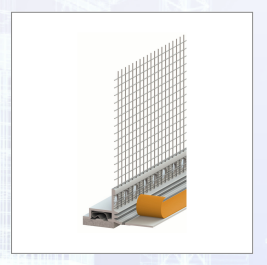


# Putz/Schutzleiste 19 mm mit WDVS-Gewebe 3D Standard



Selbstklebendes Anschlussprofil mit WDVS-Gewebe und flexibler TPE-Schlaufe. Das Profil ist mit einem PE-Dichtband sowie einer flexiblen Anbindung zum Abrissschenkel für die Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet. Das WDVS-Anschlussprofil verfügt über ein selbstklebendes, breites PE-Schaumband, welches eine hohe Sicherheit in der Verklebung bringt, und einer zusätzlichen flexiblen TPE-Schlaufe, wodurch ein schlagregensicherer Anschluss hergestellt werden kann. Schlagregendicht nach DIN EN 1027. Prüfung bei IFT in Rosenheim auf 3-D Aufnahmefähigkeit. Mindestverarbeitungstemperatur +5 °C. Klassifizierung nach ÖNORM B 6400 Klasse III. PE-Schaumband 3 mm. Max. Bewegungsaufnahme: - Dehnung/Stauchung: +7,2 mm / -2,0 mm, - Scherung quer: +/- 2,7 mm, - Scherung mm.

längs: +/-

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z924	Putz/Schutzleiste 19mm m. WDVS-Gewebe 3D Standard 2,4lfm/Sta 25Sta/Kart 40Kart/Pal	STA
Z914	Putz/Schutzleiste 19mm m. WDVS-Gewebe 3D Standard 1,4lfm/Sta 25Sta/Kart 40Kart/Pal	STA



# Standorte / Kontakt

#### GRAZ

#### **Lorencic Bauservice GmbH**

Puchstraße 208 8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0 Fax: +43 316 47 25 64-77 graz@lorencic.at

# SALZBURG - WALS

# **Lorencic Bauservice GmbH**

Hölzistraße 2 5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0 Fax: +43 662 88 28 26-20 salzburg@lorencic.at

#### WELS

## **Lorencic Bauservice GmbH**

Paracelsusstraße 22 4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0 Fax: +43 7242 44 07 6-3 wels@lorencic.at

#### **WIEN - BRUNN / GEBIRGE**

#### **Lorencic Bauservice GmbH**

Anton-Bruckner-Gasse 20 2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0 Fax: +43 2236 37 97 00-75 wien@lorencic.at

#### **KLAGENFURT - EBENTHAL**

# **Lorencic Bauservice GmbH**

Keplerstraße 2 9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0 Fax: +43 463 36 123-17 klagenfurt@lorencic.at

#### **INNSBRUCK - HALL**

## **Lorencic Bauservice GmbH**

Schlöglstraße 81 6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0 Fax: +43 5223 43926 6210 innsbruck@lorencic.at