

Pororošty SP-34/38-30/2 - ocel-zinkovaná - 1000x1000

» Svařované pororošty SP-34x38



Popis

Svařované pororošty s nosným páskem 30/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka pororoštu 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. 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. Protiskluzové provedení pororoštu není realizováno. Nosná délka podlahového roštu je 1000 mm. Světla vzdálenost podpor konstrukce pod pororoštem by měla být 940 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	100.3438.0029
Nosná délka (mm)	1 000 mm
Nenosná šířka (mm)	1 000 mm
Hmotnost	19,36 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 3 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) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461, bez protiskluzu.

Dostupnost na hlavním skladě: > 50 ks
na cestě 100,00 ks , očekáváme 28.7.2026

Parametry

Kód produktu	100.3438.0029
Hmotnost	19,36 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) - žárově zinkovaná (Zn)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	1 000 mm
Šířka (mm)	1 000 mm
Fv - rovnoměrné zatížení (Kg/m ²)	1 152,00
Fp - zatížení osamělým břemenem (Kg)	169,00
www	www.RODIF.cz/podlahove-rosty/svarovane-rosty-sp