



TECHNICKÝ LIST, MONTÁŽNÍ NÁVOD

JEDNODĚROVÝ DRŽÁK PRO 3METROVÉ PROTISNĚHOVÉ TYČE – MĚDĚNÝ

Specifikace:

Držák se skládá ze dvou protilehlých držáků falce a spojovacího materiálu.

Materiál: měď

Tloušťka materiálu: cca 5 mm

Celková výška: cca 50 mm

Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče: cca 17 mm

Vzdálenost krytiny od horní hrany tyče: cca 50 mm

Použití:

Držák pro 3metrové protisněhové tyče jednoděrový slouží pro uchycení protisněhových tyčí, **hodí se pro falcovaný plech**. Funkcí protisněhového zádržného systému je zadržovat sněh na šikmé střeše, aby se předešlo ničivému sesuvu sněhu a tím se snížilo riziko poškození zdraví a hmotných škod.

Montáž:

Dva protilehlé díly se umístí na falc a vzájemně se stisknou k sobě utažením dvou šroubů, které jsou součástí balení. Výrobce doporučuje použít držák na každý falc. Po nainstalování držáků provlečeme protisněhové tyče otvory. K tyčím nabízíme spojky 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.