

INOVATIVNA I ESTETSKA

rešenja od Terrana, za savremenu ventilaciju krova!

Novost

Novi ventilacioni crepovi da krov da bude kruna vašeg doma.

Ovim modernim rešenjem može se stvoriti homogena, jasna slika pokrova, što rezultuje elegantnim izgledom, kao i povećanjem veka trajanja krovne konstrukcije i udobnosti potkrovlja.

TERRAN
INOVACIJA NA KROVU

50
GODINA
GARANCIJE
TERRAN
• since 1920 •

Upoznajte nove Terran ventilacione crepove!

Ventilacioni crepovi u provetrenoj krovnoj konstrukciji služe za odvod vazduha. Uz pomoć ovih crepova vazduh se može slobodno kretati ispod krova i ne dovodi u opasnost nepokretnost crepova na granicama krovne konstrukcije. Crep se ugrađuje otprilike između dva roga po dužini krova.



RUNDO

Dimenzija: 330 x 415 mm
Širina pokrivanja: 298 mm
Potrebna količina:
između rogova 3 kom



ZENIT

Dimenzija: 330 x 420 mm
Širina pokrivanja: 298 mm
Potrebna količina:
između rogova 3 kom



SYNUS

Dimenzija: 330 x 420 mm
Širina pokrivanja: 300 mm
Potrebna količina:
između rogova 3 kom



DANUBIA, COPPO, RENOVA PLUS

Dimenzija: 330 x 420 mm
Širina pokrivanja: 300 mm
Potrebna količina:
između rogova 3 kom

 **U svim slučajevima proverite u ponudi tačnu količinu ventilacionih crepova!**

Na šta obratiti pažnju?

Na primer, u slučaju krova od 158 m², trebalo je postaviti 24 komada starih ventilacionih crepova na krovu, a sad je potrebno 70 novih ventilacionih crepova! *

* U primeru smo koristili objekat 10x10 m sa uglom nagiba krova od 40 stepeni i produžetkom oluka od 50 cm sa Rundo crepom. Za crepove Zenit, Danubia, Coppo i Renova potrebne su iste količine ventilacionog crepa.



VEĆA POTROŠNJA NE VODI DO ZNAČAJNIH DODATNIH TROŠKOVA,



jer je cena novih proizvoda povoljnija i broj osnovnih crepova potrebnih za pokrivanje krova će se smanjiti. Na ovaj način možete kupiti proizvod koji ima bolji odnos cena-vrednost jer sa inovativnim rešenjem i odgovarajućom ventilacijom krova, možete živeti ispod jednog estetski lepšeg krova sa svojom porodicom.

Šta se događa ako se ne postavi dovoljan broj ventilacionih crepova?



Veća kondenzacija će oštetiti krovnu konstrukciju pod pokrovom.



Veća temperatura u potkrovlju zbog neadekvatne ventilacije.

Stručno savetovanje:
srbija@terran.rs

Uslužni program za izračunavanje zahteva za materijalom ventilacionih crepova. Kalkulišem!