



TECHNICKÝ LIST, MONTÁZNÍ NÁVOD

DVOUDĚROVÝ DRŽÁK PRO 3METROVÉ PROTISNĚHOVÉ TYČE – BARVENÝ LAKOVANÝ HLINÍK

Specifikace:

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

Materiál: barvený lakovaný hliník

Tloušťka materiálu: cca 5 mm

Celková výška: cca 120 mm

Průměr otvoru pro tyč: cca 33 mm

Vzdálenost krytiny od spodní hrany tyče: cca 25 mm

Vzdálenost krytiny od horní hrany horní tyče: cca 110 mm

Použití:

Držák pro 3metrové protisněhové tyče dvouděrový slouží pro uchycení protisněhových tyčí, **hodí se pro falcovaný plech**. 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:

Dva protilehlé kotvicí díly se umístí na falci a vzájemně se stisknou k sobě utažením dvou šroubů, které jsou součástí balení. Držák se instaluje na falci tak, aby dva šrouby vedle sebe byly blíže hřebeni. Výrobce doporučuje použít držák na každý falci. Po nainstalování držáků provlečeme protisněhové tyče otvory. K tyčím nabízíme spojky z plastu.

UPOZORNĚNÍ:

Způsob, jak zamezit případnému přetížení nahromaděným sněhem v místě instalace pouze jedné řady protisněhových tyčí, je namontovat tyčový zádržný systém v několika řadách nad sebou, v závislosti na sklonu střechy a poloze objektu.