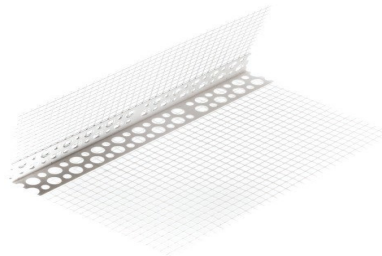


NAPS Profil din PVC cu plasă

Profil din PVC 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
- Stabil chimic, nu reacționează cu tencuiala
- 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.
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
NAPS-25-P	2500	1,05	18 x 18	Plasă 7 x 7 mm	115-125 g/m2	Profigips
NAPS-25-GI	2500	1	18 x 18	Plasă 7 x 7 mm	125 g/m2	Gi Plast LTD
NAPS-25/10-J	2500	1,0-1,05	18 x 18	Plasă 10 x 10 mm	100 g/m2	JS Technologie
NAPS-25/10-P	2500	1,05	20 x 20	Plasă 10 x 10 mm	115-125 g/m2	Profigips
NAPS-25/10-GI	2500	0,98	18 x 18	Plasă 10 x 10 mm	125 g/m2	Gi Plast LTD
NAPS-30-P	3000	1,05	18 x 18	Plasă 7 x 7 mm	115-125 g/m2	Profigips
NAPS-30-GI	3000	1	18 x 18	Plasă 7 x 7 mm	125 g/m2	Gi Plast LTD
NAPS-30/10-J	3000	1,0-1,05	18 x 18	Plasă 10 x 10 mm	100 g/m2	JS Technologie
NAPS-30/10-P	3000	1,05	20 x 20	Plasă 10 x 10 mm	115-125 g/m2	Profigips
NAPS-30/10-GI	3000	0,98	18 x 18	Plasă 10 x 10 mm	125 g/m2	Gi Plast LTD