

SALUX HPVC VALOVITE PLOŠČE

Področje uporabe

Pokrivanje streh avtomobilskih nadstreškov, teras, predprostorov, kot zaščita pred vetrom in nezaželenimi pogledi....Vaše ideje!

Koristne prednosti PVC-ja:

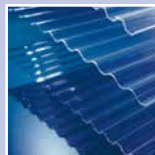
- enostavna montaža (brez posebnega orodja)
- ugodna cena
- dolga življenjska doba
- odpornost na vremenske vplive
- majhna teža
- odpornost na udarce
- samočistilne (od nagiba 10°)



Sortiment

SALUX W

- Visoka prozornost
- Vsestranska uporaba
- Idealno nadomestilo kot svetlobni element za SALUX WS in SALUX WBS



SALUX WHR

- s 3-letno garancijo proti toči do 20 mm velikih zrn toče, preizkušeno ...(v skladu s pogoji garancije SALUX)



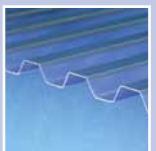
SALUX WBS II

- namesto bitumenskih in vlaknocementnih plošč
- visoka toplotna obstojnost (do 86°C)
- 5 let garancije proti toči
- 10 let garancije na obstojnost barve
- 20 let garancije na vodotesnost








SALUX WS Premium

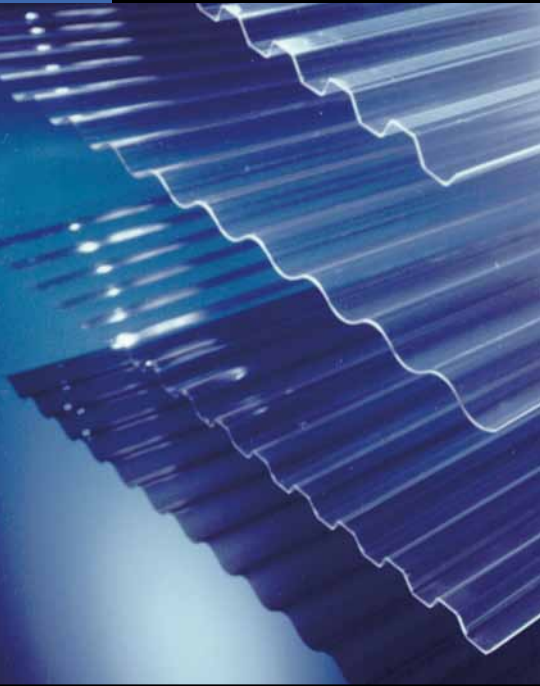
- kot alternativa za dražjo kovinsko strešno kritino
- v aktualnih modnih barvah (zelena, opečno rdeča, aluminijevo siva) s plemenitim kovinskim videzom in atraktivno strukturirano površino
- 10 let garancije proti toči
- 10 let garancije na obstojnost barve
- 20 let garancije na vodotesnost



Prodajni program

PROFIL / KVALITETA	SALUX W	SALUX WBS	SALUX WS P	SALUX WHR
 76/18 sinus	0,8 mm debel prozoren, dimljen	1,1 mm debel rdeča, rjava, zelena	–	0,8 mm debel prozoren, dimljen
 70/18 trapez	0,8 mm debel prozoren, dimljen	–	1,2 mm debel, zelen/rdeč/siv	0,8 mm debel prozoren, dimljen
 94/34 sinus	1; 1,2 mm debel prozoren	2,0 mm debel antracit	–	1,2 mm debel prozoren
 slemenjak	Enodelni; krak dolžine 180 mm, premer slemena 80 mm, približno 1100 mm dolg, dobavljiv v vseh barvah, vsestransko uporaben kot zidni zaključek			
 komplet za pritrjevanje	Sestavljen iz vijaka s tesnilom in 15 mm kovinske plošče kot tudi ustreznega distančnika (20 kosov).			

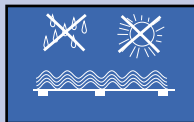
Za druge profile in barve pošljite povpraševanje



Skladiščenje in navodila za montažo

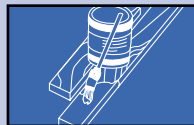
Skladiščenje

Plošče v skladišču zaščititi pred soncem, vlago in umazanijo ter položiti vodoravno na ravno podlago. V nasprotnem primeru je nevarnost sprememb oblike in barve! Za pokrivanje plošč je primerna neprosojna folija, ki ne prepušča svetlobe, ali debelejši karton.



Spodnja konstrukcija

Lesene letve 4x6 cm ali kovina. Kontaktno površine spodnjega ogrodja pobarvati belo ali prekriti z aluminijasto folijo. Poskrbeti za zadostno kroženje zraka, v nasprotnem primeru je nevarnost sprememb oblike ali barve!



Pritrjevanje

PVC plošče se pritrujejo na vrhu vsakega 3. vala (val 1;4;7;...) z ustreznim vijakom, tesnilom in primernim distančnikom. Ustrezna oprema je na razpolago v našem prodajnem programu!



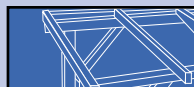
Vrtanje

Plošče vedno navrtati, ne pribijati! Ø vrtina = 2 x Ø vijak. Pri vrtanju paziti, da material ne poka.



Letvanje

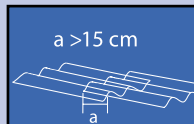
Letve na razdalji največ 50cm. V vetrovnih legah in območjih z večjo količino snega skrajšajte razdaljo med letvami.



Vzdolžno prekrivanje

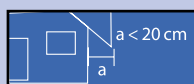
Vzdolžno prekrivanje min. 15 cm (20 cm*) za strehe, 10 cm za stene. Stransko min. 1 val (2 vala) – upoštevati smer vetra.

* Priporočene vrednosti za vetrovna območja in območja z večjo količino snega.



Previs

Največji dovoljeni previs PVC plošče je 200 mm, minimalno 40 mm od sredine vijaka do konca plošče.



Najmanjši naklon strehe

Najmanjši naklon strehe znaša 8°.



Montaža

Montaže ne izvajati pri temperaturah pod 5 °C!



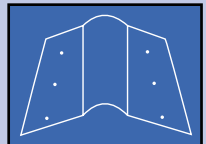
Žaganje

Žagati z drobno-zobnimi, trdimi kovinskimi listi (pri krožni žagi najvišje možno število vrtljajev). Paziti na dobro podlago in stabilen naslon za preprečevanje tresljajev in lomljenje materiala.



Slemenski pokrovi

Slemenski pokrovi se lahko uporabijo tudi kot zidni/stenski priključek oz. čelni napušč. Pri konstrukcijah strešnega loka je za slemenski pokrov potrebno izdelati primerno letev. Slemenski pokrov je mogoče prilagoditi različnim naklonom strehe. Najmanj 6 do 8 pritrdilnih točk (vsak 2. val) .



Pohodnost

Plošče niso pohodne! Če je potrebno pa se uporabijo deske, ki razporedijo težo in ležijo obojestransko na legah/letvah. Deske obložiti – sicer nastanejo na površni plošč praske .



Čiščenje

Ne uporabljati čistilnih sredstev! Tlačne čistilnike uporabljati samo na najnižji stopnji! Za čiščenje površine je primerna čista voda ali blaga milnica.



Garancija

Jamčimo 5 leti garancije na delovanje plošč pri pravilni montaži/skladiščenju v skladu z našimi navodili. (odpornost na točo samo, če je izrecno zagotovljena!) Barvne spremembe ne vplivajo na delovanje. Plošče lahko sčasoma porumenijo in postanejo krhke. Garancija samo za zamenjavo plošč, glej pogoje garancije. Naše svetovanje Vas ne odvezuje obveze, preveriti podatke in priporočila primernosti za Vaš namen. Lokalna gradbena določila se morajo upoštevati. Izčrpne informacije pod www.salux.com!

