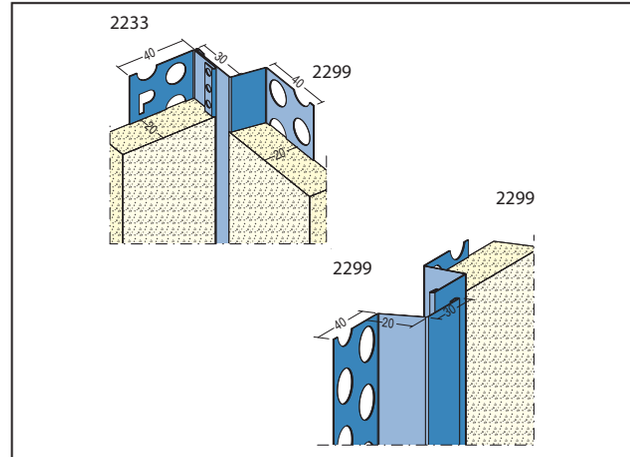
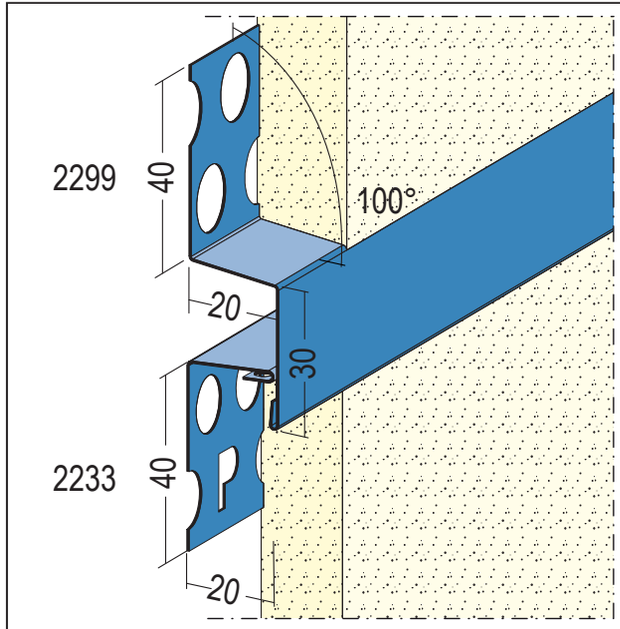


# PRODUKTDATENBLATT

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz  
ab 20 mm  
Art.-Nr. 2299



Stand: 11.10.2024 | 01:10



<b>Bezeichnung</b>	Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz ab 20 mm
<b>Beschreibung</b>	PROTEKTOR-Dehnungsfugen-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 20 mm. Geeignet für den vertikalen und horizontalen Einsatz.
<b>Produktbereich</b>	Innenputz   Außenputz
<b>Produktkategorie</b>	Fugenprofile   Übergangsprofile
<b>Mörtelarten</b>	Silikatputz, Armierungsputz organisch, Dämmputz, Einlagenputz / Monocouche, Innenputz – Gips- und gipshaltige Mörtel, Innenputz - Gipsputz, Innenputz - Kalkputz, Kalkzementputz, Innenputz - Lehmputz, Sanierputz
<b>Putzdicke</b>	20 mm
<b>Werkstoff</b>	Edelstahl
<b>EN-Norm</b>	EN 13658-2
<b>Produktlänge</b>	250 cm
<b>Schenkellänge</b>	30 mm
<b>Winkelstellung</b>	100
<b>Bewegungsaufnahme Zug/Druck</b>	+/-10 mm
<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Verarbeitung</b>	Die Kombination 2299 mit 2299 nur vertikal verbauen. Beim horizontalen Einsatz muss zuerst das Abschlussprofil 2233 unten eingebaut werden. Danach erfolgt von oben die Überdeckung mit Profil 2299. 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 muss gegebenenfalls zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.
<b>Verpackungseinheit</b>	25 STB / 100 BUN

# PRODUKTDATENBLATT

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

ab 20 mm

Art.-Nr. 2299



## Anmerkung

Profilkombination vertikal: 2299 plus 2299; Profilkombination vertikal und horizontal: 2299 plus 2233. Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. 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.

## Merkblatt

\* Merkblatt Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen; Herausgeber: Europäischer Fachverband Europrofiles, [www.europrofiles.com](http://www.europrofiles.com)  
\* Merkblatt Putz und Trockenbau in Feuchträumen; Herausgeber: Zentralverband des Deutschen Baugewerbes, [www.zdb.de](http://www.zdb.de)  
\* Merkblatt Winterbaustellen; Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., [www.gips.de](http://www.gips.de)

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!