

Nutprofil (Bossenprofil) BP1

Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe für die Ausbildung von schlagregendichten Nuten (Bossen) bei Wärmedämmverbundsystemen.

Technische Daten

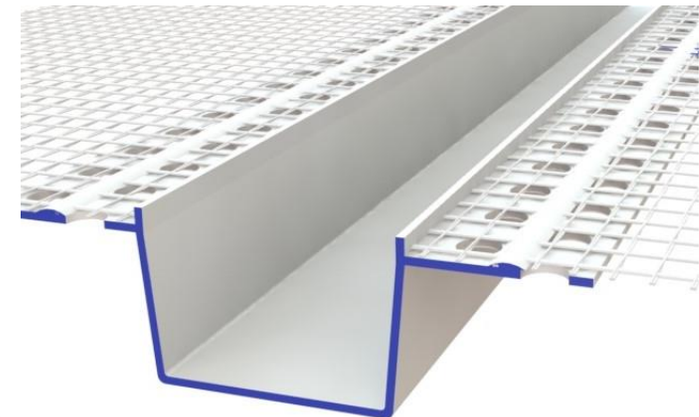
Profillänge	2,5 m
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m ² (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	20 Stück / 50 Meter
Verpackungseinheit/Palette	21 Karton / 1.050 Meter

Eigenschaften

- Exakter Putzabschluss von Nuten (Bossen)
- Geradliniger Nutenverlauf
- Schlagregendichter Stoßbereich durch ALU-Verbindungsstück (BP1VS)
- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Auf Anfrage fertige Eckstücke erhältlich

Verarbeitung

Das ALU-Verbindungsstück in die vorhandene Nut einlegen und vier Dichtstoffraupen auftragen. Die Nutenprofile blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einlegen. Die Profilstöße müssen sich mittig vom ALU-Verbindungsstück (BP1VS) befinden. Die Gewebeschenkel müssen mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen. Nach dem Aushärten der Endbeschichtung die Nut reinigen und den Stoßbereich nochmals mit geeignetem Dichtstoff schließen.



Nutprofil (Bossenprofil) BP1

