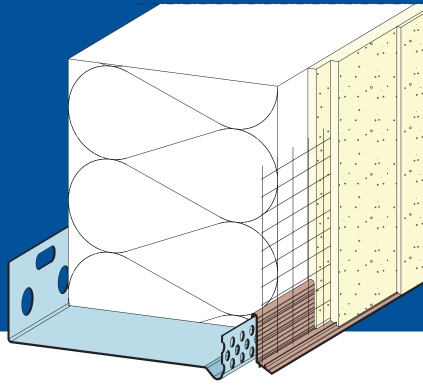
PROTEKTOR AUFSTECKPROFIL 37400-37402

PERFEKTER SOCKEL-ABSCHLUSS IN NEUER FLEXIBILITÄT

Die neu überarbeiteten Aufsteckprofile für WDV-Systeme sind mit nahezu allen metallischen WDVS-Sockelprofilen kombinierbar. Damit wird der Einsatzbereich noch einmal deutlich ausgeweitet. Sie profitieren also künftig immer von einfacher Handhabung und erstklassiger Qualität in Verbindung mit hoher Flexibilität.





Damit die Qualität passt: Aufsteckprofile 37400-37402

- Wirkungsvolle Armierung im Sockelbereich von WDVS
- Gleitende Entkopplung von WDVS und Armierungsputz für erhöhte Widerstandsfähigkeit bei thermischer oder mechanischer Belastung
- Sind mit nahezu allen metallischen WDVS-Sockelprofilen kombinierbar
- Längsrillen geben dem Armierungsputz hervorragenden Halt
- Tropfnase f\u00fcr zuverl\u00e4ssigen Ablauf von Regenwasser
- ▶ 100 mm Gewebeüberstand für zuverlässige Verbindung im Stoßbereich
- Für alle Putz- und Mörtelarten. Für klassische Kratzputze empfehlen wir metallische Aufsteckprofile

ArtNr.	Werkstoff	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Stk./Packung
37400 37401 37402	PVC mit Gewebe 100 mm	6 10 14	250	15
9124 9121 9122	Aluminium	6 10 15	250	20
2134 2130 2132	Edelstahl	6 10 15	250	20

Anwendungshinweis:

Sockelprofilstoß und Aufsteckprofilstoß versetzt anordnen!

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

