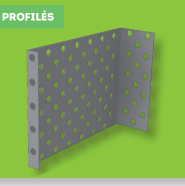
ISOLATION THERMIQUE EXTÉRIEURE



IPALAPROFILÉ D'ARRÊT LATÉRAL EN ALUMINIUM PERFORÉ



Profilé d'arrêt latéral en aluminium perforé dédié aux systèmes **PARISO**

LES + PRODUITS

Les perforations du profilé d'arrêt permettent une finition latérale en enduit.

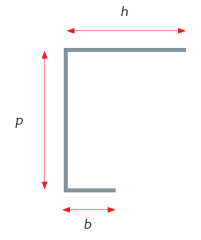
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	2,5 ml
Profondeur	p = épaisseur d'isolant + 1 mm
Talon	h = 40 mm
Remontée	b = 10 mm
Épaisseur d'aluminium	10/10° mm
Perforation	Sur les 3 faces
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.

Si nécessaire, les différences de planéité du support sont rattrapées au moyen de cales **ICAL** placées sur les chevilles, derrière le profilé.

Un espace de 2 à 3 mm doit être respecté entre chaque profilé.

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

La couche de base armée est appliquée directement sur le profilé.



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

PROFILÉS

IPALA PROFILÉ D'ARRÊT LATÉRAL **EN ALUMINIUM PERFORÉ**



RÉFÉRENCEMENT

Référence	Épaisseur d'isolant (mm)	Unité de vente
IPALA40-1	40	
IPALA60-1	60	Profilé de 2,5 m
IPALA80-1	80	
IPALA90-1	90	
IPALA100-1	100	
IPALA110-1	110	
IPALA120-1	120	
IPALA130-1	130	
IPALA140-1	140	
IPALA150-1	150	
IPALA160-1	160	
IPALA170-1	170	
IPALA180-1	180	
IPALA190-1	190	
IPALA200-1	200	
IPALA210-1	210	Profilé de 2,5 m (vendu par 10)
IPALA220-1	220	
IPALA230-1	230	
IPALA240-1	240	
IPALA250-1	250	
IPALA260-1	260	
IPALA270-1	270	
IPALA280-1	280	
IPALA290-1	290	
IPALA300-1	300	

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

- ► Chevilles-clous pour la fixation des profilés (Réf IFXCC-N)
- ► Cales d'épaisseur :

Permettent une pose rectiligne et un rattrapage des irrégularités du support. Clipsage rapide sur la cheville entre

le support et le profilé. Adaptées à des chevilles de diamètre 6, 8, 10 mm.

Chaque couleur correspond à une épaisseur du profilé :

Réf ICAL3 (vert): 3 mm Réf ICAL5 (jaune): 5 mm Ref ICAL8 (orange): 8 mm Réf ICAL10 (blanc): 10 mm





