

Podlahové rošty PR-33/11-30/2 - ocel-zinkovaná - protiskluz S3 - 1000x1000 s T-lemem

» Mřížové pororošty » Lisované pororošty (PR) » oko 33/11 protiskluz S3



Popis

Lisované podlahové rošty s nosným páskem 30/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka roštu je 33/11 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 31/9 mm. Rošt 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. Protiskluzové provedení roštu je na rozpěrných páscích (S3). Nosná délka podlahového roštu je 1000 mm. Světlost vzdálenost podpor konstrukce pod 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. 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	110.3311.0097.T
Nosná délka (mm)	1 000 mm
Nenosná šířka (mm)	1 000 mm
Hmotnost	30,99 Kg
Obvyklá dostupnost	dopodej
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), protiskluz S3 - na rozpěrných páscích.

Dostupnost na hlavním skladě: 30-49 ks

Parametry

Kód produktu	110.3311.0097.T
Hmotnost	30,99 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)	1 000 mm
Šířka (mm)	1 000 mm
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m2)	1 037,00
Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg)	176,00
www	www.RODIF.cz/podlahove-rosty/lisovane-rosty-pr