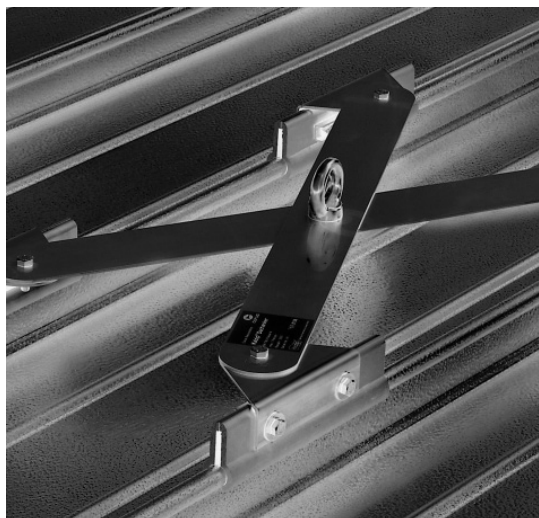

Kalzip® střešní kotvy

Technický list 10/06-3-004



Kalzip® střešní kotva



Kalzip® kónická střešní kotva

Produkty

Kalzip® střešní kotva pro rovné i kónické profily Kalzip® byla zvláště navržena jako individuální kotevní zařízení třídy A v souladu s normou DIN EN 795 pro použití jako osobní systém zadržení pádu. Kalzip® střešní kotva může být také použita jako externí a středová kotva pro návrh schválených kotevních zařízení Třídy C podle normy DIN EN 795. Z důvodu technické bezpečnosti jsou doporučovány pro všechny budovy, zejména pokud je vyžadována opakující se údržba (např. pro servisní firmy budov). Kalzip® střešní kotvy musejí být připojeny na hliníkové profily Kalzip.

Oblasti použití

Kalzip® střešní kotvy jsou autorizovány jen pro systémy osobní ochrany (nejsou vhodné pro dodatečná zatížení) a v závislosti na specifikaci mohou být použity pro rovné a kónické profily Kalzip®.

- s rovnými profily Kalzip®: vhodné pro všechny schválené konstrukční šířky mezi 305 a 434 mm
- s kónickými profily Kalzip® se vzdáleností stojatých drážek max. 600 mm (testováno jen do 434 mm)

Pokud je použita jako externí kotva, pak maximální zatížení nesmí překročit 6.5 kN.

Technický list 10/06-3-004

Technická data

Spád střechy: 0°-45°

Materiály: nerezová ocel/hliník

Výhody produktu

- Testováno podle normy DIN EN 795 (DMT)
- Vysoký stupeň bezpečnosti díky schopnosti vysoké nosnosti
- Velké bezpečnostní rezervy
- Univerzální, v závislosti na specifikaci může být použit na rovné i kónické profily
- Rychlá a jednoduchá montáž
- Připojení bez penetrace střechy

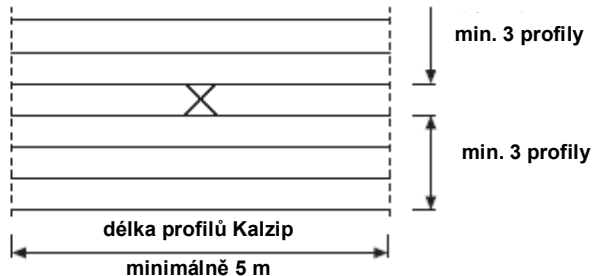
Testování

Kalzip® střešní kotvy byly testovány testem EXAM podle normy EN 795 Test Report No.: 01/052/SIG (pro rovné profily Kalzip®) Test Report No.: 02/024/SIG (pro kónické profily Kalzip®) Test report je dostupný na vyžádání (pouze v němčině).

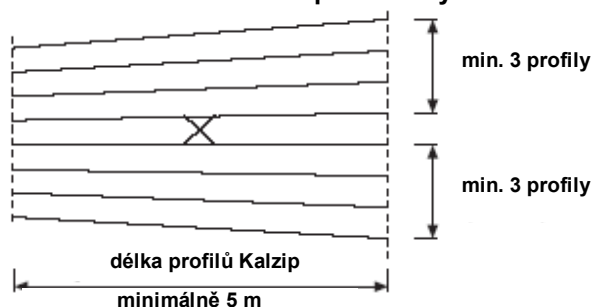
Montáž Kalzip® střešních kotev a Kalzip® kónických střešních kotev

Kalzip® střešní kotva je připojena ke stojatým drážkám střechy Kalzip® prostřednictvím extrudovaných profilů (utahovací moment 22 Nm).

Minimální vzdálenost Kalzip® střešních kotev



Minimální vzdálenost Kalzip® kónických střešních kotev



Informační a popisy produktů obsažené v této publikaci jsou uvedeny podle našeho nejlepšího vědomí a jsou založeny na našich zkušenostech a informacích. Neodkazují na konkrétní aplikaci a nemůžou vést k žádným nárokům na náhradu škody. Vyhrazujeme si právo provádět změny v konstrukci nebo sortimentu, které se jeví technicky rozumné s ohledem na naše vysoké nároky na kvalitu a pokrok.