

Podlahové rošty PR-33/11-30/3 - ocel-černá - 1500x1000

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



Popis

Lisované podlahové rošty s nosným páskem 30/3 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 30/9 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) bez povrchové úpravy. Protiskuzové provedení podlahového roštu není realizováno. Nosná délka podlahového roštu je 1500 mm. Světlá vzdálenost podpor konstrukce pod podlahovým roštem by měla být 1440 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 | 110.3311.0119 |
| Nosná délka (mm) | 1 500 mm |
| Nenosná šířka (mm) | 1 000 mm |
| Hmotnost | 58,36 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 3 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy, bez protiskluzu.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na objednávku

Parametry

| | |
|---|---|
| Kód produktu | 110.3311.0119 |
| Hmotnost | 58,36 Kg |
| Typ výrobku | Lisovaný pororošt (PR) |
| Detail typu | 33/11 - rozteče nosných 33 mm / rozpěrných 11 mm |
| Nosný pásek | výška 30 mm, síla 3 mm |
| Materiál | ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - surová, černá (Sur) |
| Protiskluz | bez protiskluzu |
| Délka (mm) | 1 500 mm |
| Šířka (mm) | 1 000 mm |
| Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m ²) | 691,00 |
| fv - průhyb při zatížení Fv (cm) | 1,19 |
| Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg) | 170,00 |
| fp - průhyb při zatížení Fp (cm) | 1,02 |

www www.RODIF.cz/podlahove-rosty/lisovane-rosty-pr