



PIR BŘIDLICOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL S DEKORATIVNÍMI HODNOTAMI

Stěnový a střešní panel PIR břidlice je vrstvená deska s jedinečným dekorativním účelem. Zároveň si zachovává všechny vlastnosti sendvičového panelu s jádrem z tvrdé polyuretanové pěny - skvělého izolačního materiálu.

Tento panel lze použít jak na šikmou střechu (min. 25°), tak na fasádu. Umožňuje výstavbu budov s jedinečnou, moderní estetikou. Je jím pokryta střecha - bez okapů - a stěny vytvářejí minimalistický blok s designovým charakterem. Břidlicový panel je k dispozici v délkách 3-10 m a tloušťkách 60 a 120 mm.

Stěnové a střešní PIR břidlicové sendvičové panely se vyznačují:

- Jedinečný, dekorativní charakter při zachování velmi dobrých izolačních parametrů.
- Možnost montáže jak na stěny, tak na šikmou střechu
- Skrytý zámek panelu umožňuje zachovat skvělý vizuální efekt.
- Horizontální montáž panelu umožňuje velmi rychlou instalaci.
- Dostupné délky splní požadavky každé, i vícepodlažní budovy.

Technické parametry

Název	Stěnový a střešní sendvičový panel PIR břidlicový se skrytým spojem
Jádro	Tuhá polyuretanová pěna, PIR (jmenovitá objemová hmotnost: 38 kg/m ³)
Třída oceli	S280GD (vnější), S250GD (vnitřní)
Povrchová úprava	Granitová šedá mat (vnější), 9002 (vnitřní)
Profilace	Břidlicový panel (vnější), liniový (vnitřní)
Efektivní šířka [mm]	1000

Celková šířka [mm]	1072	
Délka* [mm]	3 000 - 10 000	
Tloušťka jádra [mm]	60	120
Tepelná izolace U_c [W/m²K]	0,39	0,18
Tloušťka obkladu [mm]	0,50 (vnější), 0,40 (vnitřní)	
Reakce na oheň	B-s1,d0	
Odolnost proti ohni	NRO (nešíření ohně), Broof(t1)	
Trvanlivost (DUR X)	splňuje	
Maximální rozteč podpěr (stěna a střecha) [mm] [mm]	1500	
Minimální sklon střechy	25° (47%)	

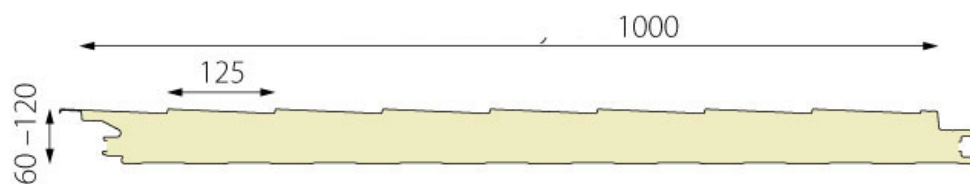
** Délky panelů jsou konstantní každý metr, od 3000, 4000, (...), až do 10000 [mm] [mm]

Detail spoje panelů

Skrytý zámek



Řez panelem



Typ obkladu

Liniový

vnitřní obklad



Břidlicový panel

vnější obklad



Skontaktuj się z przedstawicielem

+48 801 000 807



www.balex.eu