

ERGO-STŘEŠNÍ ŽEBŘÍK

Specifikace:

Materiál: hliník přírodní nebo barvený

Nosnost: max. 150 kg

Šířka: 350 mm

Vnitřní šířka: 300 mm

Délka: 1 950 mm - 7 stupnic

2 800 mm - 10 stupnic

3 900 mm - 14 stupnic

Použití od 22,5° do 55° sklonu střechy

Odpovídá normě DIN 18160-5

Barva: antracit RAL7016

tmavě hnědá RAL 8014

cihlově červená RAL 8004

Použití:

Střešní žebříky se instalují na střechu k zajištění co nejlepších podmínek pro přístup na střechu, z důvodu údržby pro pokrývače a pro kominíky.

Montáž:

Střešní žebřík musí vždy zaujímat pravoúhlou polohu k hřebeni. Horní příčka střešního žebříku musí být minimálně 40 cm pod horní hranou plochy střechy. Protiskluzové nášlapné plochy jsou spojeny s bočnicemi čtyřmi šrouby.

Střešní žebřík musí být zavěšen dle EN 517 za druhou stupnici od shora za bezpečnostní hák. V místě zavěšení horního bezpečnostního háku musí být na žebříku použita přiložená aretační sada, která zabraňuje nežádoucímu bočnímu posuvu žebříku. Bezpečnostní háky musí být kotveny do středu krokve. Ve spodní části musí být každý střešní žebřík zajištěn druhým bezpečnostním hákem. K větší stabilitě a zajištění žebříku proti pohybu se na tento bezpečnostní hák instaluje pojistka střešního žebříku.

Pro délku střešního žebříku 1950 mm a 2800 mm se používají dva bezpečnostní háky, pro délku střešního žebříku 3900 mm se používají tři bezpečnostní háky.

Instalace střešního žebříku pro chůzi dle tvaru příček a sklonu střechy:

- sklon střechy 22,5° až 40° - delší nášlapná plocha příčky

- sklon střechy 40° až 55° - kratší nášlapná plocha příčky

Každý střešní žebřík je přizpůsoben pro použití pouze jedné osoby. Nosnost max. 150 kg. Výrobek nesmí být použit jako kotevní bod pro osobní ochranné prostředky proti pádu.

Příslušenství:

Spojky sada: je určena ke spojení dvou žebříků k sobě. Sada obsahuje 2 spojky a šrouby.

Pojistka: je určena pro zajištění střešního žebříku proti nežádoucím pohybům (nadzvedání apod.), fixuje střešní žebřík k bezpečnostnímu háku.