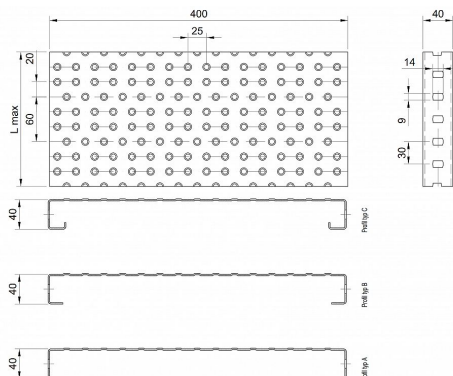


# Profilové rošty PGE-400-40/2,5 - ocel-zinkovaná

» PROFILOVÉ ROŠTY » zinkované » typ PGE



|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Kód produktu       | PGE40.4025.001       |
| Hmotnost           | 61,43 Kg             |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 21-28 dnů |

Profilový podlahový rošt ( PGE ), šířka profilu 400 mm, výška 40 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       | PGE40.4025.001   |
| Hmotnost           | 61,43 Kg   |
| Typ výrobku        | Profilový rošt Px  |
| Detail typu        | šířka profilu 400 mm   |
| Nosný pásek        | výška 40 mm, síla 2,5 mm   |
| Délka (mm)         | 6 000  |
| Šířka (mm)         | 400  |
| Obvyklá dostupnost | obvykle do 21-28 dnů   |
| www                | <a href="http://www.RODIF.cz/profilove-perforovane-rosty/profilove-rosty-pge">www.RODIF.cz/profilove-perforovane-rosty/profilove-rosty-pge</a> |

## Popis

Profilové podlahové rošty typu PGE se sílou profilu 40/2,5 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](http://www.rodif.cz/normy)