



TECHNICKÝ LIST, MONTÁŽNÍ NÁVOD

STOUPACÍ KOMPLET – ROVNÝ K ZAVĚŠENÍ SE ZÁBRADLÍM

Specifikace:

Komplet obsahuje: 2x rovná vzpěra stoupacího roštu k zavěšení, 2x držák stoupacího roštu - kolébka, 1x stoupací rošt, spojovací materiál, 2x sloupek zábradlí, 2x vodorovné zábradlí rovné, příp. s bočním zakončením

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Šířka roštu: 250 mm

Délka roštu: 1000 mm

Vzdálenost horní trubky zábradlí od roštu: cca 100 cm

Vzdálenost spodní trubky zábradlí od roštu: cca 50 cm

Použití: od 15 ° do 55 ° sklonu střechy

Barva: cihlově červená RAL 8004

Použití:

Stoupací komplet se používá pro chůzi po střeše sklonu střechy od 15 ° do 55 °. Montáží několika stoupacích kompletů se zábradlím v řadě vznikne průběžná lávka pro chůzi po střeše. Hodí se především pro Bobrovku a neprofilované skládané střešní krytiny.

Montáž stoupacího kompletu:

Vzpěry stoupacího roštu se zavěsí za dostatečně nosnou přídatnou lať (horní hrana přídatné latě – cca 10 cm nad střešní krytinou). V případě potřeby se upraví zámek tašky v šíři odpovídající šíři vzpěr. Vzpěry se ukotví do latě kotvicím materiálem. Na vzpěry stoupacího roštu se přišroubují kolébky tak, aby jejich horní nosná plocha byla ve vodorovné poloze. Ke 2 kolébkám se přiloženým spojovacím materiálem přišroubuje stoupací rošt tak, aby šrouby nevyčnívaly z pochozí plochy.

Montáž zábradlí:

K nainstalovanému stoupacímu kompletu se do spodní části roštu přišroubují dva svislé sloupky (čtyři šrouby pro každý sloupek). Dbáme na to, aby hlava šroubu byla zapuštěna, aby nevyčnívala z pochozí plochy. Poté se do připravených kotvicích bodů na svislých sloupcích nainstalují dvě vodorovná zábradlí a zaaretují se. V případě varianty bočního zakončení se na vodorovné trubky nasadí boční díl zábradlí. Veškerý spojovací materiál je součástí balení.

UPOZORNĚNÍ:

Výrobek nesmí být použit jako kotevní bod pro osobní ochranné prostředky proti pádu.