

Schodišťové podesty PR-33/11-30/2 - ocel-zinkovaná - 600x500

» SCHODIŠŤOVÉ PODESTY » zinkované » rozměr 600 x 500 mm



Kód produktu	191.3311.0008
Nosná délka (mm)	600 mm
Nenosná šířka (mm)	500 mm
Hmotnost	9,90 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů
Záruka	záruka 24 měsíců (2 roky)

Schodišťová podesta z lisovaného pororoštu (PR), 33/11 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 11 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:

Na objednávku

Popis

Schodišťová podesta z lisovaných pororoštů. Pororošt je s nosným páskem 30/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka 33/11 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných pásků. Světlost oka je 31/9 mm. Schodišťová podesta je široká 600 mm a hloubka je 500 mm. Schodišťová podesta je včetně nášlapné hrany. Tento 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. Lisovaný pororošt není realizován v protiskluzovém provedení. Nosná délka je 600 mm. Světlá vzdálenost podpor konstrukce pod pororoštem by měla být 540 mm, jelikož pororošt by měl na každé straně nosné délky ležet 30 mm na konstrukci. Nenosná šířka je 500 mm. Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách www.rodif.cz / normy. V případě, že jste nenalezli produkt dle vašich požadavků, neváhejte nás kontaktovat.

Parametry

Kód produktu	191.3311.0008
Hmotnost	9,90 Kg
Typ výrobku	Lisovaný pororošt (PR)
Detail typu	33/11 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 11 mm
Nosný pásek	výška 30 mm, síla 2 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - žárově zinkovaná (Zn)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	600 mm
Šířka (mm)	500 mm
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů
www	www.rodif.cz/vyrobyky-z-rostu/schodistove-podesty