

## Technische Daten



**Artikelbezeichnung:** *Dehnungsfugenprofil Innenputz*

**Artikelnummer:** 1285

**Abmessungen:** 2,50 m  
(Standard) 3,00 m

<b>Putzdicke:</b>	6 mm
<b>Anwendungsbereich:</b>	Innenputz (in Kombination mit Abschlussprofil 1251)
<b>Schenkelmaße:</b>	Einputzschenkel 32 mm, Deckblatt 20 mm
<b>Verpackungseinheit:</b>	25 Stäbe/Bund
<b>Material:</b>	sendzimir-verzinktes Spaltband ( EN 10142 ) mit beidseitiger Zinkauflagendicke von 275 g/m <sup>2</sup>
<b>Herstellverfahren:</b>	Stanzen, Profilierrollen, Trennschneiden
<b>Verarbeitungsrichtlinien:</b>	Siehe "Merkblatt für Planung und Anwendung von Putzprofilen im Außen- und Innenbereich" der EUROFILES C/O Building Products.
<b>Gültige Normen:</b>	EN 988, EN 998-1, EN 10142, EN 10143, EN 10218-2, EN 10244-1, EN 10244-2, EN 13658-1, EN 13914-2, DIN 18550
<b>Besondere Hinweise:</b>	Bei Planung und Ausführung der Putzarbeiten ist auf eine zügige Austrocknung des Untergrundes und des Putzes zu achten. Sollte eine zügige Austrocknung nicht gewährleistet sein, besteht bei verzinkten Profilen die Gefahr der Korrosionsbildung. Ausreichende Austrocknungszeit des Putzes vor Einbringen des Estrichs. Es besteht <b>Lüftungszwang nach</b> dem Verputzen, <b>Lüftungsverbot nach</b> dem Estricheinbau.