# isoputz

# **PERFECT Außenputzprofile**

## AUSSENPUTZPROFILE

QUALITÄTSSTUFE





## PERFECT Laibungsanschlussprofil PVC 10 mm mit Dichtlippe

Bezeichnung: Laibungsanschlussprofil

Material: PVC

Farben: weiß, anthrazit

### **Beschreibung:**

Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), flexibler Abrisslasche, gelochtem Einputzschenkel, zweiter Abzugskante, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC für größere Bewegungsaufnahmen, für Putzdicke ≥ 10 mm.



## PERFECT Kantenprofil verz. Stahl/PVC 14 mm

Bezeichnung: Kantenprofil

Material: verzinkter Stahl/PVC

#### **Beschreibung:**

Kantenschutzprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug, 14 mm, für den Außenputz.



## PERFECT Sockelprofil verz. Stahl/PVC 14 mm

Bezeichnung: Sockelprofil

Material: verzinkter Stahl/PVC

### **Beschreibung:**

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug, 14 mm, für den Außenputz.



## PERFECT Putzabschlussprofil verz. Stahl/PVC 14 mm

Bezeichnung: Putzabschlussprofil Material: verzinkter Stahl/PVC

#### **Beschreibung:**

Putzabschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug, 14 mm, für den Außenputz.

Bewährte Außenputzprofile in gehobener Qualität



WPI/ISOPUTZ 1.1 www.isoline.de

# isoputz

# **PERFECT Außenputzprofile**

# AUSSENPUTZPROFILE

QUALITÄTSSTUFE



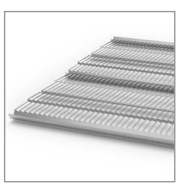


# PERFECT Dehnungsfugenprofil verz. Stahl/PVC 14 mm

Bezeichnung: Putzabschlussprofil Material: verzinkter Stahl/PVC

#### Beschreibung:

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahlblech für Putzflächen. Das Mittelteil besteht aus einer Kombination aus Hart- und Weich-PVC, Bewegungsaufnahme +2/-1 mm. Nur bedingt überstreichbar.



## PERFECT Rippenstreckmetall/Putzträger

Bezeichnung: Rippenstreckmetall / Putzträger

Material: sendzimirverzinktes Stahlblech / 0,3 mm

### **Beschreibung:**

Kehlungen, Verbindung von verschiedenen Materialien (Rissverhinderung) oder Trägermaterial zwischen altem und neuem Putz. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der DIN 13658-1.

Bewährte Außenputzprofile in gehobener Qualität



WPI/ISOPUTZ 1.1 www.isoline.de