

Podlahové rošty PR-33/11-30/2 - ocel-černá - 1200x1000

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



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 33/11 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. 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. Protiskuzové provedení podlahového roštu není realizováno. Nosná délka podlahového roštu je 1200 mm. Světla vzdálenost podpor konstrukce pod podlahovým roštem by měla být 1140 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	110.3311.0014
Nosná délka (mm)	1 200 mm
Nenosná šířka (mm)	1 000 mm
Hmotnost	37,19 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů
Záruka	záruka 24 měsíců (2 roky)

Lisovaný podlahový rošt (PR), 33/11 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 11 mm, výška 30 mm, síla 2 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy, bez protiskluzu.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na objednávku
na cestě 13,00 ks

Parametry

Kód produktu	110.3311.0014
Hmotnost	37,19 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) - surová, černá (Sur)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	1 200 mm
Šířka (mm)	1 000 mm
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m ²)	720,00
Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg)	144,00
www	www.RODIF.cz/podlahove-rosty/lisovane-rosty-pr