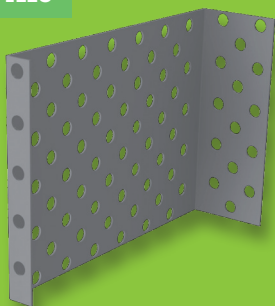


PROFILÉS



IPALA

PROFILÉ D'ARRÊT LATÉRAL
EN ALUMINIUM PERFORÉ

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

LES + PRODUITS

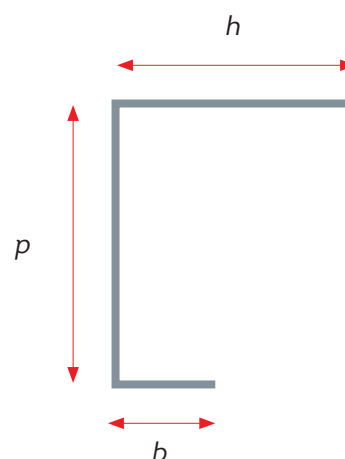
► Les perforations du profilé d'arrêt permettent une finition latérale en enduit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	2,5 ml
Profondeur	$p = \text{épaisseur d'isolant} + 1 \text{ mm}$
Talon	$h = 40 \text{ mm}$
Remontée	$b = 10 \text{ mm}$
Épaisseur d'aluminium	10/10 ^e mm
Perforation	Sur les 3 faces
Systèmes associés	PARISO PSE-M
	PARISO PSE-F
	PARISO PSE-U
	PARISO LR-M
	PARISO LR-F
	PARISO MOB PSE-M
	PARISO MOB LR-M
	PARISO MOB FB-M

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier du CSTB 3035_V3 (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.

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
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
IPALA160-1	160	Profilé de 2,5 m
IPALA170-1	170	Profilé de 2,5 m
IPALA180-1	180	Profilé de 2,5 m
IPALA190-1	190	Profilé de 2,5 m
IPALA200-1	200	Profilé de 2,5 m
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)

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
Réf ICAL8 (orange) : 8 mm
Réf ICAL10 (blanc) : 10 mm



PHOTOS NON CONTRACTUELLES