

**Rail de roulement ALU 80**Aluminium  
percé

| Désignation                 | Commande/Réf. Fabricant | H    | I  | H          |       | CHF       |
|-----------------------------|-------------------------|------|----|------------|-------|-----------|
| Rail de roulement<br>ALU 80 | 510.T325/2000mm         | 2000 | 28 | 32.5       | 10/10 | pc 77.00  |
| Rail de roulement<br>ALU 80 | 510.T325/3000mm         | 3000 | 28 | 32.5-<br>0 | 10/10 | pc 115.50 |
| Rail de roulement<br>ALU 80 | 510.T325/4000mm         | 4000 | 28 | 32.5       | 10/10 | pc 154.00 |

**Explication des signes**

- H** Largeur totale
- H<sup>R</sup>** Largeur rosace
- I** Hauteur totale
- I<sup>R</sup>** Hauteur rosace
- T<sub>G</sub>** Longueur de la poignée
- H** En saillie de la surface de montage
- L** En saillie au milieu du trou/distance au canon
- H** Profondeur encastrée
- Ø** Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- Ø** Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- Tige carrée/trou carré
- Distance des trous de vis
- Recouvrement
- =** Epaisseur du matériel
- Filetage, vis
- A** Mesure A
- Emballage/Rabais quantitatif