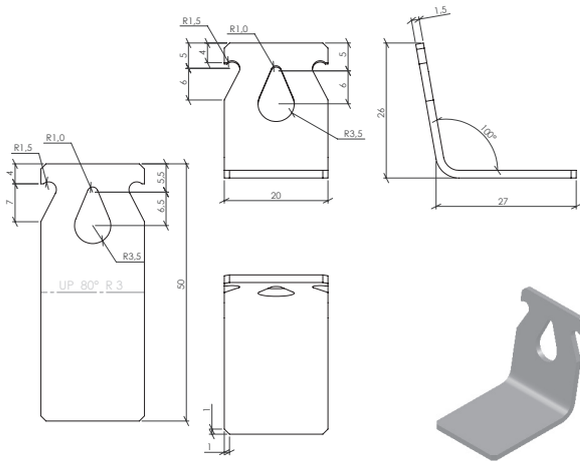


SPIT MCC-O



Réf. 155721

DESCRIPTION

- Fixation pour plafond : sécurisation de luminaires.

OUTILS

- P370
- P800E

CLOUS CONSEILLÉS

- HC6-15 dans l'acier (P800E).
- HC6-17-22 dans le béton.
- SC9-15 dans l'acier (P370).
- SC9-25 dans le béton.

LIMITE D'UTILISATION

- Application statique uniquement.

CHARGES RECOMMANDÉES

Matériau de base	h _{nom} (mm)	SPIT MCC-O	
		Charge recommandée N _{Rec} (kN) pour un déplacement égal à 1 mm	
		5 fixations par pièce fixée	8 fixations par pièce fixée
Clois SC9			
C 20/25	20	0,15	0,30
C 50/60	15		
Béton préfabriqué/ précontraint	15		
Acier E24	12		
Clois HC6			
C 20/25 à C50/60	15	0,15	0,30
Béton préfabriqué/ précontraint	15		
Acier E24	6,5		
Facteur de sécurité >3 La charge recommandée tient compte du bras de levier.			

DENSITÉ DE FIXATION

La densité de fixation est définie selon la charge recommandée demandée. Un minimum de 5 ou 8 fixations par pièce fixée doit être installé. Toute fixation défectueuse doit être remplacée.

RÉGLAGE DE PUISSANCE POUR P370

Le réglage de puissance doit être effectué sur le chantier, pour obtenir le meilleur ancrage permettant la résistance du clou (voir les valeurs minimum d'ancrage h_{nom} indiquées dans le tableau des charges recommandées ci-dessus).

Matériau de base	Calibre couleur	Réglage de l'outil
Béton C20/25	6,3/10 Vert	Puissance minimum
Béton C50/60 Préfabriqué Plancher précontraint Acier E24	6,30/10 Vert 6,30/10 Jaune	Puissance moyenne Puissance minimum