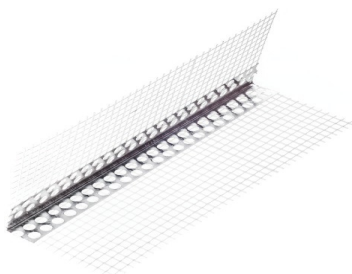


NALS Profil de aluminiu cu plasă

Profil de aluminiu cu plasă din fibră de sticlă



Informații despre produs

Caracteristici

- Se folosește pentru protecția, stabilizarea și obținerea de margini exacte
- Profilul aplicat pe margine este fixat prin întinderea grosimii corespunzătoare de tencuială
- Muchia rotundă simplifică aplicarea tencuiei
- Plasă din fibră de sticlă de cea mai bună calitate
- Fabricat din aluminiu pentru protecția împotriva coroziunii
- Disponibil în variantele cu plasă 70x70mm și 100x100mm

Aplicații

- Se recomandă pentru egalizarea și protecția colțurilor

Material de bază

- Plăci de polistiren (EPS)
- Wată minerală

Ghid de instalare

1. Profilele cu plasă se montează pe fiecare colț vertical în fațada termică (ex. colțul clădirii).
2. Lipirea profilului trebuie să aibă loc într-o singură operațiune de lipire, împreună cu fibra de sticlă.
3. Pentru simplificare este posibilă pre-asamblarea profilului pe stratul de izolație termică cu ajutorul diblului FTF.

Informații tehnice

Cod produs	Lungime (mm)	Grosime (mm)	Lățime aripi (mm)	Versiune	Tip de plasă din fibră de sticlă	Producător
NALS-25-P	2500	0,24	18 x 18	Plasă 70 x 70 mm	115-125 g/m2	Profigips
NALS-25/10-J	2500	0,3	18 x 18	Plasă 100 x 100 mm	100 g/m2	JS Technologie
NALS-25/10-P	2500	0,24	18 x 18	Plasă 100 x 100 mm	115-125 g/m2	Profigips
NALS-30-P	3000	0,24	18 x 18	Plasă 70 x 70 mm	115-125 g/m2	Profigips
NALS-30/10-J	3000	0,3	18 x 18	Plasă 100 x 100 mm	100 g/m2	JS Technologie
NALS-30/10-P	3000	0,24	18 x 18	Plasă 100 x 100 mm	115-125 g/m2	Profigips