

PROFILÉS



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 |

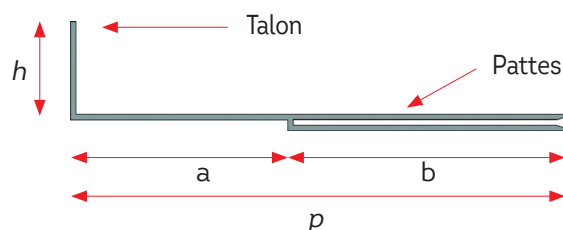
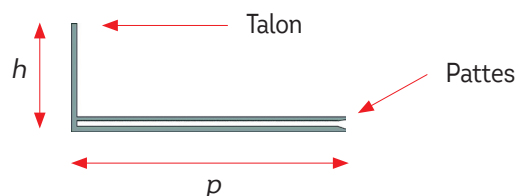
Profilé femelle 180 mm - IPDPVC180

| | |
|---------------|--|
| 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 |

| | | |
|-------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Systèmes associés | PARISO PSE-M | PARISO LR-F |
| | PARISO PSE-F | PARISO MOB PSE-M |
| | PARISO PSE-U | PARISO MOB LR-M |
| | PARISO LR-M | PARISO MOB FB-M |

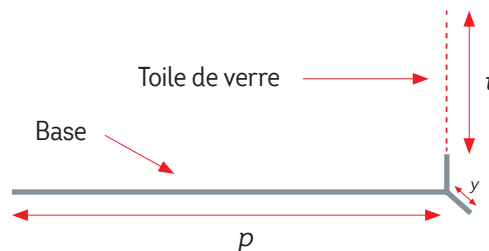
DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier du CSTB 3035_V3 (CPT)
- AT et DTA des systèmes PARISO



Profilé mâle pour finitions minces - ICD5

| | |
|--------------------|---|
| Longueur | 2 ml |
| Profondeur | $p = 100$ mm |
| Trame | Hauteur $t = 100$ mm Maillage : 4 x 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 x 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_V3).

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 ratissé.

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

Cheilles-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

