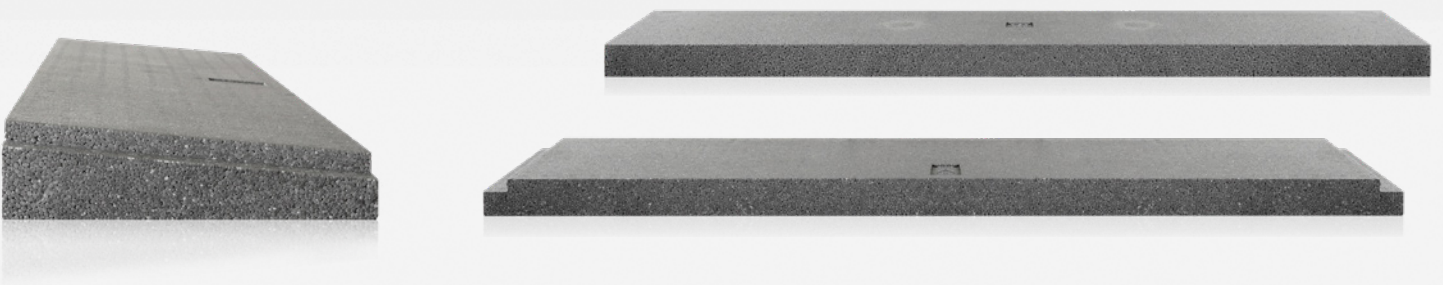


Pevný stabilní podklad pod vnějším okenním parapetem nepřipouští vznik žádných dutin.



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 nutná žádná páska zvukové izolace**
- **Nízká hmotnost a možnost kombinace se všemi kompozitními zateplovacími systémy z EPS**
- **Bezproblémové utěsnění pod okenním parapetem**
- **Necitlivost vůči vlhkosti**
- **Tepelně izoluje**
- **Jednoduché zpracování, rychlá vestavba a jednoduchá montáž**

Vlastnosti výrobku:

Termoprofil blaugelb pod okenní parapet se používá k vytvoření 5° sklonu v oblasti předprsně, a tímto způsobem je při instalaci vnějšího okenního parapetu automaticky dodržena optimální šikmá poloha (sklon cca 5°). Díky použití termoprofilu blaugelb pod okenní parapet vznikne přímé spojení s vnějším okenním parapetem – nevzniká žádná mezera mezi parapetem a stavební konstrukcí. Tím je zajištěna účinná zvuková izolace vnějšího okenního parapetu a není již nutné používat přídatnou pásku zvukové izolace.

Spojení mezi termoprofilem blaugelb pod okenní parapet a připojovacím profilem parapetu blaugelb se provádí nanesením dvou pruhů lepidla blaugelb Hybrid Polymer Power Fix na stranu přivrácenou k připojovacímu profilu parapetu blaugelb. Bodové přichycení pomocí lepidla blaugelb Hybrid Polymer Power Fix na spodní straně vnějšího okenního parapetu přitom zabraňuje zvedání.

Pro rychlou, přesnou a tvarovou montáž na vnější okenní parapet v oblasti ohraničení parapetu a stykových spojek má termoprofil blaugelb pod okenní parapet s výřezem již vhodný obrys. Termoprofil blaugelb pod okenní parapet bez výřezu je vhodný pro vyplnění míst bez ohraničení nebo stykových spojek.

Oblasti použití:

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

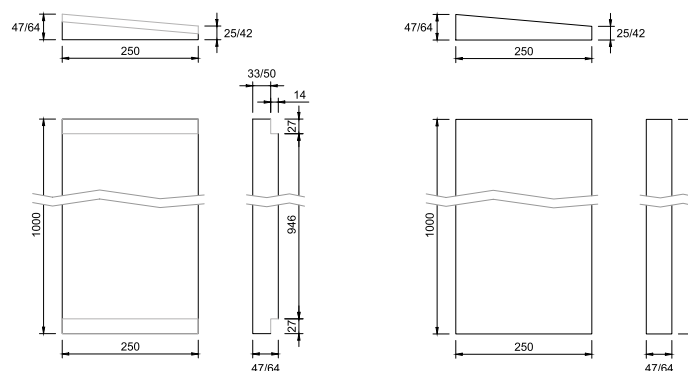
Přednosti výrobku:

- 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 nutná žádná páska zvukové izolace
- necitlivost vůči vlhkosti
- profily umožňují bezprašné a přesné řezání
- rychlé zpracování díky prefabrikovanému termoprofilu blaugelb pod okenní parapet s definovaným spádem
- s existujícími výřezy je možná přesná a tvarová montáž na vnější okenní parapet v oblasti ohraničení parapetu nebo stykových spojek.
- tepelně izoluje
- odolnost proti stárnutí
- tvarová a objemová stálost

Technické údaje:

Materiál:	hydrofobizovaný EPS
Barva:	šedá
Chování při hoření: DIN EN 13501-1	třída E
Tepelná vodivost jmenovitá hodnota λ_D : DIN EN 12667	0,031 W/m ² K
Odolnost proti prostupu vodních par: DIN EN ISO 12572	60 μ
Napětí v tlaku (10%) stlačení: DIN EN 13163:2015-04	≥ 200 kPa
Napětí v tlaku (2%) stlačení: DIN EN 13163:2015-04	≥ 100 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	$\leq 1,5$ 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. výř.
Termoprofil blaugelb pod okenní parapet 25-47x250x1000 mm	15 ks	9073204
Termoprofil blaugelb pod okenní parapet 42-64x250x1000 mm	15 ks	0427696
Termoprofil blaugelb pod okenní parapet 25-47x250x1000 mm s výřezem	15 ks	9190741
Termoprofil blaugelb pod okenní parapet 42-64x250x1000 mm s výřezem	15 ks	9190740



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)

Termoprofil blaugelb pod okenní parapet

Pro efektivní zvukovou izolaci vnějšího okenního parapetu.



Bezpečnostní upozornění:

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