



# BECQUET D'ANGLE

*Utilisation en terrasse accessible et inaccessible.*

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

*Détenteur d'un Avis Technique n° 5.2/18-2610\_V1 du CSTB (Commission chargée de formuler les Avis Techniques), publié le 18/09/2018.*



## MISE EN OEUVRE

### Fixation :

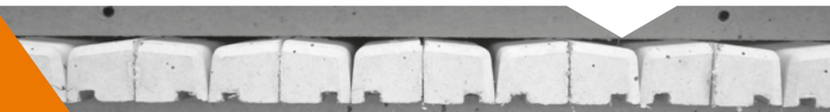
- 2 vis à métaux Zn à tête cylindrique hexagonale DIN 6921 M-06x70.
- 2 chevilles en laiton M6 à expansion arrière.
- Percement avec foret Ø 8.160.
- Clé serrage : pipe de Ø 10 ou visseuse puissance modérée.



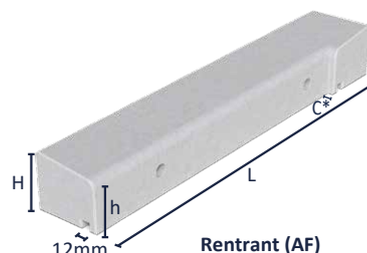
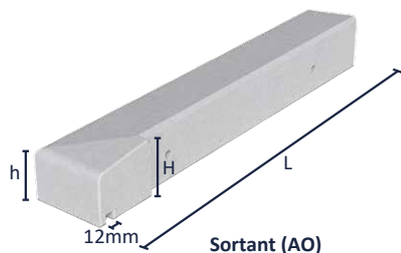
## AVANTAGES

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





# BECQUET D'ANGLE



## INFORMATIONS BÉTON

CRITÈRES	BÉTON STANDARD
Masse volumique	2050 Kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la compression	C25/30
Classe d'exposition	XC1
% d'absorption d'eau	< 6%
Tolérance dimensionnelle	+/- 2mm
Constituants	Ciment Portland ; cendre volante ; 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 l x L x H (mm)
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
AF005	Becquet angle reentrant 5x50	45 x 40 x 50 x 500	2,500	300	740	1100 x 1100 x 560
	Becquet angle reentrant 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 reentrant 8	55 x 40 x 80 x 400	2,800	180	524	1100 x 1100 x 680