

Pororošty SP-34/76-30/3 - ocel-černá - protiskluz S4 - 1500x1000

» POROROŠTY » ocelové surové » rozměr 1500 x 1000 mm



Popis

Svařované pororošty s nosným páskem 30/3 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka roštu 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 31/71 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.

Protiskluzové provedení roštu je na nosných páscích (S4).

Nosná délka podlahového roštu je 1500 mm. Světlost vzdálenost podpor konstrukce pod 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 pororošty jsou vyrobeny dle normy DIN 24537-1 a splňují veškeré její požadavky.

Pororošty jsou vyrobeny ve standardní výrobní toleranci dle RAL-GZ 638.

Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách

www.rodif.cz/normy

Kód produktu	100.3476.0119
Nenosná šířka (mm)	1 000
Hmotnost	37,63 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů

Svařovaný pororošt (SP), 34/76 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 76 mm, výška 30 mm, síla 3 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) bez povrchové úpravy, protiskluz na nosných páscích typ S4.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na objednávku

Parametry

Kód produktu	100.3476.0119
Hmotnost	37,63 Kg
Typ výrobku	Svařovaný pororošt (SP)
Detail typu	34/76 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 76 mm
Nosný pásek	výška 30 mm, síla 3 mm
Materiál	ocel S235 (1.0039 / ST37.2) - surová, černá (Sur)
Protiskluz	Protiskluz S4 - Souvislé zoubkování
Délka (mm)	1 500
Šířka (mm)	1 000
Obvyklá dostupnost	obvykle do 28-35 dnů
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m2)	668,00
fv - průhyb při zatížení Fv (cm)	1,03
Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg)	142,00

www

www.RODIF.cz/podlahove-rosty/svarovane-rosty-sp