

DESCRIPTIF:

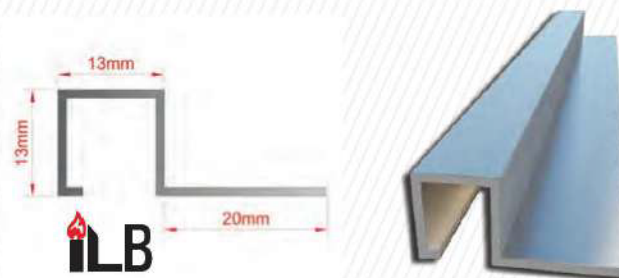
-Le **PFC** (profilé de finition Curviligne), **PFR** (profilé de finition Rectiligne) est un élément de finition mural, fabriqué en Aluminium par extrusion, qui couvre les murs faisant l'angle.
 -Le profilé est rigide en forme d'un quart de rond ou bien carré, avec une embase ayant 20 mm de large présentant la surface de contact entre le support, profilé et revêtement de mur.
 -L'épaisseur maximum du revêtement est de 4 mm.
 -La longueur de la barre est de 3 ml.

DESCRIPTIVE:

-The **PFC** (Curved Finishing Profile), **PFR** (Straight Finishing Profile) is a finishing element, made of aluminum by extrusion, which covers the corner walls.
 -The profile is rigid, its shape form a quarter round or square, with a base of 20 mm presenting the contact surface between the support, profile and wall covering
 -The maximum thickness of the covering is 4 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

REF	Largeur apparente (mm)	Hauteur H (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)
PFC	9	10	1.5	3000
PFR	13	13	1,5	3000



TYPES DE FINITION:

En plus, de la finition en aluminium, il peut y avoir de plus un traitement en anodisation ou en thermolaquage.

*** FINITION ANODISÉE :**

Un traitement de surface qui permet de protéger ou décorer la pièce en aluminium par oxydation anodique en offrant une meilleure résistance à la corrosion et à la chaleur.

*** FINITION THERMOLAQUÉE:**

Le thermolaquage consiste à déposer par effet électrostatique des peintures poudre qui polymérisent à 200° selon une large panoplie de couleurs.

APPEARANCEt :

In addition to the aluminum texture, there may also be an anodizing or thermal-lacquing treatment.

*** ANODIZING APPEARANCE :**

A surface treatment that protects or decorates the aluminum profile by anodic oxidation, offering better resistance to corrosion and heat.

*** THERMAL-LAC APPEARANCE:**

The thermal-lacquing consists on an electrostatic effect powder paints which polymerize at 200 ° according to a wide range of colors.



MODE DE POSE

- Vérifier le support et éliminer les irrégularités pouvant empêcher la pose du profilé.
- Placer le revêtement mural et veiller à ne pas avoir de débordement par rapport a l'extrémité du profilé.
- Percer l'embase du profilé et bien presser.
- Nettoyer la surface du revêtement.
- Appliquer une couche du mortier sur le jointement dont le profilé viendra se fixer dessus.
- Reprojecter une autre couche du mortier dont l'épaisseur doit être calculée au préalable en prenant en compte l'épaisseur du revêtement, l'ensemble ne doit pas dépasser la hauteur du profilé .

