



IPCA-1

PROFILÉ DE COURONNEMENT EN ALUMINIUM

Profilé de couronnement en aluminium pour la protection haute des systèmes d'**Isolation Thermique Extérieure sous Enduit**.

CARACTÉRISTIQUES 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 compatibles	Tous les systèmes de la gamme PARISO



IPCA-1

PROFILÉ DE COURONNEMENT EN ALUMINIUM

RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Épaisseur d'isolant (mm)	Unité de vente
IPCA40-1	40	Profilé de 2,5 m
IPCA60-1	60	Profilé de 2,5 m
IPCA80	80	Profilé de 2,5 m
IPCA90-1	90	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA100	100	Profilé de 2,5 m
IPCA110-1	110	Profilé de 2,5 m
IPCA120	120	Profilé de 2,5 m
IPCA130-1	130	Profilé de 2,5 m
IPCA140-1	140	Profilé de 2,5 m
IPCA150	150	Profilé de 2,5 m
IPCA160	160	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA170	170	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA180	180	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA190	190	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA200	200	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA210	210	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA220	220	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA230	230	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA240	240	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA250	250	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA260	260	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA270	270	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA280	280	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA290	290	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPCA300	300	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

ACCESSOIRE COMPLÉMENTAIRE

- Chevilles clous à frapper :
Pour la fixation des profilés.

Réf **IFXCC-N + IFXCC-3**

