

Schodišťové podesty SP-34/38-40/2 - ocel-zinkovaná - 1100x750

» Schodišťové podesty » Šířka 1100 mm » Hloubka 750 mm



Popis

Schodišťová podesta ze svařovaného podlahového roštu s nosným páskem 40/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka podlahového roštu je 34/38 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 32/33 mm.

Podlahový rošt je standardně lemovaný ze všech stran páskem o síle nosného pásku, v tomto případě se jedná o pásek 40/2.

Jako výrobní materiál je použita ocel DIN ST37.2 (S235JR nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461.

Protiskluzové provedení podlahového roštu není realizováno.

Nosná délka podlahového roštu je 1100 mm. Světlá vzdálenost podpor konstrukce pod podlahovým roštem by měla být 1040 mm, jelikož rošt by měl na každé straně nosné délky ležet 30 mm na konstrukci. Nenosná šířka podlahového roštu je 750 mm.

Tyto podlahové rošty jsou vyrobeny dle normy DIN 24537-1 a splňují veškeré její požadavky.

Podlahové rošty jsou vyrobeny ve standardní výrobní toleranci dle RAL-GZ 638.

Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách

www.rodif.cz/normy

Kód produktu	191.3438.0149
Nenosná šířka (mm)	750
Hmotnost	21,29 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů

Schodišťová podesta ze svařovaného podlahového roštu (SP), 34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm, výška 40 mm, síla 2 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461, bez protiskluzu.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na objednávku

Parametry

Kód produktu	191.3438.0149
Hmotnost	21,29 Kg
Typ výrobku	Svařovaný pororošt (SP)
Detail typu	34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm
Nosný pásek	výška 40 mm, síla 2 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - žárově zinkovaná (Zn)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	1 100
Šířka (mm)	750
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů
www	www.rodif.cz/vyrobky-z-rostu/schodistove-podesty