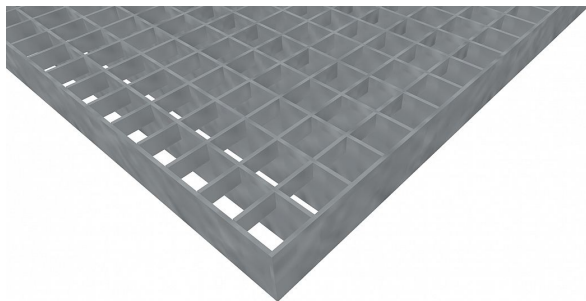


Pororošty PR-22/22-30/3 - nerez V2A (1.4301)-mořená - 300x1000

» POROROŠTY » nerezové 1.4301 » rozměr 300 x 1000 mm



Popis

Lisované pororošty s nosným páskem 30/3 mm, kde první údaj udává výšku a druhý sílu nosných pásků. Rozteč oka roštu je 22/22 mm, kde opět první údaj udává osovou rozteč nosných pásků a druhý údaj je pak osová rozteč nenosných pásků. Světlost oka je 19/20 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.

Protiskuzové provedení roštu není realizováno.

Nosná délka podlahového roštu je 300 mm. Světla vzdálenost podpor konstrukce pod roštem by měla být 240 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 | 110.2222.2208 |
| Nenosná šířka (mm) | 1 000 |
| Hmotnost | 12,98 Kg |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 31-35 dnů |

Lisovaný pororošt (PR), 22/22 - rozteče nosných 22 mm / rozpěrných 22 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 | 110.2222.2208 |
| Hmotnost | 12,98 Kg |
| Typ výrobku | Lisovaný pororošt (PR) |
| Detail typu | 22/22 - rozteče nosných 22 mm / rozpěrných 22 mm |
| Nosný pásek | výška 30 mm, síla 3 mm |
| Materiál | nerezová ocel V2A (1.4301 / AISI 304) - mořená (Moř) |
| Protiskluz | bez protiskluzu |
| Délka (mm) | 300 |
| Šířka (mm) | 1 000 |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 31-35 dnů |
| www | www.RODIF.cz/podlahove-rosty/lisovane-rosty-pr |