

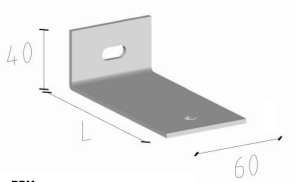
FICHE TECHNIQUE Equerre RPM

n°: FT5 du 12/07/2019

Fabriquant:

IFS, 2 rue des Marroniers 94240 L'Hay les roses Tel : 01.46.86.91.70 – <u>contact@ifs-france.eu</u>

Désignation: Equerre RPM



Equerre RPM

Attache de contreventement de grands éléments en maçonnerie, pierre et béton

Domaine d'application :

Equerre de liaison assurant la stabilité du mur de parement d'épaisseur : 80 mm Pierre naturelle 90 mm éléments de maçonnerie

Les attaches reprennent les sollicitations de vent perpendiculaire au plan du mur, en compression et traction ; et éventuellement les actions sismiques.

Fixation au support par cheville métallique.

Liaison Equerre/parement assuré par un ergot diamete 8mm, fixé dans le chant de l'élément.

Longueurs (mm):

De 60 à 300mm par pas de 10mm

Matière :

Atmosphère C1-C2-C3 suivant NF EN 12844-1 : Inox 304 (1.4301)
Atmosphère C4-C5 suivant NF EN 12844-1 : Inox 316 (1.4401)

- Résistance mécanique Re : 235 N/mm²

Conformité: DTU 20.1 et NF EN 845-1

Marquage:

Sur conditionnement type et longueur

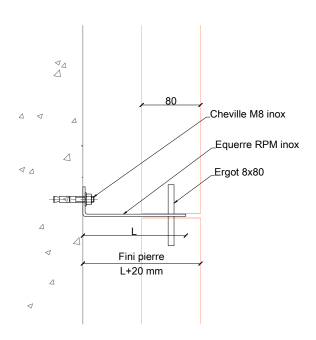


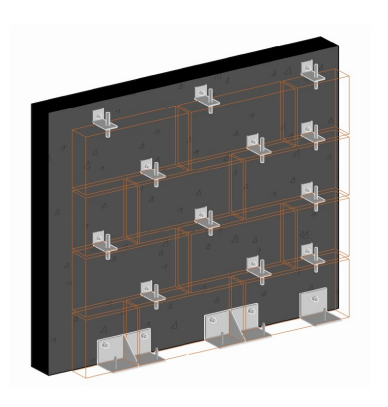
FICHE TECHNIQUE Equerre RPM

n°: FT5 du 12/07/2019

Exemple d'utilisation :

Avec console CPM ou Goliatt PM





Données techniques :

Tableau des valeurs caractéristiques de résistance mécanique

Désignation

Données techniques							
Fini pierre	L	Section	Charge admissible				
+-10 mm	Pas de 10 mm		Traction	Compression	Cheville		
(mm)	(mm)	(mm²)	(N)	(N)			
80 à 320	60 à 300	60x3	500	550	M8		

Equerre RPM
