

ERGO-PROTISNĚHOVÉ HÁKY

Specifikace:

Materiál: žárově pozinkovaný ocelový plech

Povrchová úprava: povětrnostně odolný polyesterový lak

Šířka: 34 mm

Tloušťka: 1,2 mm

Výška nosu: 75 mm

Použití:

ERGO-protisněhové háky zabraňují sesuvu sněhu ze střechy. Sníh je držen na celé ploše střechy, hmotnost sněhu na střeše je rovnoměrně rozložená, sníh pozvolna odtává. **ERGO-protisněhové háky se instalují v celé ploše střechy.**

Montáž:

ERGO-protisněhové háky se instalují zavěšením, přibitím, přišroubováním (dle typu háku a krytiny) **v celé ploše střechy.**

V nejspodnější řadě se instalují tak, aby vzájemná vzdálenost mezi háky byla max. 30 cm. V případě, že má střecha sklon větší než 45°, háky vzdálené od sebe ne více jak 30 cm se instalují ve dvou řadách nad sebou.

U krytin s vylepšenou povrchovou úpravou (glazura, engoba apod.), u plechových krytin a v místech s předpokládanými většími sněhovými srážkami se navyšuje počet protisněhových háků o 10% - 30% (po konzultaci s odborníkem).

Při délce střechy nad 10 metrů (od okapové hrany k hřebeni) a zároveň s větším sklonem než 45° se instalují po každých 5-ti metrech dvě řady protisněhových háků tak, aby vzájemná vzdálenost mezi háky nebyla větší než 30 cm.

V místech, kde se pod koncem střechy pohybují lidé (vchod, chodník, parkoviště apod.), je doporučeno nainstalovat z bezpečnostních důvodů k protisněhovým hákům také protisněhové mříže nebo protisněhové tyče.

Protisněhové háky skladujte v suchých krabicích.

| | | SNĚHOVÉ ZATÍŽENÍ kg/m ² | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | | DO | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 |
| SKLON STŘECHY | 20° | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,4 | 4,0 | 4,2 | 4,6 | 5,6 | |
| | 25° | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,8 | 4,2 | 4,8 | 5,3 | 6,3 | |
| | 30° | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,4 | 3,9 | 4,6 | 5,1 | 5,6 | 5,9 | 6,6 | |
| | 35° | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,5 | 4,0 | 4,7 | 5,3 | 5,6 | 6,3 | 7,5 | |
| | 40° | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,6 | 4,1 | 5,1 | 5,4 | 6,0 | 6,4 | 8,2 | |
| | 45° | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 4,4 | 5,3 | 5,9 | 6,3 | 6,6 | 8,4 | |
| | 50° | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 5,2 | 5,7 | 6,3 | 6,8 | 7,1 | 7,4 | 8,6 | |
| | 55° | 4,1 | 4,5 | 5,0 | 5,3 | 5,8 | 6,5 | 7,0 | 7,2 | 7,6 | 8,7 | |
| | 60° | 4,6 | 5,1 | 5,3 | 5,7 | 6,2 | 6,5 | 7,2 | 7,7 | 8,2 | 8,9 | |

Na tento údaj se zeptejte odborně způsobilé osoby! (rozdílné, dle polohy objektu)

POČET ERGO PROTISNĚHOVÝCH HÁKŮ, NA m² STŘEŠNÍ PLOCHY