

IPCA

PROFILÉ DE COURONNEMENT EN ALUMINIUM

Profilé de couronnement en aluminium pour la protection de la tranche supérieure des systèmes **PARISO**.



LES + PRODUITS

- Protection de la tranche supérieure (arrêt haut) du système.

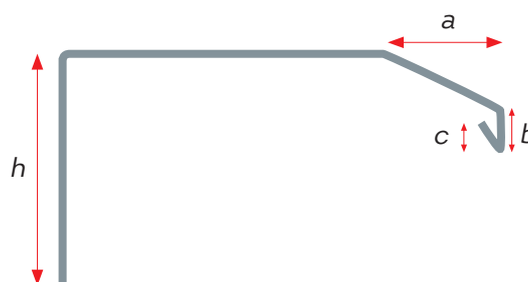
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	2,5 ml
Épaisseur d'aluminium	10/10° mm
Talon	h = 40 mm
Goutte d'eau	a = 20 mm de débord b = 12 mm en retombée c = 5 mm en retour interne
Systèmes associés	Tous les systèmes de la gamme PARISO*

* En vigueur

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier du CSTB 3035 en vigueur (CPT)
- AT et DTA des systèmes **PARISO** disponibles sur notre site internet parexlanko.com



MISE EN ŒUVRE

Le profilé est fixé au support avec des chevilles-clous **IFXCC-N** espacées de 30 cm maximum. Une cheville doit se trouver à 5 cm maximum des extrémités du profilé et à 3,5 cm minimum des arêtes du support.

Un espace de 2 à 3 mm doit être respecté entre chaque profilé. Cet espace doit obligatoirement être protégé des infiltrations par application d'un cordon de mastic d'étanchéité.

Les vides éventuels entre le support et le profilé doivent être comblés.

RÉFÉRENCIEMENT

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

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**.

Ne pas utiliser en contact avec d'autres métaux (profilés ou armatures en acier galvanisé...).
Transporter et stocker à plat.

ACCESSOIRE COMPLÉMENTAIRE

- ▶ Chevilles-clous pour la fixation des profilés
(Réf IFXCC-N)

