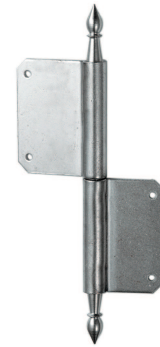


### Fiche/lames au milieu

Fer brut (faible résistance à la corrosion)

Lames au milieu



| Désignation           | Commande/Réf. Fabricant | H   | I   | ∅  | ▣       | CHF   |
|-----------------------|-------------------------|-----|-----|----|---------|-------|
| Fiche/lames au milieu | 18.1181/060             | 45  | 95  | 8  | 10/5 pc | 11.00 |
| Fiche/lames au milieu | 18.1181/080             | 50  | 125 | 9  | 10/5 pc | 11.50 |
| Fiche/lames au milieu | 18.1181/100             | 60  | 150 | 10 | 10/5 pc | 12.50 |
| Fiche/lames au milieu | 18.1181/120             | 70  | 180 | 12 | 10/5 pc | 13.50 |
| Fiche/lames au milieu | 18.1181/140             | 80  | 205 | 14 | 10/5 pc | 15.50 |
| Fiche/lames au milieu | 18.1181/160             | 100 | 230 | 15 | 10/5 pc | 19.00 |
| Fiche/lames au milieu | 18.1181/180             | 115 | 260 | 16 | 10/5 pc | 24.00 |

### Explication des signes

- H Largeur totale
- I Largeur rosace
- I Hauteur totale
- I Hauteur rosace
- I Longueur de la poignée
- H En saillie de la surface de montage
- I En saillie au milieu du trou/distance au canon
- H Profondeur encastrée
- ∅ Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- ∅ 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