

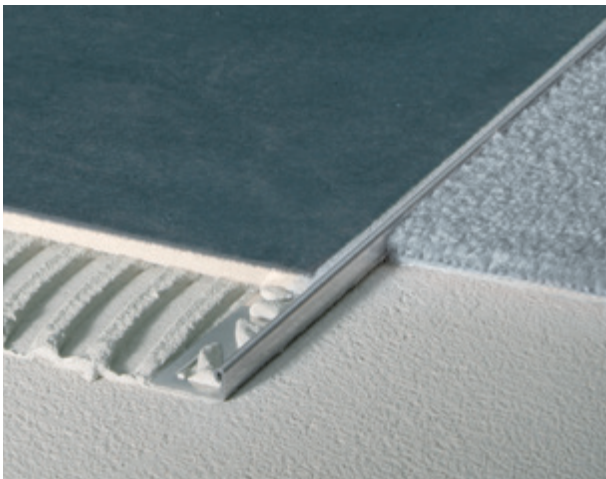


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE FLIESENABSCHLUSSSCHIENE

Für den sicheren Kantenschutz bei Belagsabschlüssen an Boden und Wänden



Eigenschaften

- > Dekorativ
- > Schützend
- > Hohe Belastbarkeit (Edelstahl & Messing)

Produktbeschreibung

BLANKE FLIESEN-ABSCHLUSSSCHIENE ist ein spezielles Profil zum wirksamen Schutz vor Beschädigungen und zur Dekoration der Außenkanten an Fliesenbelägen und anderen Belagsmaterialien. Je nach Belastung des Belages stehen unterschiedliche Materialien wie Kunststoff, Messing, Aluminium und Edelstahl zur Verfügung. Auftretende Lasten werden durch die besondere Konstruktion des Profils mit speziellen Materialstärken sowie Stützsteg in den Belag und Untergrund abgeleitet. Das Profil kann in allen Materialien mit einer Radiusstanzung „Bend-Ease“ versehen werden, dadurch wird das Biegen einer Rundung ermöglicht.

Einsatzgebiete

Anwendungsbereiche sind u. a. Übergänge verschiedener Belagsarten, Sockelabdeckungen, saubere und dekorative Abschlusskanten an Ablagen, Vormauerungen, Ecken, Leibungen, Treppenstufen (im Innenbereich) sowie Flächen- und Feldbegrenzungen. Saubere Begrenzungen für Belagsmaterialien wie Teppich, Parkett, Laminat, Natursteinbeläge oder Reaktionsharzbeschichtungen.

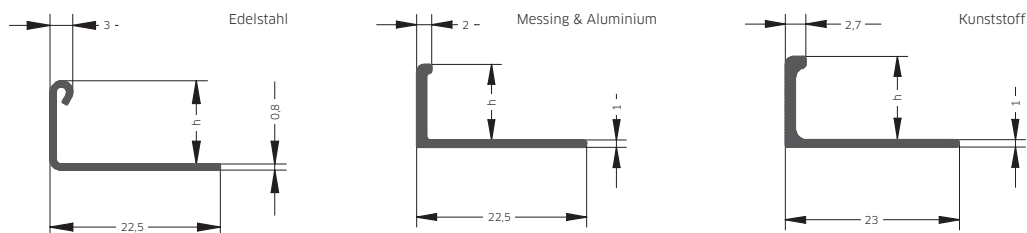
Verarbeitung

BLANKE FLIESEN-ABSCHLUSSSCHIENE mit dreieckgelochtem Befestigungsschenkel in das frische Kleberbett eindrücken und ausrichten. Die anschließenden Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass die Profilloberkante 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 Fremdstoff bilden kann. Reinigungsmittel müssen frei von Salzsäure und Chlor sein. Bei Profilen, die mit einer Schutzfolie versehen sind, muss vor dem Einbau die Folie entfernt werden. Kapillar unter die Folie ziehendes Wasser kann in Kombination mit anderen Baustoffen zu Oberflächenschäden führen.

Technische Daten

Längen in m:	1,0 / 2,5 / 3,0
Höhen in mm:	2,0 / 3,0 / 4,5 / 6,0 / 8,0 / 10,0 / 11,0 / 12,5 / 15,0 / 18,5 / 22,0 / 25,0 / 30,0
Materialien:	Edelstahl V2A / V4A, Aluminium, Messing, Kunststoff

Details zu den jeweiligen Ausführungen der Profile in Oberfläche, Farbe und Länge sind bei Bestellung dem aktuellen Preiskatalog zu entnehmen.



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
E info@blanke-systems.de

I www.blanke-systems.de
I www.blanke-blue-base.de

AWT - 30.04.2026