

Sockel- und Abschlusschienen aus Kunststoff für WDVS

Sockel- und Abschlussprofile für Wärmedämm-Verbundsysteme

Anwendungsgebiete

Schienen zur Aufnahme von Dämmstoffen im Sockel- und Sturzbereich

Einsatzgebiete

Schiementyp	Einsatzgebiet	Schichtdicke des Putzsystems
Sockelprofil KU mit Gewebe 80 mm	Profil zur Ausbildung von Tropfkanten, insbesondere bei wärmebrückenarmer Sockelausbildung, optionales Zubehör: Innen- und Außenecken 90°, Startprofil KU in 55, 100 + 160 mm	ca. 5 - 7 mm
Sockelschienenverbinder	Kunststoffmontagehilfe zur niveaugleichen Verbindung von Sockelschienen	

Produkteigenschaften

- Leichte und schnelle Verarbeitung
- Sichere Handhabung
- Saubere Anschlüsse

Technische Daten

Schiementyp	Werkstoff	Stablänge
Sockelprofil KU mit Gewebe 80 mm	PVC	2,0 m
Inneneckprofil	PVC	120 x 120 mm
Außeneckprofil	PVC	120 x 120 mm
Startprofil 55 mm	PVC	2,0 m
Startprofil 100 mm	PVC	2,0 m
Startprofil 160 mm	PVC	2,0 m

Verarbeitungshinweise

Vorbereitende Arbeiten | Mörtelnasen am Mauerwerk entfernen.

Verarbeitungshinweise	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Startprofil KU mit Schlagdübeln im tragfähigen Untergrund verankern. - Schienen untereinander mit Sockelschienenverbinder oder den mitgelieferten Steckverbindern auf Abstand und Niveau halten. - Unebenheiten im Untergrund mit Unterlegscheiben ausgleichen. - Sockelprofil KU entweder auf vormontiertes Startprofil KU aufsetzen oder zwischen Sockel- und Fassadendämmung einschieben. Es ist darauf zu achten, dass Sockelprofil und Startprofil eine Mindestüberdeckung von 2 - 3 cm aufweist. Vor dem Einschieben ist der systemzugehörige Armierungsmörtel von Unterkante Dämmstoff bis Gewebeoberkante vorzulegen, die Schiene in das Mörtelbett einzudrücken und das Gewebe glatt nach oben ausziehend zuspachteln. - Schienenstöße sind mit Gewebepflastern ca. 20 x 20 cm bis zur Abziehkante der Profile zu armieren. Bei nachträglicher Montage der Sockeldämmung Profil unterseitig am Dämmstoff durch Abziehen der Schutzfolie des Klebestreifens fixieren. - Im Gebäudeeckbereich Innen- oder Außenecke verwenden.
------------------------------	--------------	--

Lieferform	Schientyp	Ausladung	Verpackung
	Sockelprofil KU mit Gewebe	80 mm	Bund à 10 St.
	Inneneckprofil	80 mm	Bund à 10 St.
	Außeneckprofil	80 mm	Bund à 10 St.
	Startprofil	55 mm	Bund à 10 St.
	Startprofil	100 mm	Bund à 10 St.
	Startprofil	160 mm	Bund à 10 St.