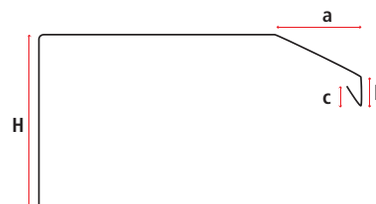




Profilé de couronnement en aluminium pour la protection haute des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur.



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------|------------------------|
| Longueur | 2,5 ml |
| Épaisseur de tôle | 10 / 10 ^{ème} |
| Retour arrière | H = 40 mm |

| | |
|--------------|---|
| Goutte d'eau | a = 20 mm de débord b = 12 mm en retombée c = 10 mm en retour interne |
|--------------|---|

| | |
|----------|---------------|
| Systèmes | Tous systèmes |
|----------|---------------|

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

| Référence | Épaisseur max. d'isolant* | | Unité de vente |
|-----------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| | Finitions minces | Finitions épaisses EHI GM/EHI GF | |
| IPCA40-1 | 40 mm | 30 mm | Profilé de 2,5 ml |
| IPCA60-1 | 60 mm | 50 mm | Profilé de 2,5 ml |
| IPCA80 | 80 mm | 70 mm | Profilé de 2,5 ml |
| IPCA100 | 100 mm | 90 mm | Profilé de 2,5 ml |
| IPCA120 | 120 mm | 110 mm | Profilé de 2,5 ml |
| IPCA130-1 | 130 mm | 120 mm | Profilé de 2,5 ml |
| IPCA140-1 | 140 mm | 130 mm | Profilé de 2,5 ml |
| IPCA150 | 150 mm | 140 mm | Profilé de 2,5 ml |
| IPCA160 | 160 mm | 150 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA170 | 170 mm | 160 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA180 | 180 mm | 170 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA190 | 190 mm | 180 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA200 | 200 mm | 190 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |

| Référence | Épaisseur max. d'isolant* | | Unité de vente |
|-----------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| | Finitions minces | Finitions épaisses EHI GM/EHI GF | |
| IPCA210 | 210 mm | 200 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA220 | 220 mm | 210 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA230 | 230 mm | 220 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA240 | 240 mm | 230 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA250 | 250 mm | 240 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA260 | 260 mm | 250 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA270 | 270 mm | 260 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA280 | 280 mm | 270 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA290 | 290 mm | 280 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |
| IPCA300 | 300 mm | 290 mm | Botte de 10 pièces de 2,5 ml |

***Remarque :**

Avec finitions épaisses EHI GM/EHI GF, sélectionner un profilé d'épaisseur de 10 mm supérieure à celle de l'isolant. Par exemple, dans le cas d'une finition EHI GM sur isolant de 140 mm, sélectionner la référence IPCA150.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



■ **Chevilles clous**

Pour la fixation des profilés.

- Réf. IFXCC : Chevilles à frapper⁽¹⁾
- Réf. IXFCP : Chevilles à percuter avec le foret de la perceuse⁽²⁾