



Pro betonové a pálené střešní krytiny

- stoupací komplet - univerzální k zavěšení

- rošt o šíři 25 cm a délce 40, 60 nebo 80 cm

Sestava: 2x univerzální vzpěra stoupacího roštu k zavěšení s EPDM podložkami

2x držák – kolébka

1x stoupací rošt (délka 40, 60 nebo 80 cm)

spojovací materiál

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Použití: sklon střechy od 15° do 55°

Barva: antracit RAL 7016

tmavě hnědá RAL 8017

červenohnědá RAL 8015

cihlově červená RAL 8004

černá RAL 9005



- stoupací nášlap - univerzální k zavěšení

- univerzální vzpěra k zavěšení, stoupací nášlap a stabilizátor

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Použití: sklon střechy od 15° do 55°

Barva: antracit RAL 7016

tmavě hnědá RAL 8017

červenohnědá RAL 8015

cihlově červená RAL 8004



vzpěra k zavěšení

EPDM podložka



Stabilizátor

slouží ke zvýšení stability vzpěry stoupacího roštu, instaluje se vruty přes vzpěru do střešní latě, za kterou je vzpěra zavěšená.

- stoupací plošina univerzální – komplet

- rošt o šíři 25 cm a délce 48 nebo 80 cm

Sestava: 2x univerzální vzpěra stoupacího roštu s pryžovými podložkami
2x držák – kolébka
1x stoupací rošt (délka 48 nebo 80 cm)
spojovací materiál

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Použití: sklon střechy od 15° do 60°

Barva: antracit RAL 7016
tmavě hnědá RAL 8014
červenohnědá RAL 8015
cihlově červená



- pro betonové krytiny, které mají betonovou nosnou tašku

- držáky roštu (kolébky) + stoupací rošty o délce 40, 60 nebo 80 cm

Použití: sklon střechy od 15° do 55°

Barva: antracit RAL 7016
tmavě hnědá RAL 8017
červenohnědá RAL 8015
cihlově červená RAL 8004



- stoupací nášlap

Použití: sklon střechy od 15° do 55°

Barva: antracit RAL 7016
tmavě hnědá RAL 8017
červenohnědá RAL 8015
cihlově červená RAL 8004



- stoupací komplet - rovný k zavěšení

- rošt o šíři 25 cm a délce 40, 60 nebo 80 cm

Sestava: 2x rovná vzpěra stoupacího roštu k zavěšení
2x držák – kolébka
1x stoupací rošt (délka 40, 60 nebo 80 cm)
spojovací materiál

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Použití: sklon střechy od 15° do 55°

Hodí se: především pro Bobrovku

Barva: antracit RAL 7016
cihlově červená RAL 8004



- stoupací nášlap - rovný k zavěšení

- rovná vzpěra k zavěšení, stoupací nášlap a stabilizátor

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Použití: sklon střechy od 15° do 55°

Hodí se: především pro Bobrovku

Barva: antracit RAL 7016
cihlově červená RAL 8004



podlepení vzpěry



Stabilizátor

slouží ke zvýšení stability vzpěry stoupacího roštu, instaluje se vruty přes vzpěru do střešní latě, za kterou je vzpěra zavěšená.

Pro neprofilované střešní krytiny

- stoupací komplet - rovný

- rošt o šíři 25 cm a délce 40, 60 nebo 80 cm

Sestava: 2x rovná vzpěra stoupacího roštu
2x držák – kolébka
1x stoupací rošt (délka 40, 60 nebo 80 cm)
spojovací materiál

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Použití: sklon střechy od 15° do 55°

Barva: antracit RAL 7016
tmavě hnědá RAL 8017
cihlově červená RAL 8004



Pro profilované plechové krytiny

- stoupací komplet pro profilovanou plechovou krytinu

s výškou profilu 2 nebo 3,5 cm

- rošt o šíři 25 cm a délce 40, 60 nebo 80 cm

Sestava: 2x vzpěra stoupacího roštu pro profilovanou plechovou krytinu
2x držák – kolébka
1x stoupací rošt (délka 40, 60 nebo 80 cm)
spojovací materiál

Středová vzdálenost mezi kotvícími otvory: cca 350 mm

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel°

Použití: sklon střechy od 15° do 55°

Barva: antracit RAL 7016
tmavě hnědá RAL 8017
cihlově červená RAL 8004



pro výšku profilu 3,5 cm



pro výšku profilu 2 cm



Stoupací komplet s kovovými taškami

- pro Bobrovku

- rošt o šíři 25 cm a délce 80 cm

Sestava: 2x kovová taška ve tvaru Bobrovky
2x držák – kolébka
1x stoupací rošt (délka 80 cm)
spojovací materiál

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Použití: sklon střechy od 15° do 75°

Barva: cihlově červená RAL 8004



- pro šindel

- rošt o šíři 25 cm a délce 80 cm

Sestava: 2x kovová taška ve tvaru obdélníku 39 x 15 cm
2x držák – kolébka
1x stoupací rošt (délka 80 cm)
spojovací materiál

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Použití: sklon střechy od 15° do 75°

Barva: černá RAL 9005



- pro Českou šablonu

- rošt o šíři 25 cm a délce 80 cm

Sestava: 2x kovová taška ve tvaru kosočtverce 40 x 40 cm
2x držák – kolébka
1x stoupací rošt (délka 80 cm)
spojovací materiál

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Použití: sklon střechy od 15° do 75°

Barva: černá RAL 9005



Stoupací komplet univerzální k zavěšení se zábradlím - rovný nebo boční

Sestava: 2x univerzální vzpěra stoupacího roštu k zavěšení s EPDM podložkami

2x držák – kolébka

1x stoupací rošt (délka 1 metr)

2x sloupek zábradlí

spojovací materiál

+ **rovná varianta** - 2x zábradlí 1m dlouhé

2x úchyty zábradlí

6x záslepka



+ **boční varianta** – 2x zábradlí koncové 1m dlouhé

1x boční zábradlí

2x úchyty zábradlí

4x záslepka

2x spojka



Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Použití: sklon střechy od 15° do 55°

Barva: antracit RAL 7016 - skladem

tmavě hnědá RAL 8017 – na objednávku

červenohnědá RAL 8015 – na objednávku

cihlově červená RAL 8004 – na objednávku

Stoupací komplet na komínové stěny

- rošt o šíři 25 cm a délce 40, 60 nebo 80 cm

Sestava: 2x rovná pravoúhlá vzpěra stoupacího roštu

1x stoupací rošt (délka 40, 60 nebo 80 cm)

spojovací materiál



Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Barva: antracit RAL 7016

Střešní žebříky + bezpečnostní háky

- střešní žebřík

Materiál: hliník

Barva: antracit

tmavě hnědá

cihlově červená

hliník přírodní

Délka: 1950 mm – 7 stupnic

2800 mm – 10 stupnic

3900 mm – 14 stupnic

Použití: sklon střechy od 20° do 55°

UPOZORNĚNÍ:

Střešní žebřík musí vždy zaujímat pravoúhlou polohu k hřebeni. Horní příčka střešního žebříku musí být minimálně 40 cm pod horní hranou plochy střechy.

Každý střešní žebřík je přizpůsoben pro použití pouze jedné osoby, nosnost max. 150 kg.



- spojka a pojistka střešního žebříku



Ke spojení dvou žebříků k sobě je určena **sada spojek**, která obsahuje 2 spojky a šrouby.



Pro zajištění střešního žebříku proti nežádoucím pohybům se používá **pojistka**, která fixuje střešní žebřík k bezpečnostnímu háku

- bezpečnostní hák typ „A“

Bezpečnostní hák typ „A“ je určen k zavěšení střešního žebříku nebo k zajištění osob proti pádu z výšky. Lze ho použít pouze v místech, kde je na něj vytvářena tahová síla směrem dolů od hřebene k okapové hraně. Bezpečnostní hák musí být kotven do středu krokve. K jednomu háku je možné jistit pouze jednu osobu!

K zajištění jednoho střešního žebříku o délce **1950 mm nebo 2800 mm se používají dva bezpečnostní háky**, pro délku střešního žebříku **3900 mm se používají tři bezpečnostní háky**.

V místě zavěšení horního bezpečnostního háku musí být na žebříku použita přiložená aretační sada, která zabraňuje nežádoucímu bočnímu posuvu žebříku. K větší stabilitě a zajištění žebříku se na bezpečnostní hák instaluje pojistka.

UPOZORNĚNÍ: Bezpečnostní střešní háky se musí kontrolovat každých 12 měsíců odborně způsobilou firmou.

- bezpečnostní hák pro betonové a pálené střešní krytiny

Materiál: pozinkovaná, barevně ošetřená plochá ocel

Barva: antracit

tmavě hnědá

červenohnědá

cihlově červená



varianta pozink



- bezpečnostní hák pro Bobrovku

Materiál: pozinkovaná, barevně ošetřená plochá ocel

Barva: cihlově červená



- bezpečnostní hák pro neprofilované krytiny, břidlice, šindele

Materiál: pozinkovaná, barevně ošetřená plochá ocel

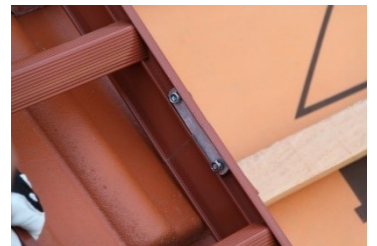
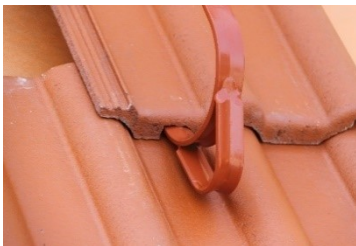
Barva: antracit

tmavě hnědá

cihlově červená



varianta pozink



ERGO CZ, s.r.o., provozovna Hamr 35, 378 06 Suchdol nad Lužnicí

telefon: 384 724 580, e-mail: ergocz@ergocz.eu, www.ergo-strecha.cz