



# IPALA-1

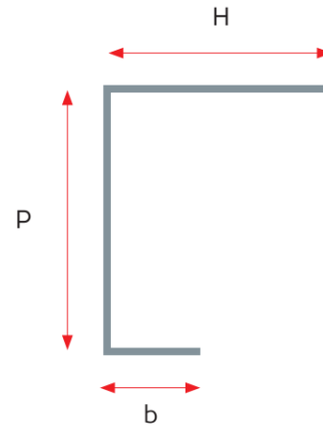
## PROFILÉ D'ARRÊT LATÉRAL EN ALUMINIUM PERFORÉ

Profilé d'arrêt latéral en aluminium pour systèmes  
d'Isolation Thermique Extérieure sous Enduit.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Longueur	2,5 ml
Profondeur	P = épaisseur d'isolant + 1 mm
Retour arrière	H = 40 mm
Remontée	b = 10 mm
Épaisseur	10/10 <sup>ème</sup> de mm
Perforation	Sur les 3 faces
Systèmes compatibles	Tous les systèmes de la gamme <b>PARISO</b> avec finitions minces.



Disponible également en non perforé pour un aspect non enduit  
réf IPALANP

# IPALA-1

## PROFILÉ D'ARRÊT LATÉRAL EN ALUMINIUM PERFORÉ

### RÉFÉRENCIEMENT

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

### ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

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

Réf IFXCC-N + IFXCC-3

- Cales d'ajustement  
Permettent une pose rectiligne du rail de départ et donc de rattraper les 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 :  
Réf ICAL3 (vert) : épaisseur 3 mm  
Réf ICAL5 (jaune) : épaisseur 5 mm  
Ref ICAL8 (orange) : épaisseur 8 mm  
Réf ICAL10 (blanc) : épaisseur 10 mm

