



TECHNICKÝ LIST, MONTÁŽNÍ NÁVOD

DVOUDĚROVÝ DRŽÁK PRO 2METROVÉ PROTISNĚHOVÉ TYČE – BARVENÁ POZINKOVANÁ OCEL

typ: **DPT-ZS** – rovný – pro neprofilované krytiny

Specifikace:

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Délka držáku: cca 440 mm

Tloušťka pásoviny: cca 4 mm

Tloušťka dílu s dvěma otvory pro tyče: cca 3,5 mm

Šířka pásoviny: cca 30 mm

Celková výška: cca 183 mm

Středová vzdálenost mezi kotvícími otvory: cca 350 mm

Průměr otvoru pro kotvení: cca 8 mm

Průměr otvoru pro tyče: cca 33,6 mm

Středová vzdálenost otvorů pro tyče: cca 80 mm

Nejmenší vzdálenost od tyče k pásovině: cca 52 mm (56 mm od krytiny)

Nejvyšší vzdálenost horní tyče k pásovině: cca 170 mm

Barva: antracit RAL 7016

tmavě hnědá RAL 8017

černá RAL 9005

cihlově červená RAL 8004

Použití:

Držák pro 2metrové protisněhové tyče dvouděrový slouží pro uchycení protisněhových tyčí, hodí se pro neprofilované střešní krytiny, šindele, apod. Funkcí protisněhového zádržného systému je zadržovat sníh na šikmé střeše, aby se předešlo ničivému sesuvu sněhu a tím se snížilo riziko poškození zdraví a hmotných škod.

Montáž:

Kotvící část držáku se pokládá na plochu krytiny nebo pod krytinu. Kotvení držáku: do dřevěné konstrukce pod krytinou. V horní části držáku jsou 3 otvory vzájemně vzdálené 40 mm, které slouží k jeho kotvení. Výrobce doporučuje používat pro 2metrové tyče 3 ks držáků vzdálené od sebe max. 90 cm. Po nainstalování držáků provlečeme protisněhové tyče otvory. K tyčím nabízíme spojky a záslepky z plastu.

UPOZORNĚNÍ:

Plochu krytiny nad zádržným tyčovým systémem se doporučuje doplnit protisněhovými háky. Pomůžete tím zabránit případnému přetížení místa instalace protisněhových tyčí nahromaděným sněhem. Dalším řešením, jak zamezit případnému přetížení je namontovat tyčový zádržný systém v několika řadách nad sebou, v závislosti na sklonu střechy a poloze objektu.