

Protection des relevés d'étanchéité

BECQUET D'ANGLE

Système de protection des relevés d'étanchéité conforme au DTU 20.12 – NF P 10-203-1 / A2. Utilisation en terrasses accessibles et inaccessibles.



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant - selon la norme NP EN 206-1.
- Becquet en béton armé.
- Disponible en gris et en blanc.

MISE EN OEUVRE

- 2 vis à métaux Zn à tête cylindrique hexagonale DIN 6921 M6 x 70.
- 2 chevilles en laiton de 6 mm à expansion arrière.
- Percement avec foret Ø 8.160.
- Clé serrage : Torx 10 ou visseuse puissance modérée.

AVANTAGES

- Facilité de pose.
- Durabilité dans le temps.
- Vendu avec tous les accessoires.
- Autres coloris sur demande.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES								
Référence	Désignation	Largeur l (mm)	Hauteur H / h	Longueur L (mm)	Poids unitaire (Kg Δ±5%)	Unité/palette	Poids/palette (Kg Δ±5%)	Classe de résistance et d'exposition
AO005	Becquet angle sortant 5x50	50	45 / 40	500	2,5	300	740	C25/30, XC1
	Becquet angle sortant 5x100	50	45 / 40	1000	4,5	150	700	C25/30, XC1
AO005L	Becquet angle sortant 15/78	50	45 / 40	780/150*	4,5	150	700	C25/30, XC1
AF005	Becquet angle rentrant 5x50	50	45 / 40	500	2,5	300	740	C25/30, XC1
	Becquet angle rentrant 5x100	50	45 / 40	1000	4,5	150	700	C25/30, XC1
AO008	Becquet angle sortant 8	80	55 / 40	400	2,8	180	524	C25/30, XC1
AF008	Becquet angle rentrant 8	80	55 / 40	400	2,8	180	524	C25/30, XC1

NB : La responsabilité du fabricant est limitée à la qualité du produit fourni, et la garantie échoit en cas d'utilisation inappropriée ou de négligence. Toutes les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites à la réception. Nous vous rappelons que, légalement, la mise en oeuvre vaut acceptation du produit en l'état.

