

# PROTEKTOR PUTZPROFILE FÜR AUSSEN UND INNEN

## DIE PERFEKTE WELLE

Stabilität und Nachhaltigkeit gehen jetzt Hand in Hand. Dafür sorgt die jüngste Profil-Generation von PROTEKTOR. Das Prinzip der **Doppelwelle** gibt maximale Stabilität bei Handhabung und Verarbeitung. Die revolutionäre Faltechnik vermeidet Abfälle bei der Herstellung und realisiert damit ein nachhaltiges Produktkonzept.

**NEU**



### ■ Mehr Stabilität – die Doppelwelle

Die Ansetzschenkel der Außenputzprofile der Serie 1224 – 1227 sind ab sofort doppelt S-förmig gebogen. Diese spezielle Form sorgt für höchste Stabilität – auch beim Transport.

### ■ Bessere Handhabung – präzise Befestigung

Das zentrale Nagelloch liegt plan dem Putzgrund auf. So wird die maximale Befestigungsfläche genutzt. Das Profil bleibt dadurch garantiert fest und stabil in der gewünschten Position.

### ■ Bessere Putzverkrallung – qualitativ hochwertige Ergebnisse

Die Faltechnik sorgt für eine erstklassige Verbindung von Putz, Profil und Wand.

### ■ Bessere Putzüberdeckung – mehr Arbeitskomfort

Das flache Design des Ansetzschenkels sorgt im Speziellen bei Ausführung von Kratzputz für saubere Ergebnisse.

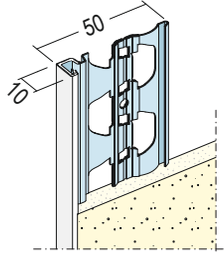
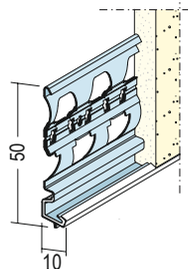
### ■ Gut für die Umwelt – zeitgemäß in Faltechnik

Außenputzprofile in Faltechnik schonen die natürlichen Ressourcen. Es entstehen nahezu keine Abfälle, der Rohstoffeinsatz ist geringer, der CO<sub>2</sub>-Ausstoß ebenfalls. Verantwortungsbewusste Bauherren wissen diese Vorteile zu schätzen. Zusätzlich wird durch innovatives Design Gewicht eingespart – ein spürbarer Vorteil für den Verarbeiter.



Nagelloch Ø 4 mm für die Fixierung mit verzinkten Stiften/Nägeln

**Nutzen Sie die Erfolgswelle:** Außenputzprofile nach dem Doppelwellen-Prinzip sind sowohl für den vertikalen als auch für den horizontalen Einsatz lieferbar:

Art.-Nr.	Beschreibung	Werkstoff	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Verpackung	Ansicht
<b>Putzabschlussprofil</b>						
1224	Profil zur Herstellung exakter Putzabschlüsse. Schlagzäher PVC-Überzug schützt vor Abrieb und Korrosion.	Stahl verzinkt	10	250, 300	25 Stäbe/Bund	
<b>Sockelprofil</b>						
1227	Profil zur Herstellung exakter Sockelausbildung. Schlagzäher PVC-Überzug mit angeformter Tropfkante schützt vor Abrieb und Korrosion.	Stahl verzinkt	10	250, 300	25 Stäbe/Bund	

Details zu den neuen Profilen finden Sie unter [www.protektor.com](http://www.protektor.com)

