

IPDPVC

PROFILÉ DE DÉPART RÉGLABLE EN PVC



Profilé de départ réglable en PVC dédié aux systèmes **PARISO**.

LES + PRODUITS

- Réglable pour des épaisseurs d'isolants de 100 à 240 mm.
- Réduction des références stockées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le profilé complet est composé de deux éléments **vendus séparément** :

- 1 - Un profilé femelle fixé au support (choisi en fonction de l'épaisseur d'isolant) :
 - **IPDPVC100** pour des épaisseurs d'isolant de 100 à 170 mm
 - **IPDPVC180** pour des épaisseurs d'isolant de 180 à 240 mm
- 2 - Un profilé mâle entoilé à insérer dans le profilé femelle (choisi en fonction de l'épaisseur de l'enduit) :
 - **ICD5** pour les finitions minces
 - **ICD10** pour les finitions épaisses.

Profilé femelle 100 mm - IPDPVC100

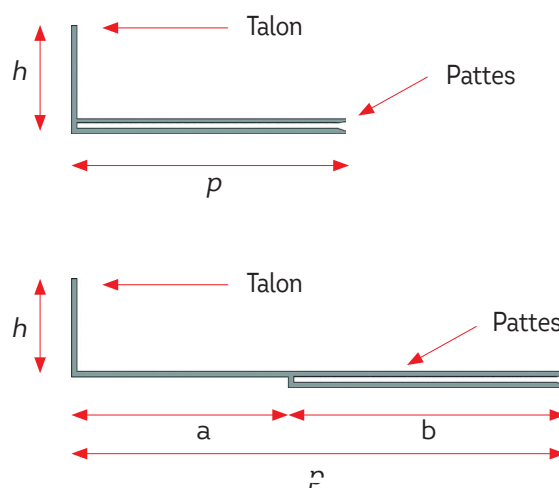
Longueur	2 ml
Talon	$h = 40$ mm
Profondeur	$p = 100$ mm
Épaisseur PVC	Talon : 2 mm Patte supérieure : 1,5 mm Patte inférieure : 1,5 mm

Profilé femelle 180 mm - IPDPVC180

Longueur	2 ml
Talon	$h = 40$ mm
Profondeur	$p = 180$ mm $a = 80$ mm $b = 100$ mm
Épaisseur PVC	Talon : 2 mm Patte supérieure : 1,5 mm Patte inférieure : 1,5 mm

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier du CSTB 3035 en vigueur (CPT)
- AT et DTA des systèmes **PARISO** disponibles sur notre site internet parexlanko.com



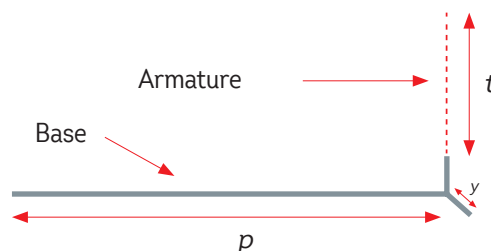
Systèmes associés

Tous les systèmes de la gamme **PARISO***

* En vigueur

Profilé mâle pour finitions minces - ICD5

Longueur	2 ml
Profondeur	$p = 100$ mm
Trame	Hauteur $t = 100$ mm Maillage : 4×4 mm
Épaisseur PVC	Base : 2 mm Goutte d'eau : 1,5 mm
Épaisseur d'enduit	$y = 5$ mm



Profilé mâle pour finitions épaisses - ICD10

Longueur	2 ml
Profondeur	$p = 100$ mm
Entoilage	Hauteur $t = 100$ mm Maillage : 8×8 mm
Épaisseur PVC	Base : 2 mm Goutte d'eau : 1,5 mm
Repère d'enduit	$y = 10$ mm

RÉFÉRENCIEMENT

Référence	Caractéristiques	Unité de vente
IPDPVC100	Épaisseur d'isolant de 100 à 170	Carton de 10 pièces de 2 ml
IPDPVC180	Épaisseur d'isolant de 180 à 240	Carton de 10 pièces de 2 ml
ICD5	Épaisseur d'enduit 5 mm	Carton de 10 pièces de 2 ml
ICD10	Épaisseur d'enduit 10 mm	Carton de 10 pièces de 2 ml

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 **IPDVC** (partie femelle) est fixé au support avec des chevilles-clous **IFXCC-N** espacées de 15 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.

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

Avant la réalisation de la couche de base armée, le profilé **ICD** (partie mâle) est inséré dans le profilé **IPDVC** : un décalage d'au moins 10 cm doit être respecté entre les extrémités de la partie mâle et celle de la partie femelle.

L'armature du profilé **ICD** est collée par marouflage dans l'enduit de base, puis l'excédent d'enduit est ratisé.

La couche de base armée vient en recouvrement de l'armature du profilé **ICD**.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Stocker à plat, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

- ▶ Chevilles-clous pour la fixation des profilés
(Réf **IFXCC-N**)



- ▶ 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

Réf ICAL8 (orange) : épaisseur 8 mm

Réf ICAL10 (blanc) : épaisseur 10 mm

