

PRODUKTDATENBLATT

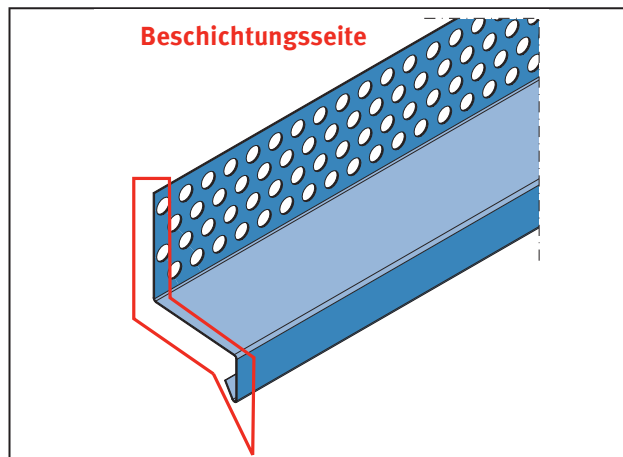
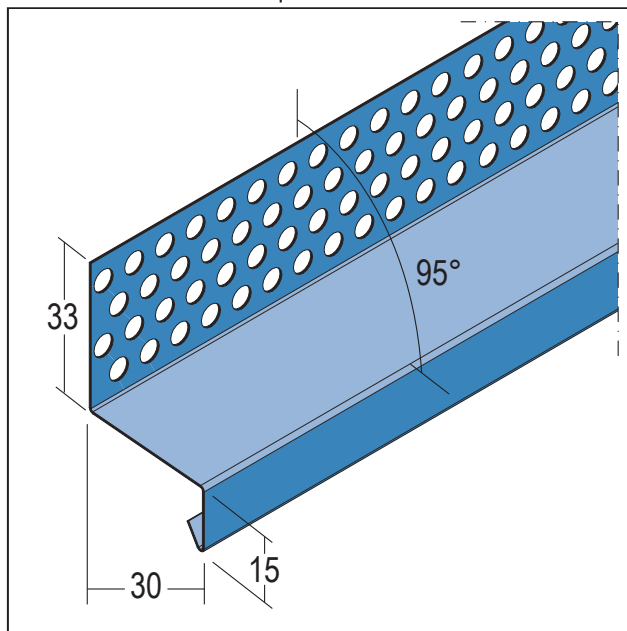
Übergangsprofil Keramik

30 mm

Art.-Nr. 2295



Stand: 06.09.2024 | 12:09



Bezeichnung	Übergangsprofil Keramik 30 mm
Beschreibung	Übergangsprofil aus Edelstahl mit einer Ausladung von 30 mm für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.
Produktbereich	Außenputz
Produktkategorie	Übergangsprofile
Werkstoff	Edelstahl
Produktlänge	250 cm
Winkelstellung	95
Brandverhalten	A1
Verarbeitung	Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen. Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung oder an Innen- und/oder Außenecken muss gegebenenfalls zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.
Verpackungseinheit	10 STB / 80 BUN
Anmerkung	Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Profil wird komplett rundum beschichtet. Eine Haftung für die Dauerhaftigkeit der Beschichtungsanhaftung auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausgeschlossen. Eine baustellenseitige farbliche Beschichtung unserer Edelstahlprofile ist möglich mit geeigneten Beschichtungen. Dabei sind die technischen Vorgaben in den aktuellen Datenblättern des Beschichtungsherstellers zu beachten und ggf. Probeflächen anzulegen.

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!