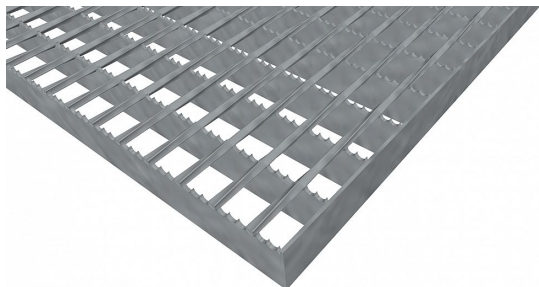


# Pororošty SP-34/24-30/2 - ocel-zinkovaná - protiskluz S4 - 800x1000

» POROROŠTY » zinkované » rozměr 800 x 1000 mm



## Popis

Svařované pororošty s nosným páskem 30/2 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka roštu je 34/24 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 32/19 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.

Protiskluzové provedení roštu je na nosných páscích ( S4 ).

Nosná délka podlahového roštu je 800 mm. Světlá vzdálenost podpor konstrukce pod roštem by měla být 740 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](http://www.rodif.cz/normy)

Kód produktu	100.3424.0061
Nenosná šířka (mm)	1 000
Hmotnost	17,40 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů

Svařovaný pororošt ( SP ), 34/24 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 24 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	100.3424.0061
Hmotnost	17,40 Kg
Typ výrobku	Svařovaný pororošt (SP)
Detail typu	34/24 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 24 mm
Nosný pásek	výška 30 mm, síla 2 mm
Protiskluz	Protiskluz S4 - Souvislé zoubkování
Délka (mm)	800
Šířka (mm)	1 000
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů
www	<a href="http://www.rodif.cz/podlahove-rosty/svarovane-rosty-sp">www.rodif.cz/podlahove-rosty/svarovane-rosty-sp</a>