

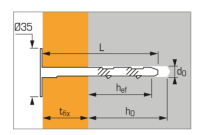


Cheville isolation résistante au feu

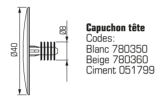








Rondelle Ø 11X70 Code 064 000



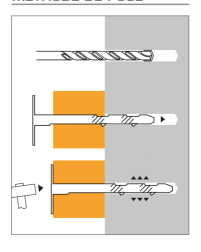
APPLICATION

 Fixation de tous les types d'isolants, lorsqu'une cheville résistante au feu est requise

MATIÈRE

- Version galvanisée : corps Z275, NF EN 10142
- Version inox A4 : corps en acier inoxydable Z6 CN 18-09

MÉTHODE DE POSE



Caractéristiques techniques

Dimensions	Profondeur d'ancrage min. (mm)	Epaisseur max. d'isolant à fixer (mm)	Profondeur de perçage (mm)	Ø perçage (mm)	Longueur totale cheville (mm)	Code Version Version	
	h _{ef}	t _{fix}	ho	do	L	GALVA	INOX A4
8X80/30	50	30	60	8	80	059730	059700
8X110/60		60			110	059740	059710
8X120/70		70			120	059880	-
8X140/90		90			140	059750	059720
8X170/120		120			170	059760	-
8X200/150		150			200	059770	-
8X250/200		200			250	055291	-
8X300/250		250			300	055643	-

Charges moyennes de ruine (N_{Ru,m}) en kN

TRACTION

Dimensions Supports	Version galvanisée	Version inox A4		
Béton (C20/25)				
N _{Ru,m}	0,75	1,0		
Briques terre cuite (fc = 55 N/mm²)				
N _{Ru,m}	0,5	0,5		
Blocs en béton pleins B120 ($fc = 13,5$	N/mm²)			
N _{Ru,m}	0,5	0,5		

Charges limites ultimes (N_{Rd}) et charges recommandées ($N_{ m rec}$) pour une cheville en pleine masse en kN

 $N_{rec} = \frac{N_{Ru,m}^{(1)}}{5}$ (1) Valeurs issues d'essais TRACTION

Dimensions	Version galvanisée	Version inox A4	
Béton (C20/25)			
N _{Rd}	0,21	0,42	
N _{rec}	0,15	0,20	
Briques terre cuite (fc = 55 N/mm ²)			
N _{Rd}	0,14	0,21	
N _{rec}	0,10	0,10	
Blocs en béton pleins B120 (fc = 13.5 Nz	mm²)		
N _{Rd}	0,14	0,21	
N _{rec}	0,10	0,10	

Comportement au feu en isolation fixé au plafond

Charges limites de service en traction, recommandées sur béton pour stabilité au feu (kN).

Limite d'exposition	30 min.	1 h	1 h 30 min.	2 h	3 h
Versions galvanisées et inox A4	0,063	0,052	0,041	0,036	0,030

Les essais de résistance au feu réalisés par le MFPA (n° GS 3.2/17-091-2 et n° PB 3.2/17-091-1) sont disponibles sur demande.