

HASIT Sockelanschlussprofil 37520

Sockelanschluss GOK

Anwendungsbereiche: Das HASIT Sockelanschlussprofil 37520 mit Tropfkante für 6 mm Putzdicke mit alkalibeständigen Gewebe ist zur Herstellung von Anschlüssen an die Geländeoberkanten (GOK) geeignet.

Eigenschaften:

- Zum Einschieben von Anschlüssen zwischen Wärmedämmung und z.B. vorhandenen Belägen.
- Der Einschubschenkel ist durch eine Sollbruchstelle von 60 auf 30 mm reduzierbar.

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000953120
EAN	4009230084107
Verpackungsart	
Dämmdicke	≥ 60 mm
Menge pro Einheit	10 Stk./Ktn.
Länge	200 mm
Dicke	6 mm
Brandverhalten	B1 (DIN 4102-1)

Materialbasis:

- Hart-PVC mit Glasfasergewebe

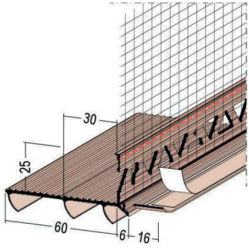
Untergrund: Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein.

Untergrund-Vorbereitung: Klebprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist.

Verarbeitung: Das Gewebe in der Armierungslage bis zur Profilunterkante ziehen. Ecken sind auf Gehrung zu schneiden, Gewebe und Dichtband sind dabei ausreichend um die Ecke zu führen. Einschubprofile sind auf organische und mineralische Putzaufbauten abgestimmt.

Lagerung: Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.



HASIT Sockelanschlussprofil 37520

Sockelanschluss GOK

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.