

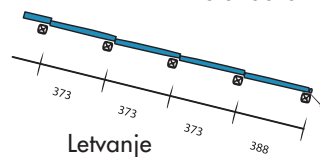
Izkoristite možnosti, ki vam jih ponuja več kot 40 barv!

### Barve - nekaj barv!

Črna 15 RAL 9005
Bela 10 RAL 9003
Rdeča 742 RAL 8004
Rdeča 418 RAL 3009
Terracotta 762 RAL 8004
Rjava 384 RAL 8017
Rdeča 736 RAL 3013
Modra 524 RAL 5009
Modra 561 RAL 5019
Rumena 145 RAL 1002
Svetlo rumena 113 RAL 1015
Svetlo modra 502 RAL 5024
Siva 45 RAL 9006
Zelena 874 RAL 6003
Zelena 859 RAL 6007
Svetlo siva 22 RAL 7044
Grafitno siva 36 RAL 7024

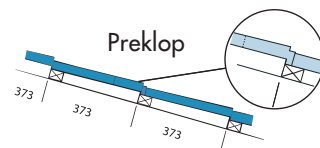
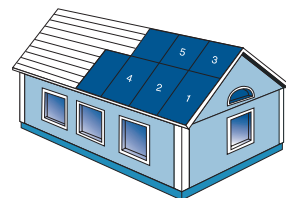


Standardnih je 10 barv!



Letvanje

Primer pokrivanja



Preklop



**Hosekra d.o.o.**  
Kolodvorska cesta 37e  
2310 Slovenska Bistrica  
tel.: +386 (0)2 80 55 120  
fax: +386 (0)2 80 55 122  
GSM: 041 640 990  
e-pošta: [hosekra@siol.net](mailto:hosekra@siol.net)

**PE Ljubljana**  
Tržaška cesta 86  
1000 Ljubljana  
tel.: +386 (0)1 25 63 209  
fax: +386 (0)1 42 33 148  
GSM: 031 644 465

**PE Ljubljana**  
Tržaška cesta 86  
1000 Ljubljana  
tel.: +386 (0)1 25 63 209  
fax: +386 (0)1 42 33 148  
GSM: 031 644 465

**PE Murska Sobota**  
Cankarjeva ulica 25  
9000 Murska Sobota  
tel.: 0590 / 57 163  
fax: 0590 / 57 162  
GSM: 030 666 700

**PE Brežice**  
Hrastinska pot 38  
8250 Brežice  
GSM: 030 315 430

[www.hosekra.si](http://www.hosekra.si)

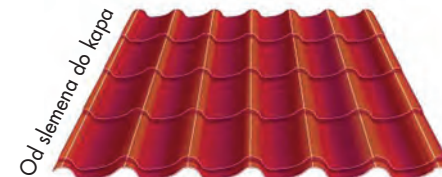
**KROVSTVO**  
Imamo priporočene  
krovce po vsej Sloveniji.

**PREVOZI**  
Vsakodnevno  
dostavljamo po  
vsej Sloveniji.

Stratos je popolna izbira, če želite združiti trdnost z eleganco in tradicionalnimi strešniki. Streha je narejena iz jekla, visoke kakovosti. Obojestransko pocinkano jeklo; cink 275g/m<sup>2</sup>. Kritina je 8 slojna.

25 različnih barv - Polyester, mat  
6 različnih barv - mat (stand. barve: rdeča, rjava, črna, opečna)  
8 različnih barv - visoki nanos

Z primerjavo z drugimi strešnimi kritinami ima tudi prednost v zelo nizki teži, 4,4 kg/m<sup>2</sup> (pri 0,50 mm), kar nam zelo olajša delo pri nameščanju kritine. Stratos je prekrit s številnimi sloji nanosov. Kritino vam tudi ponujamo z različnimi debelinami in v veliko barvah.



Različne debeline pločvine: 0.4 mm, 0.5 mm



Stratos - rdeča barva

### Tehnični podatki

#### Stratos

Prekrivajoča širina:	1100 mm	Stopnična dolžina:	373 mm standardna
Višina profila:	24 (+16 mm v strešni stopnici)	Dolžina kritine:	od 0,74 m do 14 m
Debelina:	0.40, 0.50 (standardna)	Premazi:	Poliester 25 µm
Teža:	4.40 kg/m <sup>2</sup> (pri 0,50 mm)		Matt poliester 35 µm

Tudi s Filcem ali s poliuretansko izolacijo.

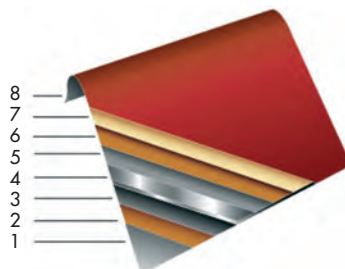


STRATOS	
se izdeluje v naslednjih dimenzijah:	
74 cm	596 cm
112 cm	634 cm
149 cm	671 cm
186 cm	708 cm
224 cm	746 cm
260 cm	783 cm
298 cm	820 cm
335 cm	858 cm
373 cm	895 cm
410 cm	932 cm
447 cm	
485 cm	+37,3 cm
522 cm	do 14 m
560 cm	

HOSEKRA je specializirano podjetje za strešne kritine



Stratos - črna barva



Pred izvedbo preberite navodila za montažo!

Toplotna, protikondenzna, protizvočna izolacija iz poliuretana.  
Debeline nanosa cca. 5-15mm.

## OPIS

Poliuretanska pena v dveh slojih, zaprte celične strukture, ki ne vpije vode in se izvaja v kontinuiranem kompaktnem sloju brez stikov na vso površino pločevinastih elementov kritine.

V tujini se sistem uporablja za: že položene strehe, ki niso bile dovolj izolirane in jih je potrebno s spodnje strani izolirati, za izolacijo silosov, podzemnih bunkerjev, kjer je prisotna vlaga, izolacijo bazenov, zaščita pred vodnimi vdori,...

## GARANCIJA

Kvaliteta funkcije sistema, kot je toplotna in protikondenzna zaščita je 10 let.

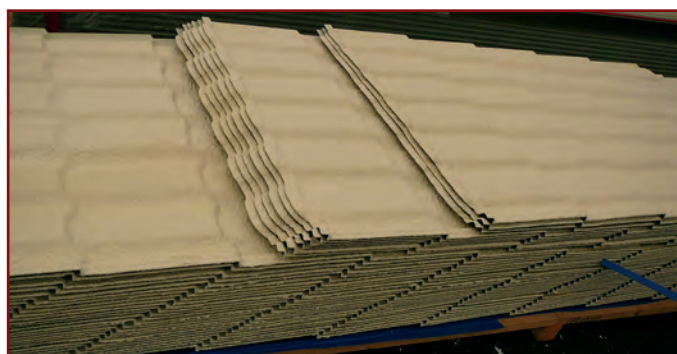
## INFO

Izotermični koeficient in obremenitev na m<sup>2</sup>, je za cca od 20% - 50% večja kot pri sorodnih sistemih zaradi velike trdnosti. Zaradi večje trdote PUR nanosa materiala je: toploten, zvočen in kondenzni izkoristek boljši za cca 50%.



**Izolacije z purpenom so trenutno za strešne kritine daleč najboljša rešitev, ker:**

(se material ne poseda, ne vpije vlage, se ne stara, ne napada jo plesen, ni občutljiva na živali ki se nahajajo v podstrešju, kritina je bolj kompaktna ker se nanša z kontinuiranim postopkom, bolj je odporna na točo-ker je trdota poliuretana velika, lahko se podaljša razmak med letvami-manj lesa,...)



**Trdnost PUR = 55,8 kg/m<sup>2</sup> • Požarna odpornost: B2**

**Kritine na katerih se izvaja PUR izolacija:**

BOBREK

VALMETAL

VALMETAL z odtisom

STRATOS

TRAPEZI

PANELI

ostalo - po ponudbi

Pri kritinah je potrebno paziti na daljši pritrdilni material, širše obrobe in daljše odkapnike.  
Pri kritinah z pur izolacijo se malo podaljšajo čakalne dobe.  
Pri kritinah lahko varira debelina nanosa poliuretana zaradi raznih oblik kritin ali prevelike/ premale vlage v času proizvodnje nanosa. Ni predmet reklamacij.  
Pri kritina lahko zaradi postopka nanašanja pride do vizualnih napak na zgornji strani, vendar se kritina prekriva in pikice pene se na uv čez čas razpadejo. Ni predmet reklamacij.



## Rešitev kapljanja kondenza s pločevinaste strehe

Kapljanje kondenza s pločevinaste strehe je težava, kateri se lahko izognete, če nanjo pravočasno pomislite. Ko kupujete pločevinasto streho, vprašajte za DR!PSTOP.

Kondenz se pojavi kot posledica razlike v temperaturi med zrakom v prostoru in zunanjo temperaturo. Ko mrzel zunanji zrak zvečer ohladi pločevino, se zaradi visoke toplotne prevodnosti pločevine na notranji strani začne tvoriti rosa, ki v obliki kapljic pade s strehe na tla. Proces kapljanja traja dokler se temperatura zraka zunaj ne izenači s temperaturo v prostoru pod streho.

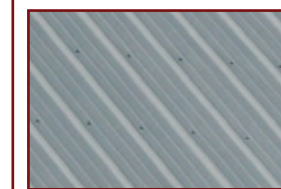
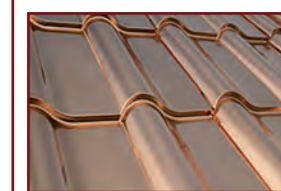
Za rešitev te težave, vam priporočamo nakup pločevine z nalepljeno membrano DR!PSTOP, ki absorbira nastali kondenz in ga zadrži, dokler se zunanja temperatura toliko ne dvigne, da kondenz ne nastaja več. Tekom dneva se membrana zaradi naravnega prezračevanja prostora in izparevanja ujete vlage nazaj v prostor zopet posuši.



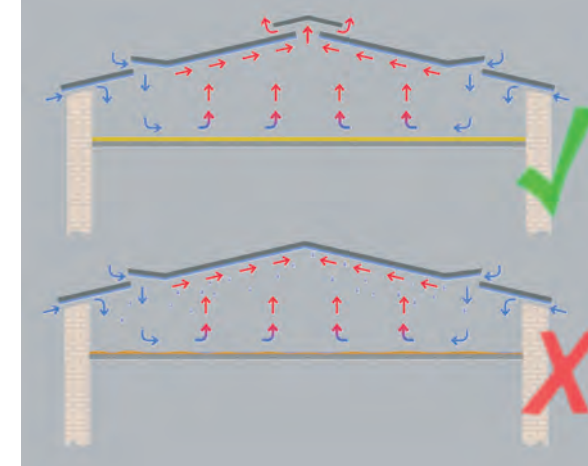
## PROCES KONDENZACIJE



## DR!PSTOP - rešitev kapljanja na trapeznih profilih in pločevinastih strešnikih



Za delovanje membrane DR!PSTOP je potrebno naravno prezračevanje - ventilacija.



**Poleg navedenega ima DR!PSTOP še druge prednosti, kot so:**

- Sekundarna kritina (paropropustna folija) ni več potrebna
- Hitrejši proces prekrivanja strehe
- Dodatna zaščita površine pločevine
- Absorpcija zvoka v prostoru in zvoka dežja
- Odpornost na bakterije
- Negorljivost materiala - A2-s1 (skladno s standardom EN 13501)