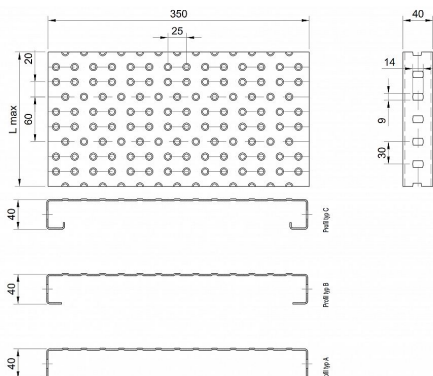


# Profilové rošty PGE-350-40/2,5 - ocel-zinkovaná

» PROFILOVÉ ROŠTY » zinkované » typ PGE



Kód produktu	PGE35.4025.001
Hmotnost	55,52 Kg
Obvyklá dostupnost	obvykle do 21-28 dnů

Profilový podlahový rošt ( PGE ), šířka profilu 350 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	PGE35.4025.001
Hmotnost	55,52 Kg
Typ výrobku	Profilový rošt Px
Detail typu	šířka profilu 350 mm
Nosný pásek	výška 40 mm, síla 2,5 mm
Délka (mm)	6 000
Šířka (mm)	350
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 350 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)