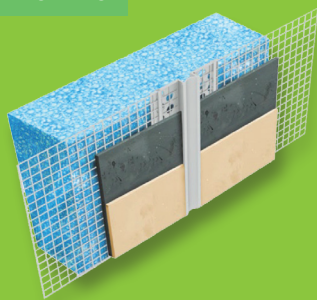


## PROFILÉS



# IFRAC

## PROFILÉ POUR JOINT DE FRACTIONNEMENT

Profilé pour joint de fractionnement en PVC entoilé à utiliser dans les systèmes **PARISO** avec finitions minces.

En jonction de :

- deux teintes sur une même façade,
- deux systèmes différents et/ou entre matériaux de différentes natures,
- en fractionnement sur des surfaces importantes.

## LES + PRODUITS

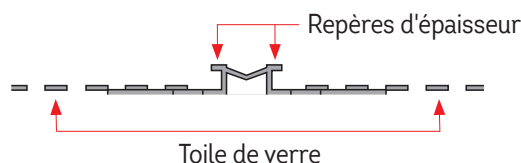
- ▶ Les perforations des ailes permettent une adhésion optimale lors du marouflage du sous-enduit.
- ▶ Le dépassement de 10 cm de la fibre de part et d'autre de la baguette assure une résistance accrue.
- ▶ Le profilé est doté d'un guide d'épaisseur assurant la mise en place de la bonne épaisseur d'enduit.
- ▶ Le profilé est utilisable aussi bien horizontalement que verticalement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	2,75 ml
Maillage de la toile	4 x 4 mm
Dimension entoilage	100 mm
Repère d'enduit	6 mm
Systèmes associés	<a href="#">PARISO PSE-M</a>
	<a href="#">PARISO LR-M</a>
	<a href="#">PARISO 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

Le profilé est collé sur l'isolant avec l'enduit de base ; l'armature du profilé est marouflée dans l'enduit. La couche de base armée vient en recouvrement de l'armature du profilé.

## RÉFÉRENCEMENT

Référence	Épaisseur d'enduit (mm)	Unité de vente
IFRAC	6	Carton de 10 pièces de 2,75 ml

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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