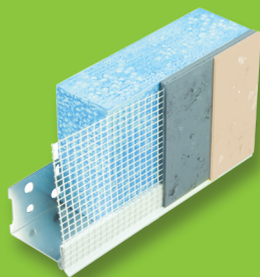


## PROFILÉS



## ISC5 - ISC10

## CLIPS PVC POUR PROFILÉ DE DÉPART

Clips d'arrêt en PVC entoilé.  
Le clip se glisse sur le profilé de départ en aluminium **IPDA**.

## LES + PRODUITS

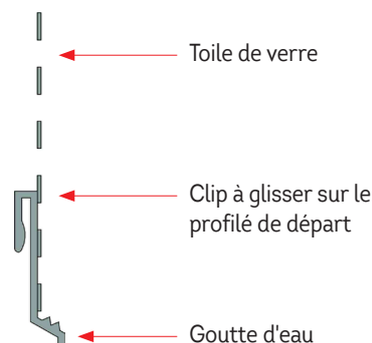
- ▶ Remplace la pose d'un mouchoir de renfort.
- ▶ Permet d'assurer l'application d'une épaisseur régulière d'enduit.
- ▶ L'association profilé et clip assure la rigidification du système en partie basse.
- ▶ L'entoilage du clip prévient la fissuration et assure la jonction avec la trame en partie courante.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	2,5 ml
Maillage de la toile	4 x 4 mm
Dimension entoilage	10 cm
Repère d'enduit	ISC5 : 5 mm ISC10 : 10 mm
Systèmes associés	<a href="#">PARISO PSE-M</a>
	<a href="#">PARISO PSE-F</a>
	<a href="#">PARISO PSE-U</a>
	<a href="#">PARISO LR-M</a>
	<a href="#">PARISO LR-F</a>
	<a href="#">PARISO MOB PSE-M</a>
	<a href="#">PARISO MOB LR-M</a>
	<a href="#">PARISO MOB FB-M</a>

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier du CSTB 3035\_V3 (CPT)
- AT et DTA des systèmes PARISO disponibles sur notre site internet [parexlanko.com](http://parexlanko.com)



## MISE EN ŒUVRE

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	Finitions	Unité de vente
ISC5	Minces jusqu'à 5 mm d'épaisseur	Carton de 25 pièces de 2,5 ml
ISC10	Épaisses jusqu'à 10 mm d'épaisseur	Carton de 25 pièces de 2,5 ml

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

PHOTOS NON CONTRACTUELLES