

## RACCORDS

### *Raccord de fourrure 45*

#### Caractéristiques techniques :

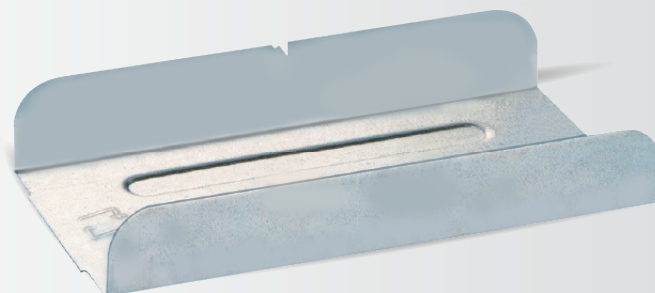
---

► **Composition :**

Matière : Acier galvanisé.

► **Dimensions :**

- Longueur : 90 mm
- Largeur : 46 mm
- Hauteur : 15 mm
- Poids (Kg) : 0,025



► **Conditionnement :**

- Emballage type : Boite.
- Emballage poids (Kg) : 1,30
- Nombre de pièces/boite : 50

#### Description :

---

Élément en acier galvanisé spécialement adaptée aux côtes intérieures de la fourrure F45.

#### Application :

---

Raccord assurant le lien entre 2 fourrures dans le montage d'un faux plafond.

#### Utilisation :

---

- Poser le raccord de fourrure entre deux fourrures.
- Insérer le raccord de fourrure dans l'extrémité de la fourrure.
- Passer la 2<sup>ème</sup> fourrure sous le raccord de fourrure.

#### Références techniques :

---

Conforme à la norme EN 13964 et au DTU 25,41 .

## RACCORDS

### *Raccord de fourrure 45*

#### Caractéristiques techniques :

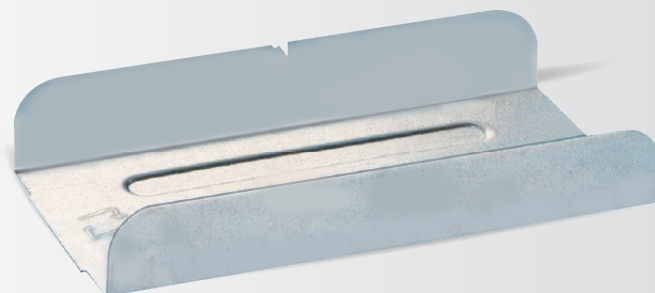
---

► **Composition :**

Matière : Acier galvanisé.

► **Dimensions :**

- Longueur : 90 mm
- Largeur : 46 mm
- Hauteur : 15 mm
- Poids (Kg) : 0,025



► **Conditionnement :**

- Emballage type : Boite.
- Emballage poids (Kg) : 1,30
- Nombre de pièces/boite : 50

#### Description :

---

Élément en acier galvanisé spécialement adaptée aux côtes intérieures de la fourrure F45.

#### Application :

---

Raccord assurant le lien entre 2 fourrures dans le montage d'un faux plafond.

#### Utilisation :

---

- Poser le raccord de fourrure entre deux fourrures.
- Insérer le raccord de fourrure dans l'extrémité de la fourrure.
- Passer la 2<sup>ème</sup> fourrure sous le raccord de fourrure.

#### Références techniques :

---

Conforme à la norme EN 13964 et au DTU 25,41 .