

DR!PSTOP

REŠITEV KAPLJANJA KONDENZA S PLOČEVINASTE STREHE



Kapljanje kondenza s pločevinaste strehe je težava, kateri se lahko, če nanjo pravočasno pomislite, izognete. 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





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
- Apsorbcija zvoka v prostoru in zvoka dežja
- Odpornost na bakterije
- Negorljivost materiala - A2-s1, do (skladno s standardom EN 13501)

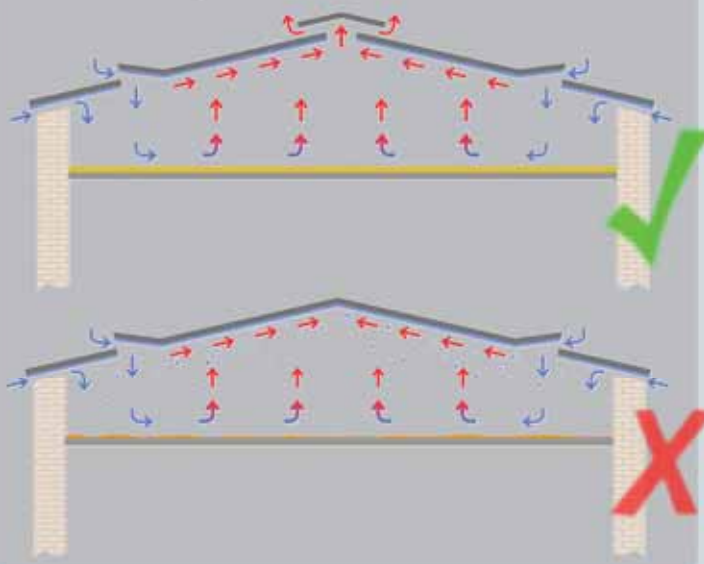
več na www.dripstop.net



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



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



DISTRIBUCIJA:

DR!PSTOP