

# TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

# Savoy »

## Modulární drážka se západkou



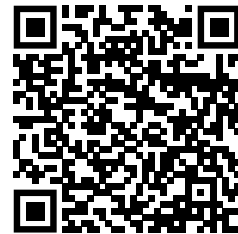
## Parametry výrobku

|  |   |
|--|---|
| <b>Materiál</b>                                | ocelový plech 0,5 / 0,6 mm  |
| <b>Záruka</b>                                  | základní záruka Basic závisí na variantě  |
| <b>Celková šířka</b>                           | 524 mm  |
| <b>Šířka krytí</b>                             | 484 mm  |
| <b>Celková délka</b><br>(počítána podél falce) | základní modul 1,06–4,06 mb,<br>doplňující modul 0,56–2,06 mb                                 |
| <b>Délka spoje</b> (založení)                  | 60 mm   |
| <b>Výška profilu</b>                           | 32 mm   |
| <b>Min. spád střechy</b>                       | 25°   |
| <b>Hmotnost</b>                                | 2,29 kg/bm (4,37 kg/m <sup>2</sup> )  |
| <b>Výrobní ukončení tabule</b>                 | sklopení přední strany o 180°<br>dohromady s butylovým těsněním                               |
| <b>Vlastnosti modularity</b>                   | na každé tabuli má základní modul<br>ve středu překrývaného falce navíc<br>kompenzační prolis |

## Profilace

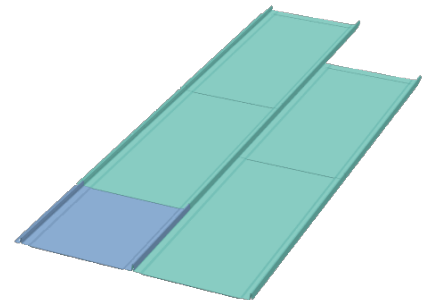


## Návod na montáž Savoy



## 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 <sup>2</sup> | 50 µm         | 75 let           | 35 let          |
| Ceramic Matt Pro BT | 0,5 mm          | Zinek 350 g/m <sup>2</sup> | 36 µm         | 75 let           | 30 let          |
| Ceramic Matt BT     | 0,5 mm          | Zinek 350 g/m <sup>2</sup> | 26 µm         | 75 let           | 25 let          |
| Premium Matt        | 0,5 mm          | Zinek 275 g/m <sup>2</sup> | 30 µm         | 50 let           | 20 let          |
| Ultra Matt          | 0,5 mm          | Zinek 275 g/m <sup>2</sup> | 35 µm         | 45 let           | 20 let          |
| Dual Matt           | 0,5 mm          | Zinek 275 g/m <sup>2</sup> | 35 µm         | 40 let           | 20 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<sup>-5</sup> K<sup>-1</sup> a pro hliník 24x10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>.

### **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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- ocelový plech S220GD / S250GD / S280GD tloušťky 0,5 mm+ zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m<sup>2</sup>
- ocelový plech S220GD / S250GD tloušťky 0,7 mm+ zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m<sup>2</sup>
- ocelový plech S250GD tloušťky 0,6 mm+ zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m<sup>2</sup>
- ocelový plech S280GD tloušťky 0,5 mm+ zinková povrchová vrstva, s hmotností 350g/m<sup>2</sup>
- ocelový plech S280GD tloušťky 0,6 mm+ zinková povrchová vrstva, s hmotností 350g/m<sup>2</sup>
- 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

