

# Pororošty SP-34/38-30/2 - ocel-černá - 500x1000

» POROROŠTY » ocelové surové » rozměr 500 x 1000 mm



## Popis

Svařované pororošty s nosným páskem 30/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka je 34/38 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 32/33 mm. Tento pororošt 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. Svařovaný pororošt není realizován v protiskluzovém provedení. Nosná délka je 500 mm. Světlná vzdálenost podpor konstrukce pod pororoštem by měla být 440 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	100.3438.0006
Nosná délka (mm)	500 mm
Nenosná šířka (mm)	1 000 mm
Hmotnost	9,68 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 24-31 dnů
Záruka	záruka 24 měsíců (2 roky)

Svařovaný pororošt ( SP ), 34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 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 2,00 ks , očekáváme 14.7.2026

## Parametry

Kód produktu	100.3438.0006
Hmotnost	9,68 Kg
Typ výrobku	Svařovaný pororošt (SP)
Detail typu	34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm
Nosný pásek	výška 30 mm, síla 2 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - surová, černá (Sur)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	500 mm
Šířka (mm)	1 000 mm
Obvyklá dostupnost	obvykle do 24-31 dnů
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m2)	4 608,00
Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg)	382,00
www	<a href="http://www.RODIF.cz/podlahove-rosty/svarovane-rosty-sp">www.RODIF.cz/podlahove-rosty/svarovane-rosty-sp</a>