

Schodišťové podesty SP-34/38-30/2 - ocel-zinkovaná - 1000x300 - poškozen

» Schodišťové podesty šířky 1000 mm



Popis

Schodišťová podesta ze svařovaného podlahového roštu s nosným páskem 30/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka pororoštu 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. Pororošt je standardně lemovaný ze všech stran páskem o síle nosného pásku, v tomto případě se jedná o pásek 30/2. Jako výrobní materiál je použita ocel DIN ST37.2 (S235JR nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461. Protisklizové provedení pororoštu není realizováno. Nosná délka podlahového roštu je 1000 mm. Světla vzdálenost podpor konstrukce pod pororoštem by měla být 940 mm, jelikož rošt by měl na každé straně nosné délky ležet 30 mm na konstrukci. Nenosná šířka podlahového roštu je 300 mm. Tyto pororošty jsou vyrobeny dle normy DIN 24537-1 a splňují veškeré její požadavky. Pororošty jsou vyrobeny ve standardní výrobní toleranci dle RAL-GZ 638. Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách www.rodif.cz / normy

Kód produktu	p191.3438.0097
Nosná délka (mm)	1 000 mm
Nenosná šířka (mm)	300 mm
Hmotnost	6,81 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 3 dnů
Záruka	záruka 24 měsíců (2 roky)

Schodišťová podesta ze svařovaného pororoštu (SP), 34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm, výška 30 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: poslední 1 ks

Parametry

Kód produktu	p191.3438.0097
Hmotnost	6,81 Kg
Typ výrobku	Svařovaný pororošt (SP)
Detail typu	34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm
Nosný pásek	výška 30 mm, síla 2 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - žárově zinkovaná (Zn)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	1 000 mm
Šířka (mm)	300 mm
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m ²)	1 152,00
www	www.RODIF.cz/vyrobky-z-rostu/schodistove-podesty