max. 275	< 210	Trittsicherheit/ Rutschh	
c) als Windschiefe bezogen auf die über das Werkmass berechnete Diagonale in %	± 0,8	erfüllt	Temperaturwechselbeständigkeit	gefordert	erfüllt		
Oberflächenbeschaffenheit: Anteil der akzeptierten Platten in %	mind. 95	erfüllt	Thermischer Längenausdehnungskoeffizient bei Raumtemperatur bis 100 °C in K ⁻¹	5 - 13 x 10 ⁻⁶		Gewerbereich	
			*Abhängig von der Farbe respektive Materialbeschaffenheit, bitte fordern Sie die entsprechenden technischen Informationen an. Die aufgeführten Eigenschaftswerte sind Mittelwerte. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Technische Änderungen behalten wir uns vor.				Barfuss-Nassbereich
						Privatbereich	

Kehlsockelsystem*



Format-Nummer	4000	4011	4002	4007	4001	4600	4700	4016
Werkmaß in mm	240 x 100 x 9/20	240 x 90 x 11,5/22	240 x 100 x 9	240 x 100 x 9	240 x 111 x 12/43	r30 x 10	55 x 55 x 10 x r10	240 x 170 x 12/24
Artikelbezeichnung	Kehlsockel K 1	Kehlsockel K 11	Innenecke (2-tlg.) K 6	Aussenecke (2-tlg.) K 7	Großer Kehlsockel K 100	Innenecke zu K 100 = K 160	Aussenecke zu K 100 = K 170	Extra großer Kehlsockel K XL
Kurzbezeichnung	K 1	K 11	(2-tlg.) K 6	(2-tlg.) K 7	K 100	K 100 = K 160	K 100 = K 170	K XL
Standardfarbe	graugelb		graugelb R 11 B/C		graueiss R 12 B		hellgrau R 12 B	
Farbcode FC	690		691		693		694	
Artikel-Nr.	66 4000 690	14 4011 693	66 4002 690	66 4007 690	66 4001 690	66 4600 690	66 4700 690	14 4016 693
PG/Stück	803	805	830	830	806	840	840	823
Stück/m incl. Fuge	4	4			4			4
kg/Stück ca.	0,51	0,58	1,06	1,31	0,86	0,17	1,31	1,06
Stück je Paket	20	20	10 Paar	10 Paar	11			20
Stück je Palette	1400	1400	1440	1440	770			960
kg je Palette	735	841	775	943	688			1042
m je Palette	350	350			192,5			240

Spezialprogramm für Industrie- und Säurebau

Auszug aus der Referenzliste

Belgien

Citrique Belge, Tienen (Lebensmittel)
Toyota, Zaventem (PKW-Teststrecke)

Deutschland

Aventis (Chemie)
BASF (Chemie)
Bayer (Chemie)
Rasselstein (Metallverarbeitung)
Bosch (PKW-Teststrecke)
Porsche (PKW-Teststrecke)
VW (PKW-Teststrecke)
Audi (PKW-Teststrecke)

China

Bayer, Shanghai (Chemie)
Dow-Corning, Shanghai (Chemie)

Kroatien

Lactalis (Lebensmittel)

México

Corona Brewery (Lebensmittel)

Russland

Konti, Kursk (Lebensmittel)

Niederlande

Metrobahnhöfe, Rotterdam

Italien

Enel (Energieversorger)
Bracco (Chemie)
Dibra (Chemie)
SIAE (Petro-Chemie)
Barilla (Lebensmittel)
Banificio Laforese (Lebensmittel)
Coca Cola, Udine (Getränke)
Coca Cola, Milano (Getränke)

Tunesien

Chocomed (Lebensmittel)

Spanien

Coca Cola, Sevilla (Getränke)
Heineken, Madrid (Getränke)
Schweppes, Barcelona (Getränke)
Asturiana de Zinc (Metall)
Atlantic Copper (Metall)
Industrias Duero (Metall)
Tiger Foods, Avila (Lebensmittel)

Griechenland

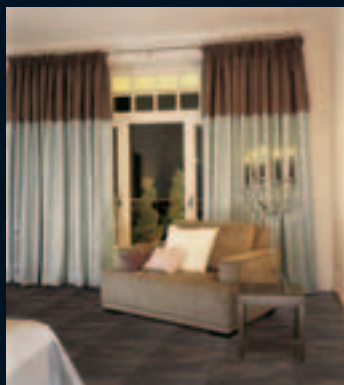
Coca-Cola, Thessaloniki (Getränke)
Coca-Cola, Athen (Getränke)
Coca-Cola, Kreta (Getränke)
IKEA, Athen
Mercedes, Athen
Frigo Stahl (Lebensmittel)

Jemen

Coca Cola (Getränke)



Weitere Produktparten der Interbau-Blink-Gruppe



Wohnkeramik für höchste Ansprüche



Trittsicherheit für alle Bereiche



Fassaden- und Objektgestaltung



Schwimmbadkeramik weltweit

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für Druckfehler.
Es gelten die Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und
Zahlungsbedingungen.

Ihr Fachhändler:

Wir beraten Sie gerne!

interbau **blink**
architekturkeramik made in germany

Alois Korzilius • Interbau • Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG
Hauptstraße 73-79 • 56235 Ransbach-Baumbach • Germany • Fon +49 (2623) 896-0 • Fax +49 (2623) 896-66
e-Mail info@interbau-blink.de • www.interbau-blink.de