



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE STEPLINE

Edelstahlprofil mit rutschhemmender Oberfläche zur Ausbildung von Treppenkanten

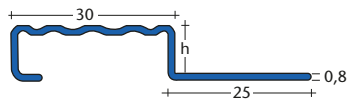


Eigenschaften

- > Rutschhemmend
- > Beständig
- > Schützend
- > Dekorativ
- > Sicher
- > Verschleißarm

Produktbeschreibung

Das BLANKE STEPLINE Treppenprofil ist ein Profil aus Edelstahl mit einer speziell profilierten und geprägten Trittsfläche, durch die eine rutschhemmende Oberfläche erzielt wird. Als Zubehör werden passende Endkappen BLANKE STEPLINE AK angeboten.



Technische Daten

Material:	Edelstahl V2A (1.4301) 2B
Oberfläche:	natur
Lieferlänge:	1,25 / 2,50 m
Höhe:	9,0 / 11,0 / 13,5 mm
Profilstärke:	0,8 mm
Befestigungsschenkel:	25 mm
Profilbreite/Rutschhemmung:	30 mm
Rutschhemmung:	R10
Verdrängungsraum:	V 4

Abdeckkappen

Höhe:	Universal für 9,0/11,0/13,5 mm links und rechts anwendbar
Material:	Edelstahl
Oberfläche:	natur

Einsatzgebiete

Das BLANKE STEPLINE Treppenprofil ist geeignet zur Einarbeitung bei Stufen, die mit Fliesen und Natursteinplatten im Dünnbettverfahren belegt werden. Für Bereiche welche stark durch Personenverkehr frequentiert werden, z. B. in öffentlichen Bereichen.

Verarbeitung

Belagsmaterial zunächst höhengerecht an der Setzstufe ansetzen. Den Freiraum an der Profilunterseite mit Fliesenkleber ausfüllen. Profil in den über den Kantenbereich der Setzstufe aufgetragenen Fliesenkleber eindrücken und ausrichten. Zur Setzstufe eine Fuge ausbilden. Den dreieckgelochten Befestigungsschenkel vollflächig mit Fliesenkleber überspachteln und die für die Fliese erforderliche Zahnung aufkämmen. Die Auftrittfliese fest und hohlraumfrei eindrücken und so ausrichten, dass die Profiloberkante bündig mit der Fliese abschließt. Eine Fuge von ca. 2 mm zur Profilkante ist freizulassen und mit Fugenmörtel auszufüllen. Durch die Prägung zur Rutschhemmung entsteht teilweise eine Erhöhung zur Belagsfläche. Für den seitlichen Abschluss des Profils werden die universell anwendbaren Endkappen BLANKE STEPLINE AK in den frischen Klebemörtel außenkanten bündig eingearbeitet.

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

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 20.03.2017