

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Snap Lock »

Nejpokročilejší drážka se západkou



Parametry výrobku

Materiál	ocelový plech 0,5 / 0,6 mm
Záruka	základní záruka Basic závisí na variantě
Celková šířka	524 mm
Šířka krytí	484 mm
Celková délka (počítána podél falce)	0,5–13,8 mb
Výška profilu	32 mm
Min. spád střechy	8°
Hmotnost oceli 0,5 mm	2,29 kg/bm (4,37 kg/m ²)
Hmotnost oceli 0,6 mm	2,77 kg/bm (5,29 kg/m ²)
Hmotnost hliníku 0,6 mm	0,99 kg/bm (1,89 kg/m ²)
Výrobní ukončení tabule	po 30 mm na stranu, v ceně výrobku
Víčko Bratex Seam-Lock pro uzavření drážky	oboustranně, v ceně výrobku

Profilace

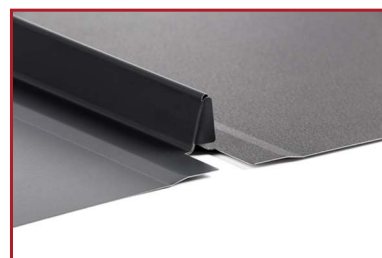


Návod na montáž Snap Lock



Přehled variant

Varianta	Tloušťka plechu	Ochrana jádra	Tloušťka laku	Záruka na funkci	Záruka na barvu
Pural Matt BT	0,5 mm	Zinek 350 g/m ²	50 µm	75 let	35 let
Ceramic Matt Pro BT	0,5 mm	Zinek 350 g/m ²	36 µm	75 let	30 let
Ceramic Matt BT	0,5 mm	Zinek 350 g/m ²	26 µm	75 let	25 let
Ceramic Matt BT	0,6 mm	Zinek 350 g/m ²	26 µm	75 let	25 let
Premium Matt	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	30 µm	50 let	20 let
Ultra Matt	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	35 µm	45 let	20 let
Dual Matt	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	35 µm	40 let	20 let
Regular Gloss	0,5 mm	Zinek 275 g/m ²	25 µm	30 let	15 let
Aluzinc	0,5 mm	Hliník-zinek 185 g/m ²	-	30 let	-
Alu Matt	0,6 mm	-	25 µm	75 let	25 let
Alu Gloss	0,6 mm	-	25 µm	75 let	25 let



Prohlášení o užitných vlastnostech č. BD-1

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku

- Samonosný ocelový plech Bratex
- Samonosný hliníkový plech Bratex

Číslo typu:

- trapézový plech Bratex T8 / T14 / T18 / T35
- taškový plech Bratex Platino / Platino Eco / Vello / Allano
- systémová tašková tabule Bratex Aurora / Scandinavia / Savanna / Centro / Horizon
- panel se zacvakávacím falcem Bratex Snap Lock

Číslo šarže: na etiketě výrobku jako „Numer zlecenia produkcyjnego" [„Číslo výrobní zakázky"] nebo „Numer zamówienia" [„Číslo objednávky"]

2. Předpokládané použití nebo používání

Výrobky mohou být používány ve stavebnictví jako samonosné kovové plechy pro zastřešení, vnější obložení fasády nebo vnitřní obložení.

3. Výrobce

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k., PL 39-200 Dębica, Przemysłowa 22

4. Systém posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností

Systém 4

5. Harmonizovaná norma

- Referenční číslo: PN-EN 14782:2008 [ČSN EN 14782]
- Identifikační číslo notifikované jednotky: Instytut Techniki Budowlanej Warszawa ([Institut stavební techniky Varšava] notifikovaná jednotka EU ev. č. 1488)

6. Prohlašované užitné vlastnosti

Mechanická pevnost - odolnost proti soustředěným silám

Výrobek je určen k používání při rozteči podpor rovné 400 mm nebo menší. Síly způsobené zatížením jsou přenášeny na podpůrnou konstrukci.

Vodotěsnost

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), jsou vodotěsné.

Paropropustnost a propustnost vzduchu

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), nejsou paropropustné a nepropouští vzduch.

Změna rozměrů

Tepelná roztažnost způsobuje změnu rozměrů a musí být zohledněna v těch případech, ve kterých může mít vliv na používání výrobku. Je tedy nutné používat součinitel tepelné roztažnosti pro ocel 12x10⁻⁶ K⁻¹ a pro hliník 24x10⁻⁶ K⁻¹.

Odolnost - materiál

- ocelový plech S250GD tloušťky 0,5 mm+ povrchová vrstva ze slitiny hliníku, zinku a křemíku s poměrem jednotlivých složek 55 % - 43,40 % - 1,6 %, s hmotností 185 g/m²
- ocelový plech S250GD tloušťky 0,7 mm+ povrchová vrstva ze slitiny hliníku, zinku a křemíku s poměrem jednotlivých složek 55 % - 43,40 % - 1,6 %, s hmotností 185 g/m²
- ocelový plech S220GD / S250GD / S280GD tloušťky 0,5 mm+ zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S220GD / S250GD tloušťky 0,7 mm+ zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S250GD tloušťky 0,6 mm+ zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S280GD tloušťky 0,5 mm+ zinková povrchová vrstva, s hmotností 350g/m²
- ocelový plech S280GD tloušťky 0,6 mm+ zinková povrchová vrstva, s hmotností 350g/m²
- plech z hliníkové slitiny 3105, s tvrdostí H45, tloušťky 0,6 mm

Odolnost - druh a tloušťka lakované vrstvy

- ozdobná: SP 25 μm / SP 26 μm / SP 30 μm / SP 35 μm / SP36 μm / SP 45 μm / HOP 50 μm
- základní: AY tloušťka 10 μm / AY tloušťka 12 μm

Odolnost - třída korozivity

Výrobky můžou být používány v objektech, které se nacházejí v oblastech s třídou korozivity C1, C2, C3.

Odolnost proti účinkům vnějšího ohně

Podle rozhodnutí Evropské komise č. 2000/ 533 / ES ze dne 6. září 2000 splňují výrobky, na které se vztahuje toto prohlášení, všechny požadavky na odolnost proti vnějšímu ohni bez nutnosti provádění jakýchkoli zkoušek.

Reakce na oheň

Výrobky s anorganickým povlakem nebo s organickým povlakem SP o tloušťce < 25 μm třída A1.

Výrobky s organickou tloušťkou povlaku > 25 μm třída A2 sl dO.

Výrobky navíc s roumem: antikondenzační DRIPSTOP třída A2 sl dO / zvuková izolace SOUNDCONTROL třída B sl dO.

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou shodné se seznamem prohlašovaných vlastností výrobku. Toto prohlášení o užitných vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal Maciej Mrzygłód v Dębicy dne 21-12-2022

