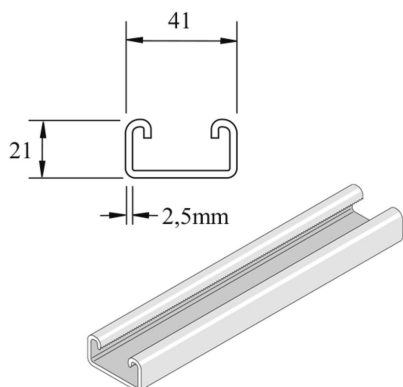


## P3300

### Rail de montage



| Référence          | Finition | ↕<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔↔<br>mm | kg/m  | 📦   | Unité |
|--------------------|----------|---------|---------|------------|----------|-------|-----|-------|
| <b>P3300P</b>      | PO       | 21      | 41      | 2,5        | 6000     | 1,823 | 6   | M     |
| <b>P3300PX3</b>    | -        | 21      | 41      | 2,5        | 3000     | 1,823 | 150 | M     |
| <b>P3300</b>       | ZP       | 21      | 41      | 2,5        | 6000     | 1,852 | 6   | M     |
| <b>P3300X3</b>     | ZP       | 21      | 41      | 2,5        | 3000     | 1,910 | 3   | M     |
| <b>P3300H</b>      | HG       | 21      | 41      | 2,5        | 6000     | 1,910 | 6   | M     |
| <b>P3300HX3000</b> | -        | 21      | 41      | 2,5        | 3000     | 1,910 | 660 | M     |

#### Abbréviation:

- PO = Non Traité
- ZP = Galvanisé
- HG = Galvanisé à Chaud

#### Légende de la finition

- PO = Non traité
- ZP = Zingué électrolytique
- HG = Galvanisé à chaud