

Podlahové rošty PR-33/33-30/2 - ocel-černá - protiskluz S2 - 250x1000

» Mřížové pororošty » Lisované pororošty (PR) » oko 33/33 protiskluz S2



Popis

Lisované podlahové rošty s nosným páskem 30/2 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 31/31 mm.

Podlahový 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) bez povrchové úpravy.

Protiskluzové provedení podlahového roštu je na nosných i rozpěrných páscích (S2).

Nosná délka podlahového roštu je 250 mm. Světla vzdálenost podpor konstrukce pod podlahovým roštem by měla být 190 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](http://www.rodif.cz/normy)

Kód produktu	110.3333.0020
Nenosná šířka (mm)	1 000
Hmotnost	5,23 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů

Lisovaný podlahový rošt (PR), 33/33 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 33 mm, výška 30 mm, síla 2 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy, protiskluz S2 - na nosných i rozpěrných páscích.

Dostupnost na hlavním skladě: Na objednávku

Parametry

Kód produktu	110.3333.0020
Hmotnost	5,23 Kg
Typ výrobku	Lisovaný pororošt (PR)
Detail typu	33/33 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 33 mm
Nosný pásek	výška 30 mm, síla 2 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - surová, černá (Sur)
Protiskluz	Protiskluz S2 - Nosné i rozpěrné pásky
Délka (mm)	250
Šířka (mm)	1 000
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů
www	www.RODIF.cz/podlahove-rosty/lisovane-rosty-pr