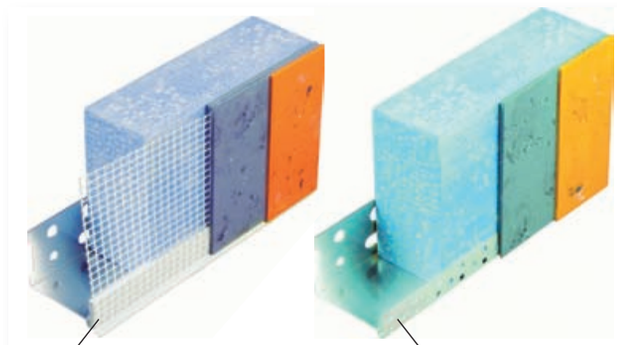


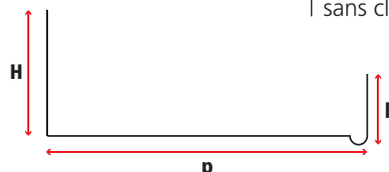


Profilé de départ en aluminium pour systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur de la gamme PARISO. À utiliser obligatoirement avec le clip Réf. ISC5 ou ISC10.



avec clip ISC5 / ISC10

sans clip



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Longueur</b>	2 ou 2,5 ml selon épaisseur d'isolant
<b>Épaisseurs de tôle</b>	- 10/ 10 <sup>ème</sup> pour épaisseurs d'isolant de 40 à 150 mm - 12/ 10 <sup>ème</sup> pour épaisseurs d'isolant de 160 à 250 mm - 15/ 10 <sup>ème</sup> pour épaisseurs d'isolant de 260 à 300 mm
<b>Retour arrière</b>	<b>H</b> = 40,5 mm

<b>Remontée</b>	<b>b</b> = 19,5 mm
<b>Profondeur</b>	<b>p</b> = épaisseur d'isolant + 2,5 mm
<b>Systèmes</b>	Tous systèmes hors PARISO PSE – H

#### REMARQUE

Ne pas utiliser en contact avec d'autres métaux (profilés ou armatures en acier galvanisé...)

### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Référence	Épaisseur max. d'isolant	Unité de vente
IPDA40-1	40 mm	Profilé de 2,5 ml
IPDA60-1	60 mm	Profilé de 2,5 ml
IPDA80-1	80 mm	Profilé de 2,5 ml
IPDA100-1	100 mm	Profilé de 2,5 ml
IPDA120-1	120 mm	Profilé de 2,5 ml
IPDA130-1	130 mm	Profilé de 2,5 ml
IPDA140-1	140 mm	Profilé de 2,5 ml
IPDA150	150 mm	Botte de 10 pièces de 2,5 ml
IPDA160	160 mm	Botte de 10 pièces de 2,5 ml
IPDA170	170 mm	Botte de 10 pièces de 2,5 ml
IPDA180	180 mm	Botte de 10 pièces de 2,5 ml
IPDA190	190 mm	Botte de 2 pièces de 2,5 ml
IPDA200	200 mm	Botte de 2 pièces de 2,5 ml
IPDA210	210 mm	Botte de 2 pièces de 2,5 ml

Référence	Épaisseur max. d'isolant	Unité de vente
IPDA220	220 mm	Botte de 2 pièces de 2,5 ml
IPDA230	230 mm	Botte de 2 pièces de 2,5 ml
IPDA240	240 mm	Botte de 2 pièces de 2,5 ml
IPDA250	250 mm	Botte de 2 pièces de 2,5 ml
IPDA260	260 mm	Botte de 2 pièces de 2 ml
IPDA270	270 mm	Botte de 2 pièces de 2 ml
IPDA280	280 mm	Botte de 2 pièces de 2 ml
IPDA290	290 mm	Botte de 2 pièces de 2 ml
IPDA300	300 mm	Botte de 2 pièces de 2 ml

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



### ■ Clip réf. ISC5 (*finitions minces*) et Clip réf. ISC10 (*finitions épaisses*)

Longueur : 2,5 ml. Clip entoilé associé au profilé, assurant : la jonction avec l'enduit armé en partie courante, la goutte d'eau et le renfort d'armature à la jonction de 2 profilés.

Le clip est décalé d'au moins 10 cm par rapport au profilé pour que l'armature puisse faire ce renfort.



### ■ Clip IPJO

Assure la jonction entre deux profilés de départ en aluminium, en les alignant et en ménageant un jeu de dilatation.



### ■ Chevilles clous

Pour la fixation des profilés.

- Réf. IFXCC : Chevilles à frapper.<sup>(1)</sup>

- Réf. IXFCP : Chevilles à percuter avec le foret de la perceuse.<sup>(2)</sup>



### ■ Cales d'ajustement (réf. ICAL)

Permettent une pose rectiligne du rail de départ :

- 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)

- Réf. ICAL5 (jaune)

- Réf. ICAL8 (orange)

- Réf. ICAL10 (blanc)