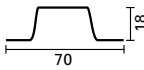


SALUX WBS

- úsporný
- jednoduchá manipulácia (bez použitia špeciálneho náradia)
- dlhá životnosť
- matná povrchová úprava
- odolný voči mechanickému poškodeniu
- odolný voči UV – žiareniu
- **odolný voči vysokým teplotám (do 86°C)**
- nízka hmotnosť
- zvukovoizolacný efekt
- odpudzuje vodu
- **ako náhrada bitúmenových, azbestocementových resp. eternitových krytín**
- aktuálne trendové farby

Profily

profil	šírka v mm	dĺžka v mm	hrúbka v mm	farby	
	70/18	900	2000	1,1 (+/- 0,1 mm)	antracit zelená hnedá červená

Pružnosť modulu:	2500 - 3100 N/mm ² (DIN 53457)
Pevnosť:	zvýšená
Tepelná vodivosť:	0,17 W/mK (DIN 52612)
Koeficient rozpínavosti:	0,8 x 10 ⁻⁴ K ⁻¹ (DIN 53752)
Nasiakavosť:	< 0,1 % (DIN 53495)
Horlavosť:	ťažko zápalný a samohasiaci
Žiaruvzdornosť:	až 86°C (SALUX – vlastný test)

Pokyny pre uskladnenie a pokládku

Uskladnenie

Nastohované tabule musia byť chránené pred slnečným žiarením, vlhkosťou a znečistením a uložené na rovnom podklade. Inak vzniká nebezpečie deformácie a zmeny farby! **Na zakrytie je vhodná biela, svetlo nepriepustná fólia alebo hrubší kartón.**

Nosná konštrukcia

Latovanie 4 x 6 cm alebo kov. Zabezpečte dostatočné odvetranie. Inak vzniká nebezpečie deformácie / zmeny farby!

Zošraubovanie

Pri pokládke strechy v mieste prekrytia na hornej časti profilu, profil 1; 4; 7; pomocou skrutky V2A, tesnenia a vhodného distančného prvku. Pri pokrytí steny v dolnej vlně bez distančného prvku. Vhodné príslušenstvo nájdete v našom dodávateľskom programe!

Vrtanie

Tabule vždy predvrtajte, neklincujte! Ø vývrtu = 2 x Ø skrutky. Dbajte na hladké okraje vývrtu, inak vzniká nebezpečie vzniku trhlin a prelomenia materiálu!

Priečne latovanie

Pri hrúbke tabule 1,1 mm vzdialenosť väzníc = +/- 70 cm. Pri vyššom zaťažení vetrom/snehom zvolte menšie vzdialenosti!

Pozdĺžne prekrytie

Pozdĺžne prekrytie v oblasti strechy min. 15 cm (20 cm*), v oblasti stien 10 cm. Na bočnej strane min. 1 profil (2 x profil*) – dbajte na hlavný smer vetra. *Odporúčané hodnoty v oblastiach s vysokým zaťažením vetrom a snehom.

Presah PVC tabulí

Max. voľný presah tabule 200 mm, min. 40 mm, vzťahované od osi skrutiek po vonkajšiu hranu.

Minimálny sklon strechy

Minimálny sklon strechy je 8°.

Montáž

Montáž nevykonávajte pri teplotách pod 5 °C!

Rezanie

Použite listovú pílu s malými hustými zúbkami, z tvrdého kovu (pri okružných píloch max. možná otáčková). Dbajte na dobrú podložku a stabilný doraz, aby sa zabránilo zasekávaniu materiálu.

Hrebenáče

Hrebenáče sa môžu použiť aj pre napojenie múrov / stien resp. vstupov. Pre ramená hrebenáča sa musí zhotoviť vhodné latovanie. Hrebenáč sa môže prispôbiť na rôzne strešné sklony. Použite najmenej 6 až 8 upevňovacích bodov (každý druhý profil).

Pochôdznosť

Tabule sú nepochôdzne! V prípade nutnosti použite fošne, na ktoré sa rozdelí hmotnosť, ktoré sa uložia z oboch strán na väznice/laty (Pozri smernice pre pracoviská 8/5, VBG 37n. ZH 1/489). Fošne podložte mäkkými podložkami – inak dôjde k poškrabaniu povrchu tabulí!

Čistenie

Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, tlakové čističe použite len na najnižšom stupni! Na čistenie povrchu je vhodná čistá voda alebo jemný mydlový roztok.

Záruka

Záruka na výrobky je 10 rokov.

Poskytujeme záruku na funkčnosť tabulí pri správnej pokládke/ uskladnení podľa našich pokynov. Zmeny farieb nemajú žiadny vplyv na funkciu Záruka len na výmenu tabulí, vid' záručné podmienky. Predpokladom pre uznanie reklamácie je okamžité písomné oznámenie, taktiež poskytnutie možnosti prehliadky reklamovaného tovaru na mieste aj keď bola prevedená montáž (pokiaľ sa tak stalo). Naše rady Vás nezavazujú povinnosti, preveriť údaje a odporúčania, či sú vhodné pre Vaše účely. Dodržte miestne stavebné predpisy. Podrobné informácie na www.salux.com!

