

Pevný stabilní podklad pod vnějším okenním parapetem nepřipouští vznik žádných dutin.



Termoprofil blaugelb pod okenní parapet

Pro efektivní zvukovou izolaci vnějšího okenního parapetu.

- Hydrofobizovaný EPS s odpovídajícím sklonem pro hliníkové a kamenné vnější okenní parapety
- 100% recyklovatelnost
- 100% bez obsahu HCFC, HFC a HBCD
- Již není nutný žádný pruh zvukové izolace
- Nízká hmotnost a možnost kombinace se všemi kompozitními zateplovacími systémy z EPS
- Bezproblémové utěsnění pod okenním parapetem
- Necitlivý na vlhkost
- Tepelně izoluje
- Jednoduché zpracování, rychlá vestavba a jednoduchá montáž

Termoprofil blaugelb pod okenní parapet

Pro efektivní zvukovou izolaci vnějšího okenního parapetu.



Vlastnosti výrobku:

Termoprofil blaugelb pod okenní parapet slouží k vytvoření 5° sklonu v oblasti předprsně. Prostřednictvím termoprofilu blaugelb pod okenní parapet je při montáži vnějšího okenního parapetu dodržena správná šikmá poloha (sklon cca 5°). Zvedání parapetu je zabráněno bodově naneseným lepidlem blaugelb Hybrid Polymer Power Fix na pevný stabilní podklad pod vnějším okenním parapetem.

Přímým spojením termoprofilu blaugelb a vnějšího okenního parapetu nevznikají mezi nimi žádné dutiny a tudíž dochází k efektivní zvukové izolaci vnějšího okenního parapetu a není již nutné používat pruh zvukové izolace.

Oblasti použití:

- pevný podklad pro okenní parapety z hliníku v kompozitních zateplovacích systémech
- zvuková izolace vnějšího okenního parapetu

Přednosti výrobku:

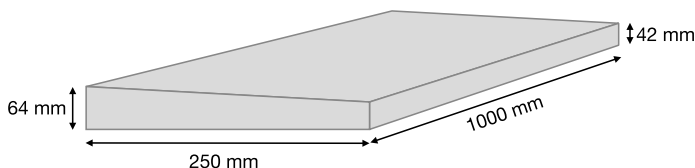
- hydrofobizovaný EPS s odpovídajícím sklonem pro hliníkové a kamenné vnější okenní parapety
- 100% recyklovatelnost
- 100% bez obsahu HCFC, HFC a HBCD
- umožňuje udržitelnou výstavbu díky reverzibilitě utěsnění a upevnění oken v případě rekonstrukce
- nízká hmotnost a možnost kombinace se všemi kompozitními zateplovacími systémy z EPS
- metrové kusy lze na stavbě snadno zpracovávat
- již není nutný žádný pruh zvukové izolace
- bezproblémové utěsnění pod okenním parapetem
- nečitlivý na vlhkost
- profily umožňují bezprašné a přesné řezání
- rychlé zpracování díky prefabrikovanému termoprofilu blaugelb pod okenní parapet s definovaným spádem
- tepelně izoluje
- odolný proti stárnutí
- tvárová a objemová stálost

Technické údaje:

Materiál:	hydrofobizovaný EPS
Barva:	šedá
Přenos zatížení:	> 200 kg/m
Chování při hoření: DIN EN 13501-1	třída E
Tepelná vodivost jmenovitá hodnota λ_p : DIN EN 12667	$\lambda = 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$
Odolnost proti prostupu vodních par: DIN EN ISO 12572	60 μ
Pevnost v ohybu: DIN EN 12089	$\geq 650 \text{ kPa}$
Napětí v tlaku (10%) stlačení: DIN EN 13163:2015-04	$\geq 200 \text{ kPa}$
Napětí v tlaku (2%) stlačení: DIN EN 13163:2015-04	$\geq 100 \text{ kPa}$

Rozměrová stálost: DIN ISO 75-1	krátkodobě až + 95 °C dlouhodobě až + 85 °C
Absorpce vody po 28 dnech skladování pod vodou: DIN 12087	$\leq 1,5 \text{ obj. \%}$
Kompatibilita s běžnými stavebními materiály:	je zajištěna, s výjimkou rozpouštědel, látek s obsahem rozpouštědel, a látek, které nejsou kompatibilní s polystyrenem
Odolnost proti stárnutí:	odolný proti plísním, netrouchnivějící
Kód odpadu:	kód 170604 kód 170904

Název výrobku	Jednotka balení	Č. výr.
Termoprofil blaugelb pod okenní parapet 42-64x250x1000 mm	15 kusů	0427696



Dodání a způsob skladování:

Skladujte v originálním obalu na suchém místě.

Likvidace:

V souladu se seznamem odpadů:
kód 170604 (druhově čistý izolační materiál EPS)
kód 170904 (smíšený stavební odpad)

Bezpečnostní pokyny:

Výrobek není podle současných předpisů a směrnic kvalifikován jako nebezpečný materiál.