

INOVATÍVNE A ESTETICKÉ

riešenia od spoločnosti Terran pre
profesionálne vetranie striech!

Novinka

Odvetrávacie škridly, ktoré splynú s rovinou strechy, aby sa strecha stala korunou vášho domu v každom ohľade.

Odvetrávacie škridly inštalované v dostatočnom počte zvýšia životnosť strešnej konštrukcie a komfort podkrovia, ako aj estetický vzhľad strechy, a to bez výrazných dodatočných nákladov.

Zoznámte sa s odvetrávacími škridlami Terran!

Odvetrávacie škridle sa používajú na odvetrávanie vzduchu vo vetraných strešných konštrukciách. Umožňujú ľahký pohyb vzduchu pod strechou a zabezpečujú dostatočné odvetrávanie podstrešia. Musí byť zabezpečené vetranie každej medzikrovkovej časti strechy, preto je potrebné umiestniť vetracie škridle aj pozdĺž nárožia.



RUNDO

Rozmer: 330 x 420 mm
Krycia šírka: 300 mm
Potrebné množstvo:
4,5 ks / 10 m² alebo
min. 3 ks / bm hrebeňa



ZENIT MAX, ZENIT

Rozmer: 330 x 420 mm
Krycia šírka: 300 mm
Potrebné množstvo:
4,5 ks / 10 m² alebo
min. 3 ks / bm hrebeňa



SYNUS

Rozmer: 330 x 420 mm
Krycia šírka: 300 mm
Potrebné množstvo:
3,0 ks / 10 m² alebo
min. 2 ks / bm hrebeňa



DANUBIA, VLČANKA, COPPO 2018

Rozmer: 330 x 420 mm
Krycia šírka: 300 mm
Potrebné množstvo:
4,5 ks / 10 m² alebo
min. 3 ks / bm hrebeňa

 **Vždy si skontrolujte presné množstvo vetracích škridiel v ponuke!**

Na čo si dať pozor?

Napríklad na strechu s rozlohou 158 m² bolo v minulosti potrebné nainštalovať 24 starých odvetrávacích škridiel, zatiaľ čo teraz je na strechu potrebných 70 nových odvetrávacích škridiel! *

*Príklad je založený na budove s rozmermi 10x10 m, so sklonom strechy 40 stupňov a 50 cm presahom odkvap, pokrytej škridlami Rundo.



VYŠŠIE POŽIADAVKY NA MATERIÁL NEVEDÚ K VÝRAZNÝM DODATOČNÝM NÁKLADOM,



pretože nové výrobky sú lacnejšie a znižuje sa počet základných škridiel potrebných na pokrytie strechy. Môžete si tak kúpiť výrobok s lepším pomerom ceny a kvality, ktorý ponúka inovatívne riešenie, ktoré zabezpečí správne vetranie strechy a krajšiu, estetickjšiu strechu pre vašu rodinu.

Čo sa stane, ak nie je nainštalovaný správny počet vetracích škridiel?



Vyššia úroveň kondenzácie pod krytinou poškodí strešnú konštrukciu.



Vyššia teplota v podkroví v dôsledku nedostatočného odvetrania.