



PVC-Sockelprofil VARIX

Anwendung

Das Sockelprofil VARIX dient als unterer Abschluss der Fassadendämmung. Das Wandprofil wird an der Wand befestigt, die Dämmplatten montiert und anschließend das Frontprofil in die Nut des Wandprofils eingeführt. Das Frontprofil ist frei justierbar und ermöglicht so einen fluchtgerechten Sockelabschluss.

Das Gewebe ist dauerhaft mit dem Profil durch Koextrusion verbunden. Die Tropfkante verhindert das Entstehen von Wassernasen.

Technische Daten

Material (Kunststoff):

Material (Gewebe):

Materialverbund:

Lochung:

Länge Wand-Profil und Front-Profil:

Profilverbinder:

Hart-PVC, weiß, uv-stabilisiert, schlagzäh

WDVS-Gewebe, alkalibeständig, ca. 160 g/m²

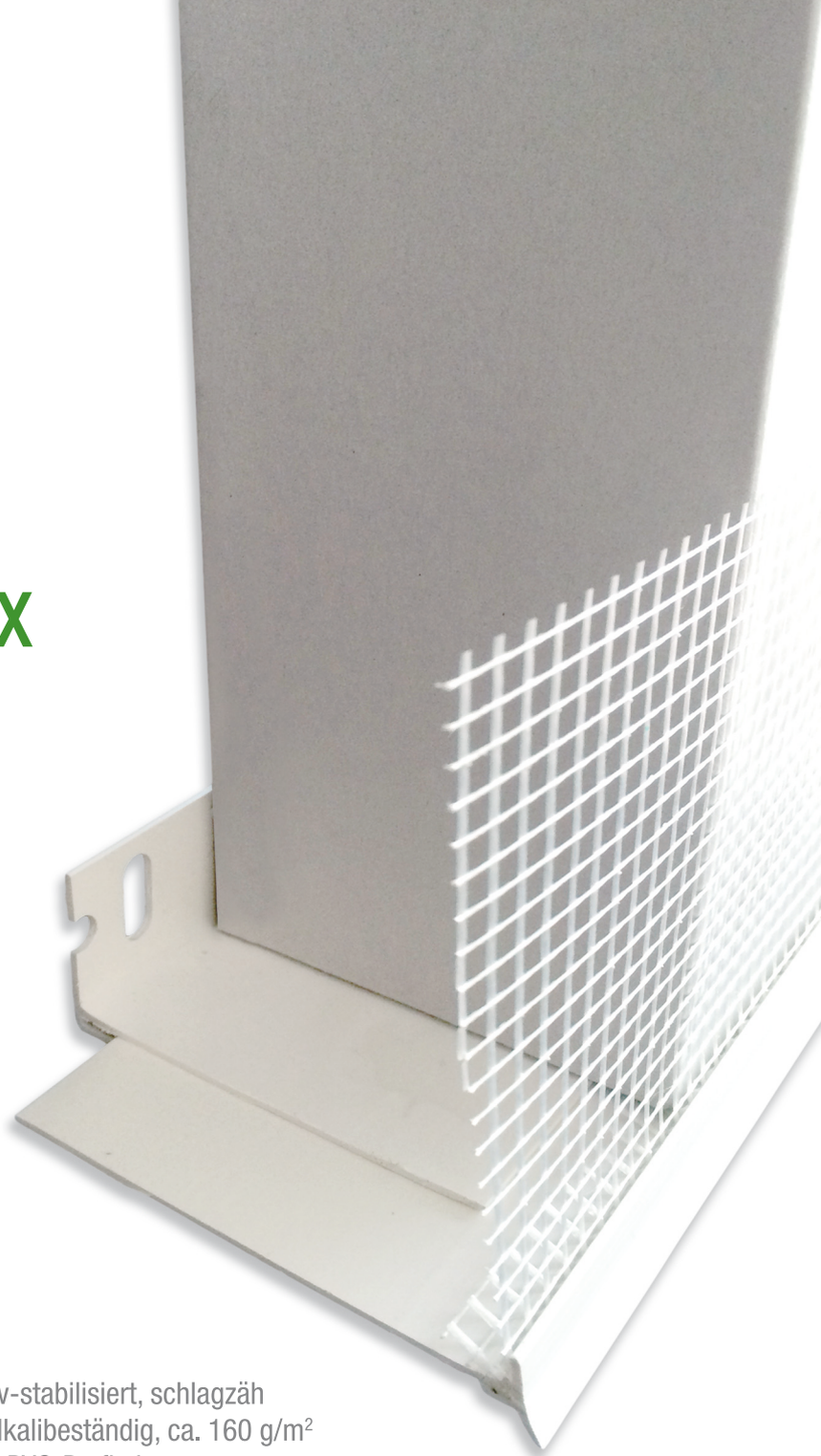
Gewebe ist in das PVC-Profil eingegossen

durch stoff- und formschlüssige Koextrusion

Rund- und Ovalloch

2,0 m / Stab

Entfällt durch überlappend montiertes Front-Profil



Modell	Art.-Nr.:	Dämmstärke	Wandprofil	Frontprofil
Varix L	9360	100 bis 160 mm	100 mm	100 mm
Varix XL	9361	160 bis 220 mm	100 mm	160 mm

Wichtiger Hinweis: Profile bitte unbedingt kühl, trocken und liegend lagern und transportieren.