

Pororošty SP-34/76-30/2 - ocel-zinkovaná - protiskluz S4 - 500x1000

» POROROŠTY » zinkované » 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 34/76 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 32/71 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) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461. Svařovaný pororošt je realizovaný s protiskluzovým provedením typu S4 na nosných páscích. Nosná délka je 500 mm. Světla vzdálenost podpor konstrukce pod pororoštem by měla být 440 mm, jelikož pororošt by měl na každé straně nosné délky ležet 30 mm na konstrukci. Nenosi šířka je 1000 mm. Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách www.rodif.cz / normy. V případě, že jste nenalezli produkt dle vašich požadavků, neváhejte nás kontaktovat.

Kód produktu	100.3476.0057
Nosi délka (mm)	500 mm
Neniší šířka (mm)	1 000 mm
Hmotnost	8,71 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů
Záruka	záruka 24 měsíců (2 roky)

Svařovaný pororošt (SP), 34/76 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 76 mm, výška 30 mm, síla 2 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461, protiskluz na nosných páscích typ S4.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na objednávku

Parametry

Kód produktu	100.3476.0057
Hmotnost	8,71 Kg
Typ výrobku	Svařovaný pororošt (SP)
Detail typu	34/76 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 76 mm
Nosi pásek	výška 30 mm, síla 2 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - žárově zinkovaná (Zn)
Protiskluz	Protiskluz S4 - Souvislé zoubkování
Délka (mm)	500 mm
Šířka (mm)	1 000 mm
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m2)	4 013,00
Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg)	331,00
www	www.RODIF.cz/podlahove-rosty/svarovane-rosty-sp