



**EPS**

**CARACTÉRISTIQUES**

Cheville de métal cheville pour la fixation d'encadrements de portes, de fenêtres, etc.

Apte pour la fixation autant sur les matériaux de base plein (béton, pierre, brique pleine etc.) que sur les matériaux de base creux (brique creuse, bloc creux, etc.).

Usage: fixation de fenêtres, encadrements de portes, bois structurale.

Ailettes latérales anti-rotation qui évitent la rotation de la cheville lors de l'expansion.

**EXEMPLES D'APPLICATION**



Fixation des cadres et des sous-trames de portes, fenêtres, etc.

**MATERIAU DE BASE**



## 2. DONÉES DE INSTALACIÓN

### 2.1 EPS

Cheville en métal pour la fixation d'encadrements.



#### MATERIAU ET GEOMETRIE

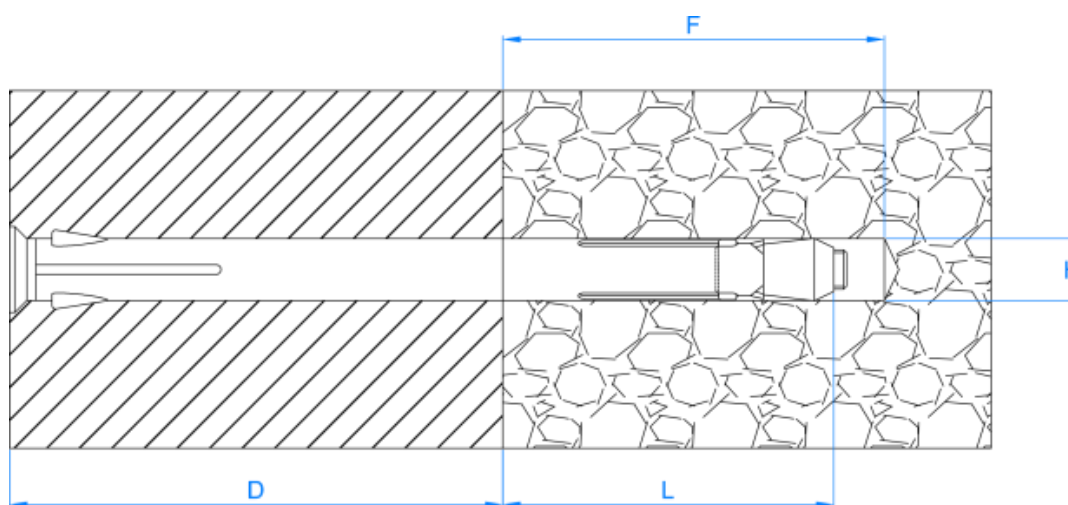


Vis: zingué jaune

Chemise: zingué géométrie

CÓDIGO	Ød Corps	l longueur	ØH foret	F profondeur minimale de foret ≥	L profondeur effective ≥	ØD Epaisseur maximale a fixer ≥	Couple de serrage
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[N·mm]
EPS6072	9,6 ÷ 10	85	10	60	40	40	4
EPS6092		105				60	
EPS6112		125				80	
EPS6132		145				100	
EPS6152		165				120	
EPS6182		195				150	

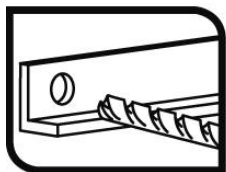
#### PLAN



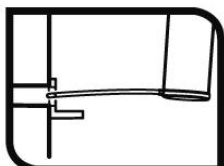
#### CHARGE MAXIMALE RECOMMANDEE POUR UNE UTILISATION DANS LE BETON (N<sub>recom</sub>)

CODE	Traction [kg]	Cissaillement [kg]
EPS6072	170	24
EPS6092		
EPS6112		
EPS6132		
EPS6152		
EPS6182		

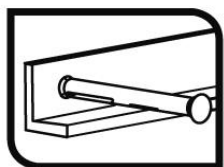
### 3. PROCEDURE D'INSTALLATION



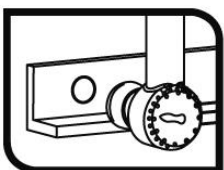
Percer au diamètre et profondeur spécifiés dans le tableau. En cas de matériaux creux n'utilisez ni le perceur ni le marteau afin d'éviter des dommages à l'intérieur du matériau base. Réduire la vitesse de la perceuse lorsque la mèche est proche de la sortie de l'intérieur creux du matériau de base.



Nettoyer la perceuse des restes de poussière et de fragments.



Placer le matériau à fixer.



Introduire la cheville à travers du matériau à fixer jusqu'à la tête de la cheville.

