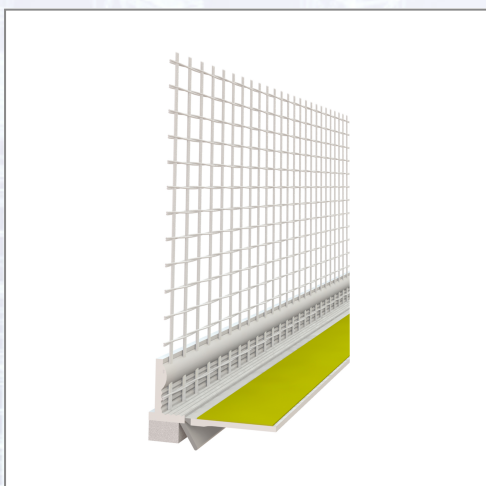


# Putz- u. Schutzleiste 6 mm mit Gewebe + Dichtlippe



Laibungsanschlussprofil 6 mm mit Dichtlippe und Gewebe. Die PVC- Anputzleiste mit werkseitig aufgeschweißtem Gewebeteil ist durch die schlanke Konstruktionsbreite besonders für die Überarbeitung bestehender Putzflächen (z.B. Laibungen) geeignet. Das Profil ist innen und außen anwendbar. Die elastische Dichtlippe sorgt für einen sauberen Putzabschluss. Der Gewebeteil ermöglicht einen einfachen Anschluss der Flächenarmierung. Schlagregendicht nach DIN EN 1027, Verarbeitungstemperatur +5 bis +40 °C. PE-Dichtband 3 mm, Klassifizierung nach ÖAP-Richtlinie Klasse I B. Gewebeteil 12 cm, Maschenweite 4x4 mm. Optimal zur dünn-schichtigen Überarbeitung bestehender Putzflächen.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z3797250LO	Putz/Schutzleiste 6mm,mit Gewebe,DL, 2,5lfm/Sta 60Sta/Kart 21Kart/Pal	STA

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
[graz@lorencic.at](mailto:graz@lorencic.at)

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
[wien@lorencic.at](mailto:wien@lorencic.at)

### SALZBURG - WALS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
[salzburg@lorencic.at](mailto:salzburg@lorencic.at)

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
[klagenfurt@lorencic.at](mailto:klagenfurt@lorencic.at)

### WELS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
[wels@lorencic.at](mailto:wels@lorencic.at)

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)