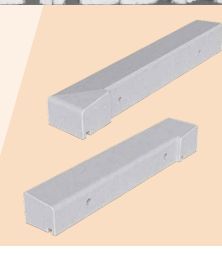


BECQUET D'ANGLE

Utilisation en terrasses accessibles et inaccessibles.

Système de protection des relevés d'étanchéité conforme au DTU 20.12 - NF P 10-203-1 / A2.



BREVET DÉPOSÉ

n.º 05 02402 du 11/03/2005



MISE EN OEUVRE

Fixation:

- 2 vis à métaux Zn à tête cylindrique hexagonale DIN 6921 M-06x70.
- 2 chevilles en laiton M6 à expansion arrière.
- Percement avec foret Ø 8.160.
- Clé serrage : pipe de \emptyset 10 ou visseuse puissance modérée.

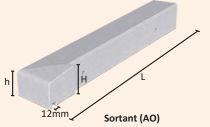


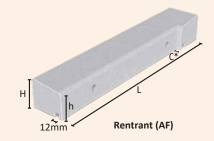
AVANTAGES

- Facilité de pose.
- Durabilité dans le temps.
- Visserie incluse.
- Autres coloris sur demande.









INFORMATIONS BÉTON					
CRITÈRES	BÉTON STANDARD				
Masse volumique	2050 Kg/m³				
Résistance à la compression	C25/30				
Classe d'exposition	XC1				
% d'absorption d'eau	< 6%				
Tolérance dimensionnelle	+/- 2mm				
Constituants	Ciment Portland ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau.				

INFORMATIONS PRODUITS							
Becquet d'Angle - Béton Standard							
Référence	Désignation	Dimensions H x h x l x L (Δ±2) (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un. / palette	Poids /palette (Kg) Δ ±5%	Format /palette	
AO005	Becquet angle sortant 5x50	45 x 40 x 50 x 500	2,500	300	740	1100 x 1100 x 560	
	Becquet angle sortant 5x100	45 x 40 x 50 x 1000	4,500	150	700	1100 x 1100 x 560	
AO005L	Becquet angle sortant 15/78	45 x 40 x 50 x 780/150	4,500	150	700	1100 x 1100 x 560	
AF005	Becquet angle rentrant 5x50	45 x 40 x 50 x 500	2,500	300	740	1100 x 1100 x 560	
	Becquet angle rentrant 5x100	45 x 40 x 50 x 1000	4,500	150	700	1100 x 1100 x 560	
AO008	Becquet angle sortant 8	55 x 40 x 80 x 400	2,800	180	524	1100 x 1100 x 680	
AF008	Becquet angle rentrant 8	55 x 40 x 80 x 400	2,800	180	524	1100 x 1100 x 680	