

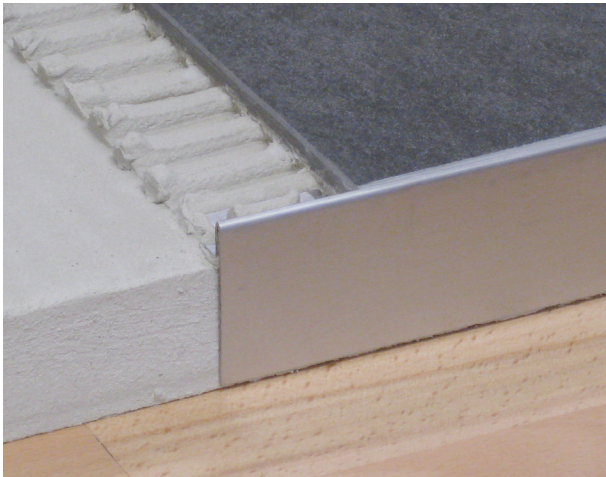


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BLANKE SCHWELLENPROFIL

Profil zum Abdecken alter Belagskanten im Schwellenbereich



#### Eigenschaften

- > Dekorativ
- > Schützend
- > Abdeckend

#### Produktbeschreibung

Das BLANKE SCHWELLENPROFIL aus Edelstahl für den Belagsabschluss bei unterschiedlichen Belagshöhen speziell im Türschwellenbereich bei der Sanierung. Das Kantprofil mit geschliffener Sichtseite schafft einen optisch schönen Abschluss bei gleichzeitigem Schutz des keramischen Belages.

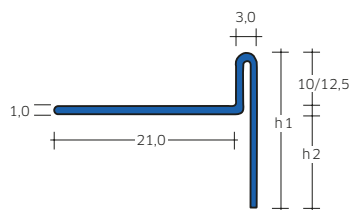
#### Einsatzgebiete

Spezieller Einsatz bei der Verlegung von neuen Fliesenbelägen auf Altbelägen. Bestehende Anschläge im Sanierungsbereich sind mit dem Profil zu überdecken, so dass im Blick gegen den Anschlag eine optisch saubere Kante entsteht.

#### Verarbeitung

BLANKE SCHWELLENPROFIL mit dreieckgelochtem Befestigungsschenkel in das frische Kleberbett eindrücken und ausrichten. Die anschließenden Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass die Profiloberkante bündig mit der Fliese abschließt. Die Fliesen müssen im Profilmittelbereich hohlraumfrei verlegt werden. Zur Fliese eine Fuge von ca. 1,0 mm bis 1,5 mm Breite ausbilden. Den Fugenraum vollständig mit Fugenmörtel ausfüllen.

Bei der Reinigung von Edelstahl dürfen keinesfalls Stahlwolle oder Stahlbürsten verwendet werden, da sich durch Abrieb Fremdstoffe bilden kann. Reinigungsmittel müssen frei von Salzsäure und Chlor sein.



#### Technische Daten

Lieferlänge:	1,0 m	
Höhe:	10,0/12,5 mm	
Gesamthöhe 10er:	h1	h2
	21,0 mm	10,0 mm
	26,0 mm	15,0 mm
	31,0 mm	20,0 mm
Gesamthöhe 12,5er:	h1	h2
	23,5 mm	10,0 mm
	28,5 mm	15,0 mm
	33,5 mm	20,0 mm
48,5 mm	35,0 mm	
Profilstärke:	1,0 mm	
Befestigungsschenkel:	21,0 mm	
Material:	Edelstahl gebürstet	

**Achtung:** Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.

#### Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70  
58642 Iserlohn/Germany

T +49 (0)2374 507-0  
F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de  
I www.blanke-systems.de

Verfasser: AWT 16.03.2017