

# PROTEKTOR BLECHANSCHLUSSPROFIL FÜR WÄRMEDÄMMVERBUND-SYSTEME

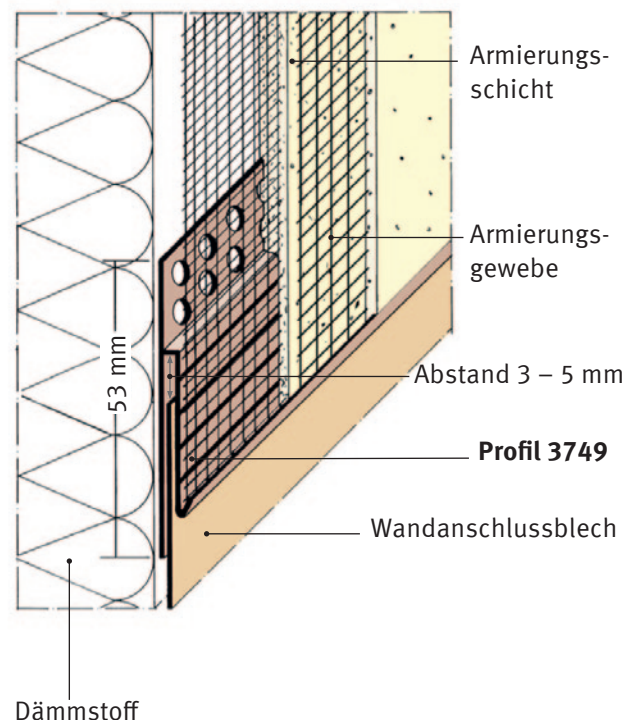
**PVC-Blechanschlussprofil** mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, zur schnellen und technisch einwandfreien Ausbildung von Anschlüssen an Blechverwahrungen bei Wärmedämmverbund-Systemen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Putzdicke	Länge (cm)	Verpackung 1 Bd. = Stäbe
<b>Blechanschlussprofil</b>				
<b>3749</b>	PVC <sup>①</sup>	6 mm	250	20

① Mit alkalibeständigem Glasfasergewebe

- Einfache und schnelle Montage
- Rissfreier Übergang zwischen Putz und Wandanschlussblech
- Hohe Rissicherheit durch geringen PVC-Anteil
- Kein Wassereindringen bei Wind und Schlagregen
- Putzabzugskante verhindert kapillares Aufsteigen von Wasser
- Klar definierte Putzabzugskante, kaum sichtbarer PVC-Anteil
- Korrosionssicher, UV- und witterungsbeständig
- Keine zusätzliche dauerelastische Wartungsfuge notwendig
- Optimales Bindeglied zwischen Stuckateur und Blechner



**PROTEKTORWERK**  
Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

fon +49 [0] 72 25.9 77.0  
fax +49 [0] 72 25.9 77.1 11  
info@protektor.com  
www.protektor.com



PROFILE FÜR  
MODERNES  
BAUEN

# PROTEKTOR BLECHANSCHLUSSPROFIL FÜR AUSSENPUTZE

**Verzinktes Blechanschlussprofil**, zur schnellen und technisch einwandfreien Ausbildung von Anschlüssen an Blechverwahrungen bei Außenputzen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Putzdicke	Länge (cm)	Verpackung 1 Bd. = Stäbe
<b>Blechanschlussprofil</b>				
<b>1765</b>	verz. Stahlblech <sup>®</sup>	20 mm	250	10

© Überzug: Hart-PVC / Farbe weiß

- Einfache und schnelle Montage
- Rissfreier Übergang zwischen Putz und Wandanschlussblech
- Kein Wassereindringen bei Wind und Schlagregen
- Putzabzugskante verhindert kapillares Aufsteigen von Wasser
- Klar definierte Putzabzugskante, kaum sichtbarer PVC-Anteil
- Keine Kontaktkorrosionsschäden durch PVC-Überzug, UV- und witterungsbeständig
- Keine zusätzliche dauerelastische Wartungsfuge notwendig
- Blech kann auch nach Ausführung der Grundputzarbeiten in Profil 1765 eingeschoben werden
- Optimales Bindeglied zwischen Stuckateur und Blechner

