

# INOVATIVNA IN ESTETSKA

nova Terran-ova rešitev, streha s sodobnim prezračevanjem!

Novo

Novi strešni zračniki, da bo streha resnično okras vašega doma.

Z novimi zračniki, kot moderno rešitvijo dobimo homogeno in elegantno streho in istočasno povečujemo življensko dobo strešne konstrukcije.

**TERRAN**  
INOVACIJA NA STREHI

**50**  
LET  
JAMSTVO  
TERRAN  
• since 1920 •

# Spoznajte nove Terran strešne zračnike!

Strešni zračniki so v prezračevani strehi namenjeni odvodu zraka izven strešne konstrukcije. Z vgraditvijo zračnikov omogočamo, da zrak neovirano izhaja izpod strehe in na ta način ne spreminja statično negibljivost strešnika na koncu strešne konstrukcije. Zračnik vgrajujemo v drugi vrsti do slemena ali grebena.



## RUNDO

**Dimenzija:** 330 x 415 mm

**Pokrivna širina:** 298 mm

**Potrebno:**

med špirovci 3 kom



## ZENIT

**Dimenzija:** 330 x 420 mm

**Pokrivna širina:** 298 mm

**Potrebno:**

med špirovci 3 kom



## SYNUS

**Dimenzija:** 330 x 420 mm

**Pokrivna širina:** 300 mm

**Potrebno:**

med špirovci 3 kom




## DANUBIA, COPPO, RENOVA PLUS

**Dimenzija:** 330 x 420 mm

**Pokrivna širina:** 300 mm

**Potrebno:**

med špirovci 3 kom

 **V vsakem primeru, pred nakupom, poiščite strokovni nasvet o potrebni količini zračnikov za Vašo streho!**

## Čemu je potrebno posvetiti pozornost?

Za primer smo vzeli streho velikosti 158 m<sup>2</sup>. Starih modelov zračnikov je bilo potrebno 24 kom. Pri izvedbi z novim modelom zračnikov jih je potrebno 70 kom.\*

\*Za primer smo vzeli objekt velikosti 10x10 m z naklonom strehe od 40° in napuščem 50 cm kateri je prekrit z strešnikom Rundo. Pri strešnikih Zenit, Danubia, Coppo in Renova so potrebne enake količine strešnih zračnikov.



## VEČJA KOLIČINA ZRAČNIKOV NE PODRAŽA INVESTICIJO

ker je cena novih zračnikov ugodnejša in istočasno zmanjša število osnovnih strešnikov potrebnih za prekritje strehe. Na ta način si lahko privoščite izdelek kateri ima boljše razmerje cena-vrednost, ker z inovativno tehnično rešitvijo in optimalnim prezračevanjem strešne konstrukcije lahko brezskrbno živite družinsko življenje pod estetski lepšo in bolj funkcionalno streho.

## Kaj se zgodi, če ne uporabimo zadostno količino zračnikov?



Povečana količina kondenza lahko poškoduje leseno strešno konstrukcijo in druge elemente strehe ali jim vsaj pomembno zmanjša življensko dobo.



V poletnem času povečana temperatura v stanovanjskem podstrešju radi nezadostnega prezračevanja strešne konstrukcije zvišuje stroške hlajenja objekta.