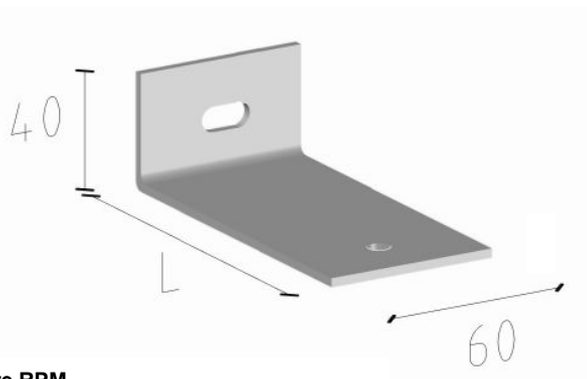


**Fabriquant :**

IFS, 2 rue des Marronniers 94240 L'Hay les roses  
Tel : 01.46.86.91.70 – [contact@ifs-france.eu](mailto:contact@ifs-france.eu)

**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 diamètre 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)

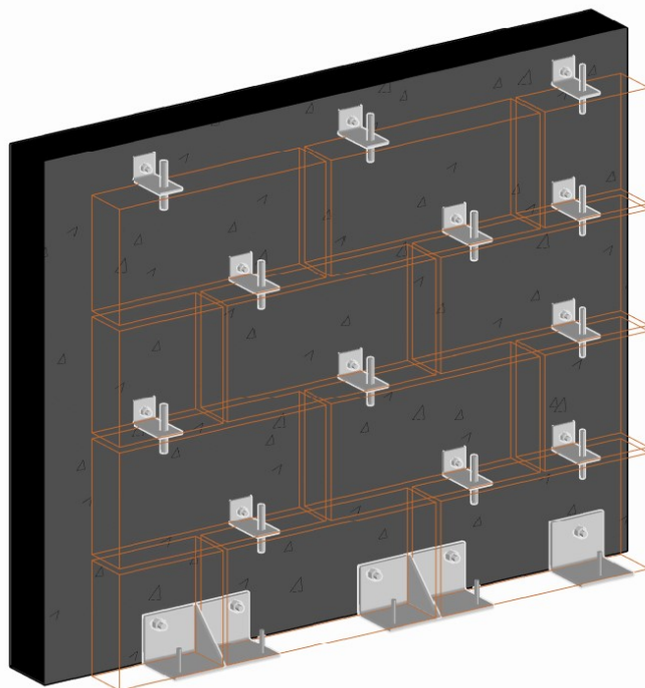
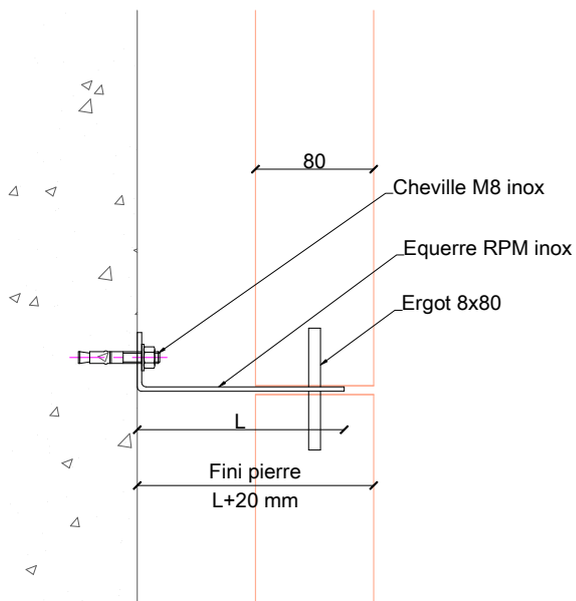
- Résistance mécanique Re : 235 N/mm<sup>2</sup>

**Conformité :** DTU 20.1 et NF EN 845-1

**Marquage :**

Sur conditionnement type et longueur

**Exemple d'utilisation :**  
Avec console CPM ou Goliatt PM



**Données techniques :**  
Tableau des valeurs caractéristiques de résistance mécanique

Désignation	Données techniques					Cheville
	Fini pierre	L	Section	Charge admissible		
	+/-10 mm (mm)	Pas de 10 mm (mm)	(mm <sup>2</sup> )	Traction (N)	Compression (N)	
Equerre RPM	80 à 320	60 à 300	60x3	500	550	M8