



HPI - CZ spol. s r. o.
500 06 Hradec Králové
Na Brně 2079

tel.: +420 495 800 911 (912)
fax.: +420 495 217 290
e-mail: info@hpi-cz.cz
prodej@hpi-cz.cz

www.hpi.cz

Střešní žebřík

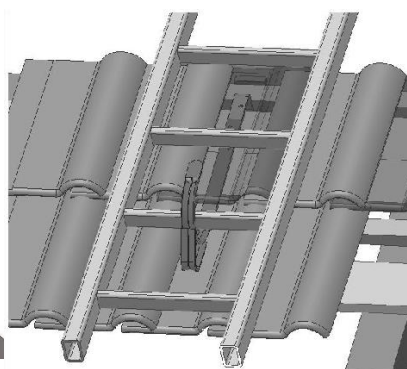
Střešní žebřík slouží k usnadnění pohybu při **dočasném vstupu** na střechu po jejím sklonu (max. do 50°). Žebříky se vyrábějí ve dvou šířkových verzích a lze je použít na různé druhy střešních krytin: keramické tašky (šířka cca. 450 mm), betonové tašky (šířka cca. 350 mm), plechové krytiny, bobrovku, šindel a další. Integrované gumové podpěry, které jsou odolné vůči UV záření a povětrnostním vlivům, zajišťují rozložení bodového zatížení a současně chrání střešní krytinu před jejím poškozením. Žebříky jsou volně zavěšeny na dvou předem namontovaných bezpečnostních střešních háčích. Rozmístění a počet bezpečnostních háků musí být součástí projektové dokumentace. Po dokončení servisních/opravných prací musí být žebřík odstraněn ze střechy. Žebříky nemohou být trvale připevněny ke střešní konstrukci a nemohou být použity jako upevňovací body osobních ochranných prostředků proti pádům z výšky. K tomuto účelu lze použít pouze řádně nainstalované bezpečnostní háky. Žebříky je možné používat pouze k určenému účelu. **Využití střešního žebříku je podmíněno připevněním osobním ochranným prostředkem proti pádu nebo pro přidržení k bezpečnostnímu háku (např. lanem, zachycovačem pádu, atd.). Současně doporučujeme zabezpečit střešní žebřík proti případnému uvolnění z bezpečnostního háku a následným možným pádem ze střechy (např. jisticím lankem k oku bezpečnostního háku).**

materiál - galvanizovaná ocel tl. 1,5mm

délka 2m

šířka 350mm nebo 450mm

barvy: antracit, hnědá, cihlově červená, červeno-hnědá, černá



Zákon přímo ukládá, že projektová dokumentace musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti práce a technická zařízení pro výstavbu i pro budoucí provoz (Stavební zákon č. 183/2006 Sb.). Znamená to, že nestačí zajistit bezpečnost pohybu po střeše v průběhu stavby, ale jsou nutná taková trvalá opatření, která umožní údržbu střechy a souvisejících zařízení v běžném provozu. Požadavky na zajištění bezpečného pohybu na střeších vyplývají také z požadavků norem, např. ČSN 731901 - Navrhování střech, ČSN EN 795 Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení, ČSN EN 517 Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Bezpečnostní střešní háky a další.

Všechny uvedené informace a údaje jsou podloženy nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamaci. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu je vyhrazeno. Datum publikace 09.09.2021. Tento dokument nahrazuje všechna předchozí vydání.