

Schodišťové podesty PR-33/33-30/3 - ocel-zinkovaná - 1000x1000

» Schodišťové podesty » Šířka 1000 mm » Hloubka 1000 mm



Popis

Schodišťová podesta z lisovaného podlahového roštu s nosným páskem 30/3 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka podlahového roštu je 33/33 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 30/31 mm.

Podlahový rošt je standardně lemovaný ze všech stran páskem o síle nosného pásku, v tomto případě se jedná o pásek 30/3.

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 1000 mm. Světlá vzdálenost podpor konstrukce pod podlahovým roštem by měla být 940 mm, jelikož rošt by měl na každé straně nosné délky ležet 30 mm na konstrukci. Nenosná šířka podlahového roštu je 1000 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	191.3333.0110
Nenosná šířka (mm)	1 000
Hmotnost	29,85 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů

Schodišťová podesta z lisovaného podlahového roštu (PR), 33/33 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 33 mm, výška 30 mm, síla 3 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	191.3333.0110
Hmotnost	29,85 Kg
Typ výrobku	Lisovaný pororošt (PR)
Detail typu	33/33 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 33 mm
Nosný pásek	výška 30 mm, síla 3 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - žárově zinkovaná (Zn)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	1 000
Šířka (mm)	1 000
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů
www	www.RODIF.cz/vyrobky-z-rostu/schodistove-podesty