



AN-CU

CARACTERISTIQUES

- Cheville métallique type cale d'expansion par frappe.
- Utilisation pour matériaux pleins.
- Montage facile.
- Employable pour charges moyenne (statiques ou casistatiques)
- Solution inviolable.
- Installation dans l'élément à fixer





EXEMPLES D'APPLICATION







• Exemples : Suspensions aux plafonds en béton, par exemple de bandes fendues et bandes perforées.

MATÉRIAU DE BASE







Ref. FT ANCU-fr Rev: 4 30/08/21 1 de 4



1. GAMME					
DENOMINATION	PHC	ото	REVÊTEMENT	DESCRIPTION	
AN-CU			ZINC	Elément de fixation utilisé dans les panneaux isolants, sans ongle.	
ITEM	COMPOSANT	MATERIAU			
1	BODY	Acier, classe 4.8			
2	PIN	Acier, classe 8.8			

Ref. **FT ANCU-fr** Rev: 4 **30/08/21 2** de **4**



Matériau

2. DONNEES D'INSTALLATION

2.1 ANCU Cheville cale

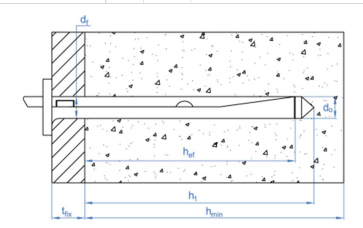




Acier

Revêtement zingue

Données d'installation							
CODE		ANCU06040	ANCU06070				
Profondeur effective	hef≥	[mm]	32				
Epaisseur à fixer	tfix	[mm]	0 - 5	0 - 35			
Diamètre nominal du foret	d0	[mm]		6			
Profondeur perçage	h1 ≥	[mm]	40				
Epaisseur minimale du béton		[mm]	80				
Distance minimale entre chevilles		[mm]	200				
Distance minimale au bord		[mm]	1	50			



RÉSISTANCES					
Code	Résistances caractéristiques toutes directions (FRk) [kN]				
ANCU06040	3,0				
ANCU06070					
Code	Design résistances toutes directions (FRd) [kN]				
ANCU06040	1,6				
ANCU06070					
Code	Recommandée charges maximales toutes directions (Frec) [kN]				
ANCU06040	1.2				
ANCU06070	1,2				

Ref. **FT ANCU-fr** Rev: 4 **30/08/21 3** de **4**



PROCEDURE D'INSTALLATION Vérifier que le béton est bien compact et sans pores significatifs Drill to the specified diameter and depth values in previous table. Mettez la perceuse en mode de percussion ou martelage dans le cas du béton. Nettoyez le trou de perçage de restes de poussières et de fragments Utiliser bombe d'air et brosse. Placez le matériau à fixer et vissez la cheville. Marteau a frappé la surface plane sur le dessus de l'ancre, car il montre la figure. Évitez de frapper le clou, sinon l'ancre ne se développera pas comme il se doit. Une fois que l'ancre est en contact avec l'appareil, appuyez sur l'ancre dans l'ongle comme cela apparaît dans la figure. Insérez le clou jusqu'à ce que le clou dépasse au plus 2,5 mm. L'ancre est installée.

Ref. **FT ANCU-fr** Rev: 4 **30/08/21 4** de **4**