



TECHNICKÝ LIST, MONTÁŽNÍ NÁVOD

PROTISNĚHOVÝ KOMPLET TŘÍMETROVÝ – UNIVERZÁLNÍ K ZAVĚŠENÍ

Specifikace:

Komplet obsahuje: 1x protisněhová mříž 3 m dlouhá, 4x univerzální držák protisněhové mříže k zavěšení, 2x spojka protisněhové mříže

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel, spojka – čirý polykarbonát

Délka mříže: 3000 mm

Výška mříže: 200 mm

Délka držáku: cca 490 mm

Výška držáku: cca 260 mm

Šíře držáku: cca 30 mm

Výška spodního uchycení mříže od základny držáku: cca 40 mm

Nejvyšší vzdálenost mříže ke krytině: cca 250 mm

Průměr otvoru pro uchycení držáku: cca 6 mm

Barva: antracit RAL 7016

tmavě hnědá RAL 8017

červenohnědá RAL 8015

černá RAL 9005

cihlově červená RAL 8004

Použití:

Protisněhový komplet 3m slouží jako protisněhové opatření proti sjetí laviny sněhu ze střechy. Komplet je určen pro všechny typy betonových a pálených střešních krytin.

Montáž:

Nejdříve se vyměří poloha přídatné latě, na kterou se kotví držáky protisněhové mříže. Místo, kde je tlak sněhu na mříž, musí být vypodloženo latí. Na přídatnou lať se zavěsí a ukotví pomocí vrutu nebo hřebíku držák protisněhové mříže. Pokud držáky nadzvedávají překrývající tašku, je nutné tuto tašku upravit (zbrousit). Na nainstalované držáky se nasune protisněhová mříž. Více protisněhových mříží v jedné řadě se spojuje pomocí spojek.

UPOZORNĚNÍ:

Plochu krytiny nad zádržným systémem se doporučuje doplnit protisněhovými háky. Pomůžete tím zabránit případnému přetížení místa instalace protisněhového kompletu nahromaděným sněhem. Dalším řešením, jak zamezit případnému přetížení je namontovat protisněhový komplet v několika řadách nad sebou, v závislosti na sklonu střechy a poloze objektu.