

Navodila za pokrivanje strehe s strešno kritino STRATOS

Stratos je eden izmed najboljših strešnikov na trgu. Je praktična in močna strešna kritina, s tradicionalnim izgledom opečnega strešnika. Kadar želite kombinirati moč in dizajn, je stratos pravilna izbira. Proizveden je iz kvalitetnega jekla. V primerjavi z ostalimi strešnimi kritinami je prednost stratos v tem, da ima zelo majhno težo. Teža približno 5 kg na kvadratni meter omogoča lahko ravnanje ter pokrivanje. Stratos je prekrit s številnimi plastmi, katerih pomembna osnova je cink. Strešniki so na voljo v različnih površinah in barvah.

PRIPRAVA

Izmerite strešne diagonale ter se prepričajte, da je streha ravna. Odmiki do 30 mm se uskladijo s strešnimi zaključki. V primeru večjih odmikov, mora streha biti popravljena. Preveri, da je strešna folija v redu. Če ni, jo je potrebno popraviti, prav tako lesene deske. Preverite ali je streha ravna. Odločite se za število plošč in različne dolžine.

SPLOŠNA NAVODILA

REZANJE

Uporabljajte škarje za rezanje. Nikoli ne uporabljajte električnih rezalk, saj lahko le-te poškodujejo površino jeklenih plošč.

POPRAVILO POVRŠINE

Kadar pri pokrivanju pride do poškodbe, morajo biti odpravljene tako, da naneseemo ustrezno prekrivno barvo. Prav tako moramo nanesti zaščitno barvo na odrezane zaključke.

HOJA PO STREHI

Pri hoji uporabljajte mehke čevlje, tako da vedno stopite na nižji del profila. Zmeraj se prepričajte, da je plošča pritrjena z vijaki, preden stopite nanjo. Kadar odidete s strehe, na njej nikoli ne pustite nepritrjenih plošč.

KRATKOROČNO SHRANJEVANJE

Plošče shranjujte na kupu minimalno 200 mm nad zemljo. Plošče morajo biti hranjene v naklonu, tako da voda lahko odteka. Kupe plošč prekrijte s plastiko, vendar se prepričajte, da je pod njo vzpostavljena pravilna ventilacija.

DOLGOROČNO SHRANJEVANJE

Na dolgi rok morajo biti plošče shranjene v suhem skladišču.

STREŠNI NAKLON

Izmerite kot naklon. Ta mora znašati minimalno 12° stopinj.

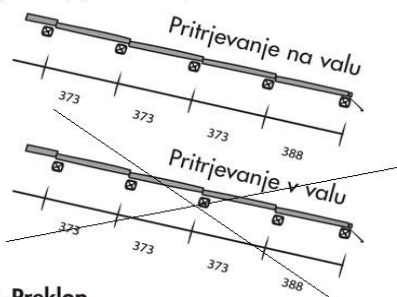
ČIŠČENJE

Po končanem pokrivanju je pomembno, da odstranite ves prah in ostale ostanke rezanja ter vrtnja.

PRITRJEVANJE

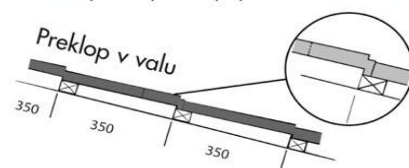
1. Priporočena razdalja med tramovi

Uporabljajte letve z približno 40x50 mm.



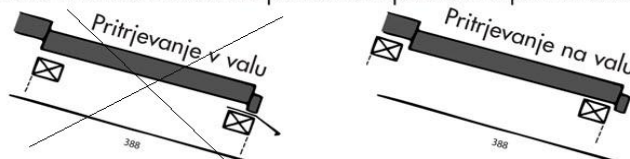
2. Preklop

Kadar dolžina strehe zahteva več kot eno ploščo, delamo preklop, kot je prikazano na sliki 2.



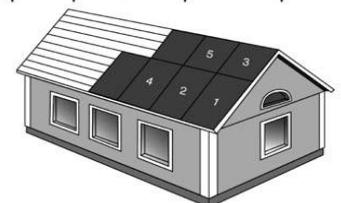
3. ZAČETEK STREHE

Letve in kritina morata biti paralelna s šperovci. Po potrebi dodamo odkapnik.



4. Vrstni red pokrivanja

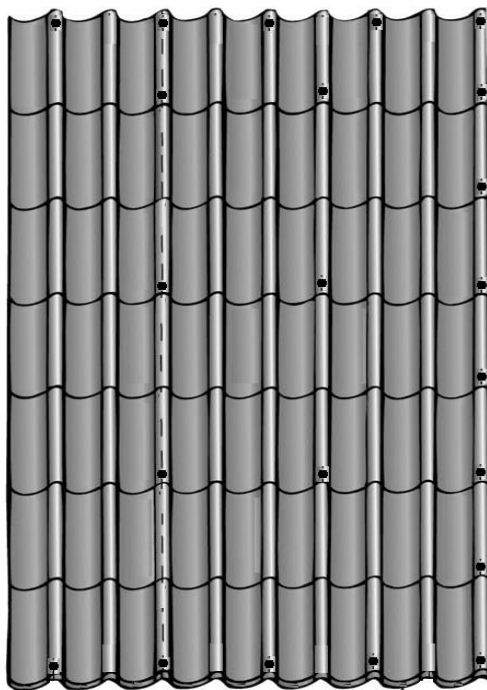
Plošče pokrivajte od leve proti desni. Kadar pokrivete plošče z več različnimi dolžinami, prosim pokrivajte kot je prikazano v sliki 4. Uporabljajte nižji tram kot pokazatelj za prvo ploščo. Pri vsej inštalaciji je zelo pomembno, da prvo ploščo pokrijete pravilno. Preverite kako se bo zadnja ploščica končala na drugi strani ter se odločite, ali morate odrezati tudi del s prve preklapljene plošče. Pravilno pritisnite na preklapljene plošče, da se izognete razmikom. Zategovanje.



Stratos

5. Pritrjevanje

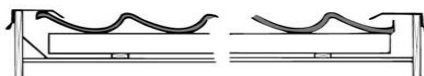
Uporabljajte barvane galvanizirane vijake (samorezne vrtalne) 4,8 x 35 mm ali 5,5 x 70 mm. Za pokrivanje v jeklenih tramovih uporabljajte barvane vrtalne vijake 4,8 x 20 mm. Uporabljajte električni vrtalnik. Vijake razvrstite kot je prikazano na sliki 5.



Kritina STRATOS se pritruje obvezno na vrhu vala!

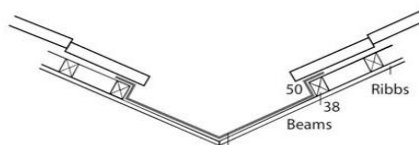
7. Obrobe

Če morate odrezati kritino po dolžini v nižjem delu, kritino zakrivite v višini strešnika.



8. Žlota

Preklop med žloto in strešnikom naj bo zadosten, uporabite tudi polnila, kjer je preklop.

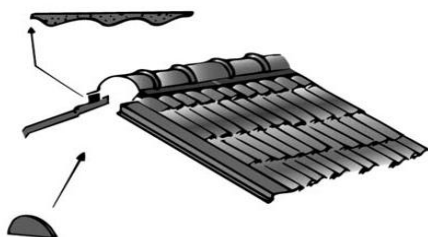


Za lažji prevoz in montažo priporočamo dolžino iz več kosov, ni raztezka:

STRATOS	
se izdeluje v naslednjih dimenzijah:	
74 cm	596 cm
112 cm	634 cm
149 cm	671 cm
186 cm	708 cm
224 cm	746 cm
260 cm	783 cm
298 cm	820 cm
335 cm	858 cm
373 cm	895 cm
410 cm	932 cm
447 cm	
485 cm	+37,3 cm
522 cm	do 14 m
560 cm	

6. Sleme strehe

Zmontirati po navodilih krovsko kleparske stroke.



Podatki o izdelku

Širina pokrivanja:	1100 mm
Višina profila:	24 mm (+16 mm v strešni stopnici)
Debelina:	0,40 - 0,50 mm
Teža:	4,40 kg / m ² (pri 0,50 mm)
Dolžina kritine:	0,74 m - 14 m
Dolžina koraka:	373 mm standard
Nanosi:	Poliester 25 µm Mat poliester 35 µm