

Schodišťové podesty SP-34/38-30/3 - nerez V2A (1.4301)-mořená - 800x250

» SCHODIŠŤOVÉ PODESTY » nerezové 1.4301 » rozměr 800 x 250 mm



Popis

Svařované pororošty s nosným páskem 30/3 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka roštu je 34/38 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných prutů. Světlost oka je 31/33 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 nerezová ocel V2A (1.4301) v povrchové úpravě mořením.

Protiskluzové provedení roštu není realizováno.

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 250 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	191.3438.2036
Nenosná šířka (mm)	250
Hmotnost	6,31 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů

Schodišťová podesta ze svařovaného pororoštu (SP), 34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm, výška 30 mm, síla 3 mm, nerezová ocel V2A (1.4301, AISI 304) v povrchové úpravě mořením, bez protiskluzu.

Dostupnost na hlavním skladě:

Na objednávku

Parametry

Kód produktu	191.3438.2036
Hmotnost	6,31 Kg
Typ výrobku	Svařovaný pororošt (SP)
Detail typu	34/38 - rozteče nosných 34 mm / rozpěrných 38 mm
Nosný pásek	výška 30 mm, síla 3 mm
Materiál	nerezová ocel V2A (1.4301 / AISI 304) - mořená (Moř)
Protiskluz	bez protiskluzu
Délka (mm)	800
Šířka (mm)	250
Obvyklá dostupnost	obvykle do 31-35 dnů
www	www.rodif.cz/vyrobky-z-rostu/schodistove-podesty