

Becquet béton armé standard pour protection des relevés d'étanchéité.

Système de protection des relevés d'étanchéité correspondant au D.T.U. 20.12 - NF P10-203-1/A2.

► **Avantages produit:**

- Facilité de pose
- Durabilité dans le temps
- Produit correspondant au D.T.U.
- Collage + jointolement
- Peut être peint
- Utilisation terrasse accessible et non-accessible
- Vendu avec tous les accessoires
- Couleur grise, autres coloris sur demande

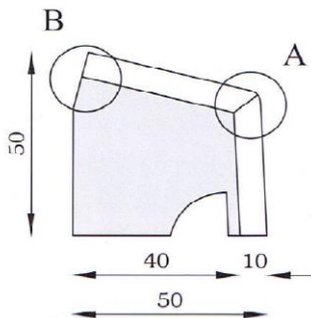


CSTB
le futur en construction

Avis technique 5/07-1975
Secrétariat de la commission des Avis techniques.

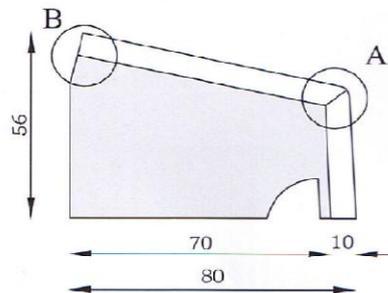
BECQUET DROIT 5 CM

Ref :	Désignation	Cond.	Poids u
07BEC05-100	Becquet droit 5 cm lg 100cm	1	5



BECQUET DROIT 8 CM

Ref :	Désignation	Cond.	Poids u
07BEC08-100	Becquet droit 8 cm lg 100cm	1	7



► **Innovation:**

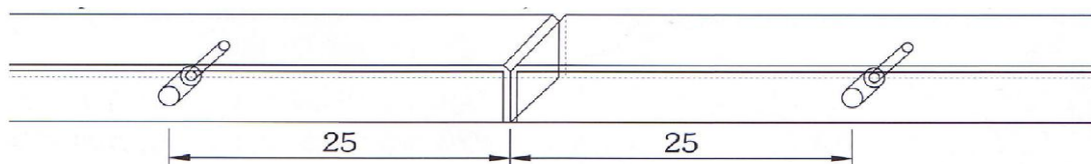
A : Une gorge à section en V destinée à recevoir un joint de volume pour assurer une étanchéité dans le plan horizontal entre 2 modules successifs.
B : Engravure filante destinée à un joint d'étanchéité souple de type mousse de PVC revêtue sur une face d'un adhésif acrylique puissant, sensible à la pression. Cette mousse est composée d'une structure à cellules fermées permettant une bonne étanchéité du joint à l'eau et à l'air dès 30% de compression. Celle-ci servant également de fond de joint.

► **Descriptif technique:**

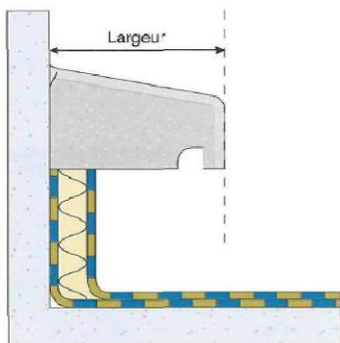
	07BEC05-100	07BEC08-100
Largeur	50 mm	80 mm
Longueur	1 mètre	
Poids	5 kg	7 kg
Fixations	2 Vis à métaux à tête Torx P30 de 60 m/m; Ø 6m/m	
	2 Chevilles en laiton de Ø 6 m/m à expansion arrière percements avec foret Ø 8.160	



(Brevets déposé n° 00 08071 du 03 / 06 / 2000)

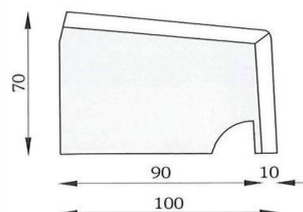


Becquet pour protection des relevés d'étanchéité: Cas particulier.



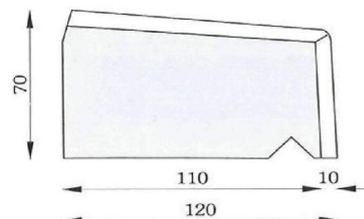
➤ **Becquet de 10:**

- Longueur: 1 mètre
- Poids: 11 kgs
- Fixation: 2 goujons à expansion forcée par vissage type 8.116.
Percement béton avec foret de Ø 8.260



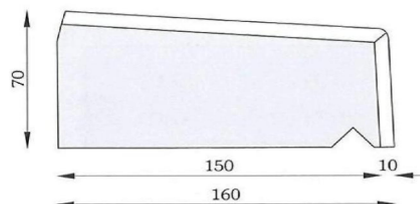
➤ **Becquet de 12:**

- Longueur: 1 mètre
- Poids: 14 kgs
- Fixation: 2 goujons à expansion forcée par vissage type 8.116.
Percement béton avec foret de Ø 8.260



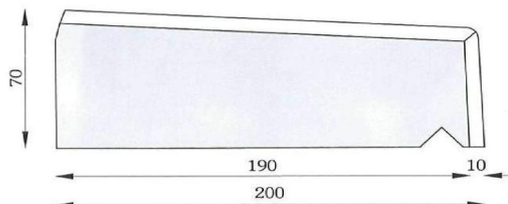
➤ **Becquet de 16:**

- Longueur: 1 mètre
- Poids: 18 kgs
- Fixation: 2 goujons à expansion forcée par vissage type 8.116.
Percement béton avec foret de Ø 8.260



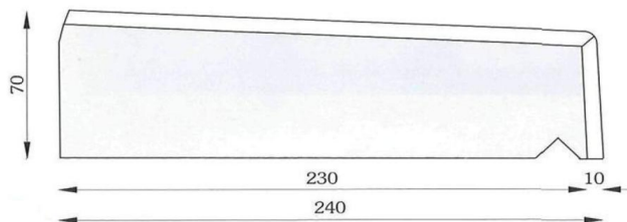
➤ **Becquet de 20:**

- Longueur: 1 mètre
- Poids: 24 kgs
- Fixation: 2 goujons à expansion forcée par vissage type 8.116.
Percement béton avec foret de Ø 8.260



➤ **Becquet de 24:**

- Longueur: 1 mètre
- Poids: 30 kgs
- Fixation: 2 goujons à expansion forcée par vissage type 8.116.
Percement béton avec foret de Ø 8.260



Système de protection des relevés d'étanchéité correspondant au D.T.U. 20.12 - NF P10-203-1/A2.

CSTB
le futur en construction

► **Avantages:**

- Facilité de pose
- Durabilité dans le temps
- Produit correspondant au D.T.U.
- Collage + jointoiement
- Peut être peint
- Utilisation terrasse accessible et non-accessible
- Vendu avec tous les accessoires
- Couleur grise, autres coloris sur demande



Avis technique 5/07-1975
Secrétariat de la commission des Avis techniques.

Becquet d'angle rentrant droite



Becquet d'angle rentrant gauche



Becquet d'angle sortant droite



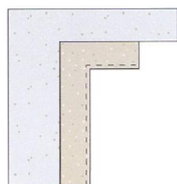
Becquet d'angle sortant gauche



ANGLE BECQUET RENTRANT

Ref :	Désignation	Larg.	Unité
07BECANGREN50D	ANGLE Rentrant droite	50 mm	1
07BECANGREN50G	ANGLE Rentrant gauche	50 mm	1
07BECANGREN80D	ANGLE Rentrant droite	80 mm	1
07BECANGREN80G	ANGLE Rentrant gauche	80 mm	1

Rentrant



Sortant



ANGLE BECQUET SORTANT

Ref :	Désignation	Larg.	Unité
07BECANGSOR50D	ANGLE sortant droite	50 mm	1
07BECANGSOR50G	ANGLE sortant gauche	50 mm	1
07BECANGSOR80D	ANGLE sortant droite	80 mm	1
07BECANGSOR80G	ANGLE sortant gauche	80 mm	1

► **Descriptif technique:**

	Becquet d'angle 50mm	Becquet d'angle 80mm	Becquet d'angle 100mm
Largeur	50 mm	80 mm	100 mm
Longueur	0,5 m	0,4 m	0,5 m
Poids	2,5 kg	5,5 kg	2,8 kg
Fixations	2 Vis à métaux à tête Torx P30 de 60 m/m; Ø 6m/m 2 Cheilles en laiton de Ø 6 m/m à expansion arrière perçement avec foret Ø 10.210		2 vis à métaux à tête cylindrique hexagonale INT DIN 912 8.8 M-08x12 2 Cheilles en laiton de Ø 8 m/m à expansion arrière perçement avec foret Ø 8.160



► **Innovation:**

- Nouvelle goutte d'eau
- Nouvelle dimension de surface de collage

Système de protection des relevés d'étanchéité correspondant au D.T.U. 20.12 - NF P10-203-1/A2.

► **Avantages:**

- Facilité de pose
- Durabilité dans le temps
- Produit correspondant au D.T.U.
- Collage + jointoiment
- Peut être peint
- Utilisation terrasse accessible et non-accessible
- Vendu avec tous les accessoires
- Couleur grise, autres coloris sur demande

CSTB
le futur en construction



Avis technique 5/07-1975
Secrétariat de la commission des Avis techniques.



Becquet rond



Becquet Carré pour poteau rond

► **Descriptif technique:**

	PT15	PT20/PTRC20	PT25/PTRC25	PT30/PTRC30	PT35	PT40/PTRC40	PT45	PT50	PT60	PT70
Largeur	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm	600 mm	700 mm
Poids (kg)	5	7	7.5	10	1	11	13	15	18	21
Fixations	2 Vis à métaux à tête Torx P30 de 60 m/m; Ø 6m/m 2 Cheilles en laiton de Ø 8 m/m à expansion arrière percement avec foret Ø 8.160									



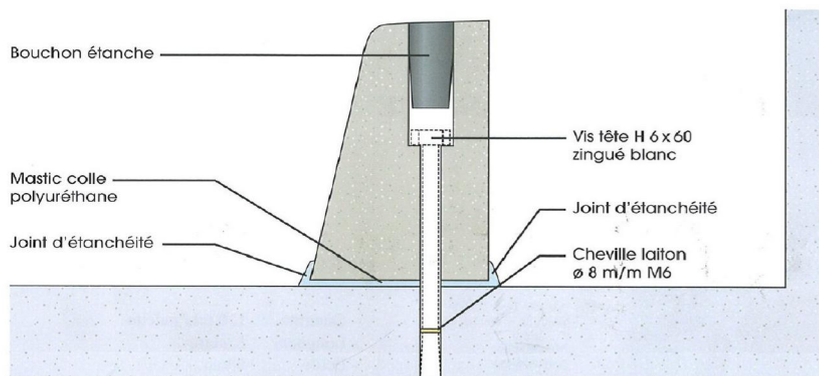
► **Avantages produit:**

- Facilité de pose
- Durabilité dans le temps
- Produit correspondant au D.T.U.
- Collage + jointoiment
- Peut être peint
- Utilisation terrasse accessible et non-accessible
- Vendu avec tous les accessoires
- Couleur grise, autres coloris sur demande



► **Fonctions:**

- Permet un gain de temps pour la création de rigoles de récupération des eaux de ruissellements lors des réalisations des dallages ou des planchers de sous-sols à l'usage de parking (ou autre).
- Fixation mécanique par goujons et étanchéité par joint silicone (dans le cas d'une peinture par cristallisation la fixation se fait par un collage par mastic colle polyuréthane).



► **Descriptif technique:**

	Becquet d'angle 50mm	Becquet d'angle 80mm
Largeur		55 mm
Hauteur		60 mm
Longueur		1 m
Poids		6,5 kg
Fixation	2 Vis à métaux à tête Torx P30 de 60 m/m; Ø 6m/m 2 Chevilles en laiton de Ø 8m/m à expansion arrière perçement avec foret Ø 8.160	

