

# Pororošty PR-33/11-30/3 - ocel-černá - 1400x1000

» POROROŠTY » ocelové surové » rozměr 1400 x 1000 mm



## Popis

Lisované pororošty s nosným páskem 30/3 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 30/9 mm. Tento pororošt 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. Lisovaný pororošt není realizován v protiskuzovém provedení. Nosná délka je 1400 mm. Světlá vzdálenost podpor konstrukce pod pororoštem by měla být 1340 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](http://www.rodif.cz) / normy. V případě, že jste nenalezli produkt dle vašich požadavků, neváhejte nás kontaktovat.

Kód produktu	110.3311.0118
Nosná délka (mm)	1 400 mm
Nenosná šířka (mm)	1 000 mm
Hmotnost	54,47 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 3 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy, bez protiskluzu.

Dostupnost na hlavním skladě: Na objednávku

## Parametry

Kód produktu	110.3311.0118
Hmotnost	54,47 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)	1 400 mm
Šířka (mm)	1 000 mm
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m2)	794,00
fv - průhyb při zatížení Fv (cm)	1,04
Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg)	183,00
www	<a href="http://www.RODIF.cz/podlahove-rosty/lisovane-rosty-pr">www.RODIF.cz/podlahove-rosty/lisovane-rosty-pr</a>