



## TECHNICKÝ LIST, MONTÁŽNÍ NÁVOD

### DVOUDĚROVÝ DRŽÁK PRO 3METROVÉ PROTISNĚHOVÉ TYČE – MĚDĚNÝ

#### **Specifikace:**

Držák se skládá ze dvou protilehlých držáků falce, nástavce na druhou tyč a spojovacího materiálu.

Materiál: měď

Tloušťka materiálu: cca 5 mm, nástavec cca 2 mm

Celková výška: cca 175 mm

Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče: cca 17 mm

Vzdálenost krytiny od horní hrany horní tyče: cca 160 mm

#### **Použití:**

Držák pro 3metrové protisněhové tyče dvouděrový 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 kotvící díly se umístí na falc, přiloží se nástavec na druhou tyč a všechny tři díly se vzájemně 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.