

PROFILÉS



IPDA

PROFILÉ DE DÉPART EN ALUMINIUM

Profilé de départ en aluminium dédié aux systèmes **PARISO**.

LES + PRODUITS

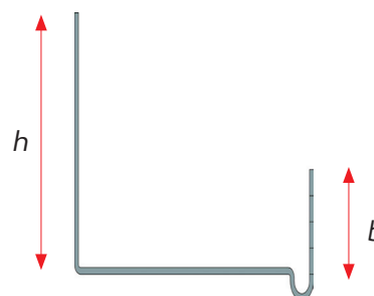
- Alignement et rectitude de la première rangée de panneaux isolants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	2,5 ml jusqu'à 250 mm 2,0 ml jusqu'à 300 mm
Remontée	b = 20 mm
Talon	h = 35 mm
Épaisseur d'aluminium	10/10 ^e mm jusqu'à 190 mm 12/10 ^e mm jusqu'à 250 mm 15/10 ^e mm jusqu'à 300 mm
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



Associer obligatoirement les profilés IPDA avec les clips ISC5 et ISC10

MISE EN ŒUVRE

La hauteur de pose du profilé dépend de la nature du sol fini (voir Cahier du CSTB 3035_V3).

Le profilé **IPDA** 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. L'utilisation de pièces de jonction **IPJO** permet de respecter cet espace tout en facilitant l'alignement des profilés.

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

Avant la pose des panneaux isolants, le clip **ISC** est installé sur le profilé **IPDA** ; un décalage d'au moins 10 cm doit être respecté entre les extrémités du profilé **IPDA** et celles du clip **ISC**.

Avant la réalisation de la couche de base armée, l'armature du clip **ISC** est collée par marouflage dans l'enduit de base puis l'excédent d'enduit est ratissé.

La couche de base armée vient en recouvrement de l'armature du clip.

RÉFÉRENCIEMENT

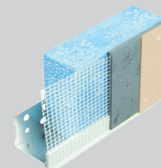
Référence	Épaisseur d'isolant (mm)	Unité de vente
IPDA40-1	40	Profilé de 2,5 m
IPDA50-1	50	Profilé de 2,5 m
IPDA60-1	60	Profilé de 2,5 m
IPDA70-1	70	Profilé de 2,5 m
IPDA80-1	80	Profilé de 2,5 m
IPDA90-1	90	Profilé de 2,5 m
IPDA100-1	100	Profilé de 2,5 m
IPDA110-1	110	Profilé de 2,5 m
IPDA120-1	120	Profilé de 2,5 m
IPDA130-1	130	Profilé de 2,5 m
IPDA140-1	140	Profilé de 2,5 m
IPDA150-1	150	Profilé de 2,5 m
IPDA160-1	160	Profilé de 2,5 m
IPDA170-1	170	Profilé de 2,5 m
IPDA180-1	180	Profilé de 2,5 m
IPDA190-1	190	Profilé de 2,5 m
IPDA200-1	200	Profilé de 2,5 m
IPDA210-1	210	Profilé de 2,5 m (vendu par 2)
IPDA220-1	220	Profilé de 2,5 m (vendu par 2)
IPDA230-1	230	Profilé de 2,5 m (vendu par 2)
IPDA240-1	240	Profilé de 2,5 m (vendu par 2)
IPDA250-1	250	Profilé de 2,5 m (vendu par 2)
IPDA260-1	260	Profilé de 2 m (vendu par 2)
IPDA270-1	270	Profilé de 2 m (vendu par 2)
IPDA280-1	280	Profilé de 2 m (vendu par 2)
IPDA290-1	290	Profilé de 2 m (vendu par 2)
IPDA300-1	300	Profilé de 2 m (vendu par 2)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

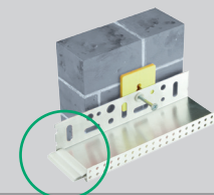
Ne pas utiliser en contact avec d'autres métaux (profilés ou armatures en acier galvanisé...).
Transporter et stocker à plat.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

- ▶ Clips de 5 mm (**Réf ISC5**) pour les finitions minces et clips de 10 mm (**Réf ISC10**) pour les finitions épaisses.
Disponibles en longueur 2,5 ml.
Se référer à la Fiche Technique **PAREXLANKO** sur les clips **ISC5** et **ISC10** (cf. page 61).



- ▶ Profilé de jonction PVC (**Réf IPJO**)
Assure la jonction entre deux profilés de départ en aluminium, en les alignant et en ménageant un jeu de dilatation.
Crée une barrière aux nuisibles.



- ▶ 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 de profilé :
Réf ICAL3 (vert) : 3 mm
Réf ICAL5 (jaune) : 5 mm
Réf ICAL8 (orange) : 8 mm
Réf ICAL10 (blanc) : 10 mm

