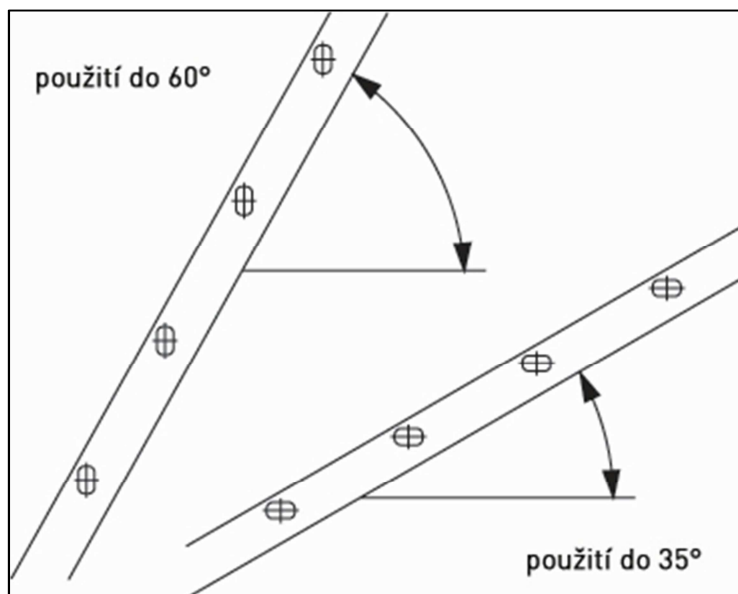


Návod k montáži střešních žebříků

- Střešní žebříky se montují v pravém úhlu ke hřebenu střechy.
- Střešní žebříky je nutné zavěsit na druhou příčel shora na minimálně jeden (doporučujeme 2) střešní háky podle ČSN EN 517. Spodní část žebříku musí být zajištěna proti posunutí do stran o více než 30 cm (např. bezpečnostním hákem ZARGES podle ČSN EN 517).
- Střešní žebříky musí být instalovány tak, aby pravouhlá vzdálenost mezi horním okrajem příček a horním okrajem povrchu střechy byla nejméně 4 cm.
- Pokud jsou ke vstupu na střešní žebříky na střechách se sklonem větším než 20°, používány jiné žebříky, nesmí být vzdálenost mezi těmito dvěma žebříky na přechodu větší než 50 cm.
- Přechod ze střešního žebříku na lávku nebo plochu na stání nesmí být větší než 30 cm.
- Dopravní trasy musí mít světlu šířku nejméně 0,50 m a výšku 1,80 m. Součásti vyčnívající do dopravních tras (např. nosníky nebo překlady) mohou omezit výšku až na 1,60 m.
- Je třeba dodržovat požadavky **DIN VDE 0210** a **DIN VDE 0211** pro bezpečné vzdálenosti mezi elektrickým nadzemním vedením a systémy a dopravními trasami.
- Použití až do sklonu střechy 60°.
- Dodržujte směr položení žebříku 35°/60°!



- Maximální nosnost střešního žebříku je 150 kg.

Informace o výrobku

Střešní žebříky

Střešní žebříky ZARGES se dodávají v různých barevných variantách:



Bezpečné střešní žebříky z lehkého kovu podle DIN 18 160/5 pro běžné střešní svahy a střešní krytiny.

Čtyřhranné příčle pro bezpečné stání se dvěma různě nakloněnými plochami pro stání.

Stabilní nosné profily s 80 mm odstupem od povrchu střechy.

Podle sklonu střechy se jako plocha pro stání použije buď plošší nebo strmější strana příčle.

Bezproblémové přizpůsobení žebříku na požadovanou délku střechy.

Pohodlná montáž více žebříků k sobě pomocí spojovacích plechů (standardně součástí dodávky).

Vnější šířka: 340 mm.

Nosnost max.150 kg.

Střešní žebříky ZARGES se dodávají ve třech různých délkách a lze je mezi sebou libovolně kombinovat.

Kontrola střešního žebříku včetně příslušenství min. 1x ročně.

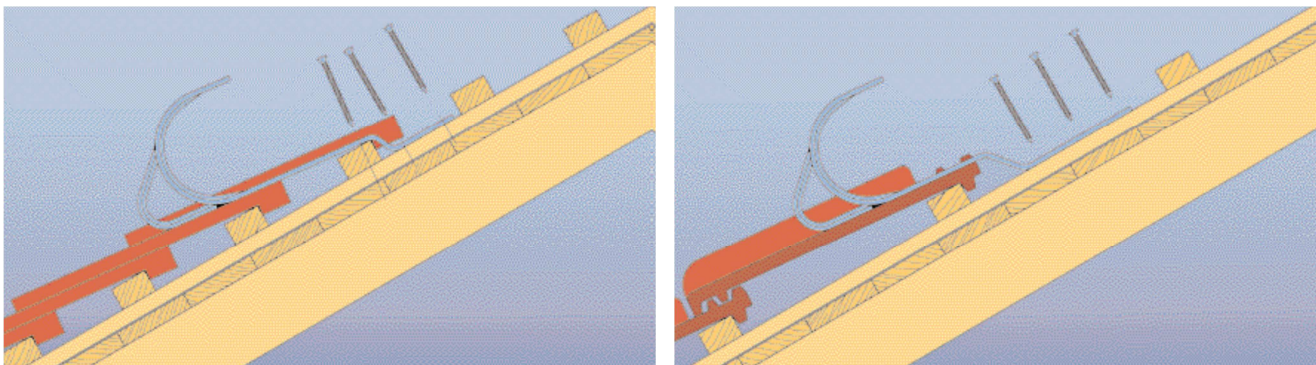
Samozřejmě nabízíme také rozsáhlé příslušenství.



Bezpečnostní hák dle ČSN EN 517

Bezpečnostní háky dodáváme v provedení pro břidlicové a falcované střešní tašky v pěti barevných variantách. Upevnění háku pomocí 3 drážkovaných šroubů (součást balení). Min. průřez krokve 60x80 mm, umístění od kraje min. 25 mm.

montáž bezpečnostního háku



Pojistka žebříku pro bezpečnostní hák

Slouží k zajištění střešního žebříku na bezpečnostním háku podle DIN 18 160/5.



Hřebenový hák, pojízdný

Ocelový pozinkovaný hák se 2 kolečky. Žebřík s hákem se nasune na střechu až ke hřebenu a tam se otočí a zavěsí za hřeben. Hřebenové háky používat pouze v kombinaci se střešními žebříky. Hřebenové háky nenahrazují bezpečnostní háky!

ZARGES CZ, s.r.o.
 Hněvkovského 87
 617 00 Brno
 tel./fax: (+420) 543 234 727
 e-mail: obchod@zarges.cz
 internet: www.zarges.cz