



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.

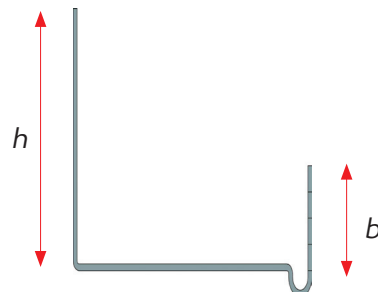
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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	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



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 en vigueur). 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.

RÉFÉRENCEMENT

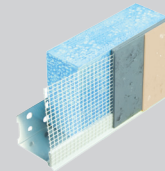
Référence	Épaisseur d'isolant (mm)	Unité de vente
IPDA40-1	40	
IPDA50-1	50	
IPDA60-1	60	
IPDA70-1	70	
IPDA80-1	80	
IPDA90-1	90	
IPDA100-1	100	
IPDA110-1	110	
IPDA120-1	120	Profilé de 2,5 m
IPDA130-1	130	
IPDA140-1	140	
IPDA150-1	150	
IPDA160-1	160	
IPDA170-1	170	
IPDA180-1	180	
IPDA190-1	190	
IPDA200-1	200	
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

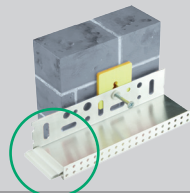
Ne pas utiliser en contact avec d'autres métaux (profilés ou armatures en acier galvanisé...).
Transporter et stocker à plat.

ACCESOIRES COMPLÉMENTAIRES

- ▶ Clips de 5 mm (Réf **ISC5**) pour les finitions minces
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 51).



- ▶ 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

