

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



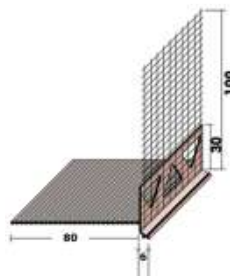
Sockeleinschubprofil WDVS

Art. Nr. 7777

Stand 05/14

Produkt:	Protektor 37500
Anwendung:	Zur Herstellung von zurückspringenden Sockeln bei Wärmedämm-Verbundsystemen. Das Profil wird zwischen Fassaden- und Sockeldämmplatten eingeschoben.
Eigenschaften:	Wärmebrückenoptimiertes weißes Hart-PVC Sockelprofil mit 10 cm alkalibeständigem Gewebeteil und 8 cm Einschubteil.
Normen:	ÖNORMEN B 6400 und B 6410, Profi WDVS-Verarbeitungsrichtlinien.

Technische Daten:



Material:	Profil aus Hart-PVC für Putzdicken bis 6 mm
Stablängen:	2,00 m
Verpackungseinheit:	15 Stäbe pro Karton
Gewebebreite:	10,0 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm

Hinweise: Das Sockeleinschubprofil WDVS wird zwischen die Dämmplatten (EPS oder Steinwolle) und die Sockeldämmplatten eingeschoben.

Dadurch ergibt sich eine flexible Ausbildung von zurückspringenden Sockeln, mit der darüber hinaus Wärmebrücken vermieden werden.

Lieferform: In Stäben zu 2,00 m Länge
15 Stäbe pro Bund = 30 lfm

Lagerung: Trocken und witterungsgeschützt

Profibaustoffe Austria GmbH
2115 Ernstbrunn, Mistelbacher Straße 70-80

Tel.: +43 2576/2320-0

Fax: +43 2576/2320-45

E-Mail: mail@profibaustoffe.com