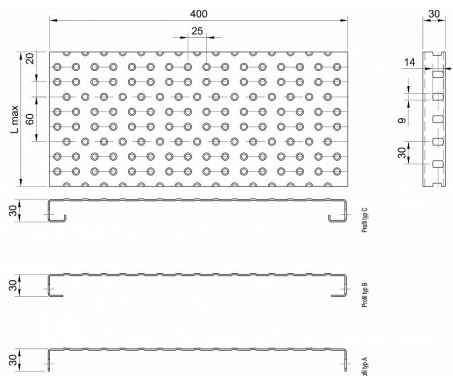


Profilové rošty PGE-400-30/2,5 - ocel-zinkovaná

» Profilové rošty » Profily PGE » šířka 400



| | |
|--------------------|----------------------|
| Kód produktu | PGE40.3025.001 |
| Hmotnost | 59,06 Kg |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 21-28 dnů |

Profilový podlahový rošt (PGE), šířka profilu 400 mm, výška 30 mm, síla 2,5 mm, ocel S235JR (ST37.2 nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461.

Dostupnost na hlavním skladě: Na objednávku

Parametry

| | |
|--------------------|--|
| Kód produktu | PGE40.3025.001 |
| Hmotnost | 59,06 Kg |
| Typ výrobku | Profilový rošt Px |
| Detail typu | šířka profilu 400 mm |
| Nosný pásek | výška 30 mm, síla 2,5 mm |
| Délka (mm) | 6 000 |
| Šířka (mm) | 400 |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 21-28 dnů |
| www | www.RODIF.cz/profilove-perforovane-rosty/profilove-rosty-pge |

Popis

Profilové podlahové rošty typu PGE se silou profilu 30/2,5 mm, kde první údaj udává výšku, druhý sílu nosných pásek a šířkou profilu 400 mm.

Profilové rošty je možné dodávat v délkách 500 - 6000 mm.

Průřez profilu je možné volit z tří typů: A, B, C. Detail viz obrázek.

Profilové rošty se standardně dodávají nelemované. Jako výrobní materiál je použita ocel DIN ST37.2 (S235JR nebo také ČSN 11373) v povrchové úpravě žárovým zinkováním dle EN ISO 1461.

Tyto podlahové rošty jsou vyrobeny dle normy DIN 24537-1 a splňují veškeré její požadavky.

Rošty jsou vyrobeny ve standardní výrobní toleranci dle RAL-GZ 639.

Více o normách a tolerancích naleznete na stránkách www.rodif.cz/normy