

Pororošty PR-33/11-30/2 - ocel-zinkovaná - protiskluz S3 - 700x1000

» POROROŠTY » zinkované » rozměr 700 x 1000 mm



Popis

Lisované pororošty s nosným páskem 30/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka je 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. 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 je realizovaný s protiskluzovým provedením typu S3 na rozpěrných páscích. Nosná délka je 700 mm. Světlá vzdálenost podpor konstrukce pod pororoštem by měla být 640 mm, jelikož pororošt by měl na každé straně nosné délky ležet 30 mm na konstrukci. Nenosná šířka je 1000 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.

Kód produktu	110.3311.0093
Nosná délka (mm)	700 mm
Nenosná šířka (mm)	1 000 mm
Hmotnost	21,69 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů
Záruka	záruka 24 měsíců (2 roky)

Lisovaný pororošt (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, protiskluz S3 - na rozpěrných páscích.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na objednávku

Parametry

Kód produktu	110.3311.0093
Hmotnost	21,69 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	Protiskluz S3 - Rozpěrné pásky
Délka (mm)	700 mm
Šířka (mm)	1 000 mm
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m ²)	2 116,00
Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg)	264,00
www	www.RODIF.cz/podlahove-rosty/lisovane-rosty-pr