

Baza rezistentă la presiune, stabilă montată sub glaful exterior al ferestrei previne apariția golurilor.



Profil pentru glaf de fereastră termoizolant

Pentru amortizarea eficientă a zgomotului la glaful de fereastră exterior.

- PES hidrofobat, cu înclinare corespunzătoare pentru glafuri de fereastră exterioare din aluminiu și piatră
- 100% reciclabil
- 100% fără conținut de HCFC, HFC și HBCD
- Nu mai sunt necesare benzi de antifonare
- Greutate redusă, pentru a putea fi combinat cu toate sistemele ETICS din PES
- Etanșare fără probleme sub glaful ferestrei
- Rezistent la umiditate
- Termoizolant
- Prelucrare simplă, aplicare rapidă și montaj simplu

Profil pentru glaf de fereastră termoizolant

Pentru amortizarea eficientă a zgomotului la glaful de fereastră exterior.



Caracteristicile produsului:

Profilul blaugelb pentru glaf de fereastră termoizolant asigură o înclinare de 5° în zona parapetului. Cu ajutorul profilului blaugelb pentru glaf de fereastră termoizolant, la montarea glafului de fereastră exterior se respectă înclinarea corectă (cca. 5° înclinare). Prin fixarea punctuală cu chitul blaugelb Hybrid Polymer Power Fix pe baza rezistentă și stabilă sub glaful de fereastră exterior se previne ridicarea glafului.

Prin conectarea directă a profilului blaugelb pentru glaf de fereastră termoizolant cu glaful exterior al ferestrei nu rămân goluri, fiind asigurată astfel amortizarea eficientă împotriva zgomotului a glafului de fereastră exterior, utilizarea benzii de antifonare nemaifiind necesară.

Domenii de utilizare:

- Bază rezistentă pentru glafuri de fereastră din aluminiu, în sistemele ETICS
- Amortizarea zgomotului la glaful de fereastră exterior

Avantajele produsului:

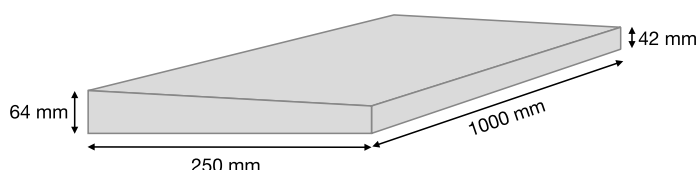
- PES hidrofobat, cu înclinare corespunzătoare pentru glafuri de fereastră exterioare din aluminiu și piatră
- 100% reciclabil
- 100% fără conținut de HCFC, HFC și HBCD
- permite construcția sustenabilă prin reversibilitatea izolației ferestrei și a fixării în cazul renovării
- greutate redusă, pentru a putea fi combinat cu toate sistemele ETICS din PES
- segmente la metru pentru prelucrare ușoară pe șantier
- nu mai sunt necesare benzi de antifonare
- etanșare fără probleme sub glaful ferestrei
- rezistentă la umiditate
- permite tăierea precisă, fără degajări de praf
- prelucrare rapidă cu un profil blaugelb pentru glaf de fereastră termoizolant cu pantă definită
- termoizolantă
- rezistentă la îmbătrânire
- formă și volum stabil

Date tehnice:

Material:	PES hidrofobat
Culoare:	gri
Comportament la incendiu: DIN EN 13501-1	clasa E
Conductivitate termică - valoare nominală λ_D : DIN EN 12667	$\lambda = 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$
Rezistența la difuzia vaporilor de apă: DIN EN ISO 12572	60 μ
Tensiunea de compresiune (10%) comprimare: DIN EN 13163:2015-04	$\geq 200 \text{ kPa}$
Tensiunea de compresiune (2%) comprimare: DIN EN 13163:2015-04	$\geq 100 \text{ kPa}$
Rezistența formei: DIN ISO 75-1	pe termen scurt până la +95°C pe termen lung până la +85°C

Absorbție de apă la depozitare în imersie până la 28 zile: DIN 12087	$\leq 1,5 \text{ Vol-\%}$
Compatibilitate cu materialele de construcție obișnuite:	garantată, cu excepția solvenților, a substanțelor cu conținut de solvenți și a substanțelor care nu sunt compatibile cu polistirenul
Rezistența la îmbătrânire:	rezistentă la putrezire, mucegăire
Cod deșeu:	Cod 170604 Cod 170904

Denumire articol	UV	Cod art.
Distanțier blaugelb 42-64x250x1000 mm	15 buc.	0427696



Livrare și formă de depozitare:

A se depozita la loc uscat, în ambalajul original.

Eliminare ca deșeu:

Conform nomenclatorului de deșeuri:

Cod 170604 (materiale izolante sortate PES)

Cod 170904 (deșeuri din activitatea de construcții și demolări)

Indicație de siguranță:

În conformitate cu directivele și prevederile indicate, produsul nu este considerat material periculos.