



www.euro-prefa.com

CATALOGUE 2024

Préfabriqués en Béton



Nous sommes votre partenaire dans la réalisation de vos projets en béton sur-mesure dans les domaines de l'isolation, l'étanchéité et les finitions, pour des chantiers neufs ou de rénovation.

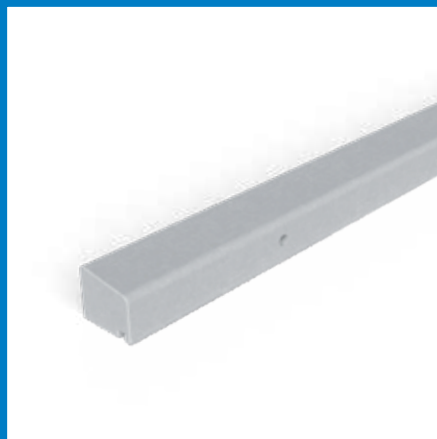
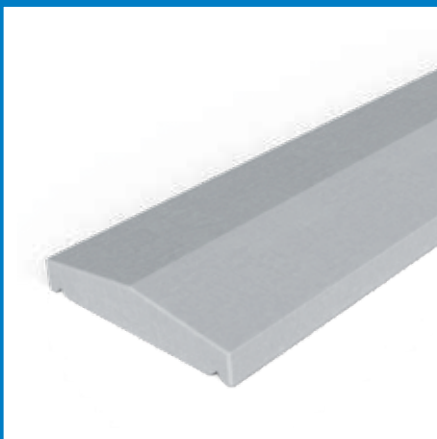
Depuis 1991, **EURO-PREFA** accompagne ses clients dès la conceptualisation de l'idée jusqu'à la pose des éléments en béton, pour garantir toutes les exigences de l'ouvrage.

EURO-PREFA vous propose également une gamme complète de prefabriqués standards pour tous types de projets immobiliers que vous retrouverez dans ce catalogue, notamment :

Becquets, Cunettes, Chaperons, Bandeaux, Rejingots, Appuis de baie, Corniches, Jardinières




N'hésitez pas à nous faire part de vos projets, vos défis sont aussi les nôtres!

**CONSTRUIRE
ENSEMBLE**



SOMMAIRE

PROTECTION DES RELEVÉS D'ÉTANCHÉITÉ

	Becquet [ref. B]	p. 5
	Becquet d'Angle [ref. AO + AF]	p. 6
	Becquet Poteau [ref. PT + PTRC]	p. 7

CRÉATION DE RIGOLES

	Cunette [ref. D]	p. 8
--	----------------------------	------

PROTECTION TÊTES DE MUR

	Chaperron 1 pente [ref. CH]	p. 9
	Chaperron 2 Pentes [ref. CH]	p. 10
	Chaperron 2 Pentes avec Plat [ref. CH]	p. 11
	Chaperron Plat [ref. CH]	p. 12
	Chaperron Arrondi [ref. CH]	p. 13
	Chaperron Pointe Diamant [ref. CH]	p. 14

SOMMAIRE

BANDEAUX DÉCORATIFS DE FAÇADES



Bandeau [ref. BD] p. 15

APPUIS DE MENUISERIE



Rejingot [ref. RJ] p. 22

APPUIS DE BAIE

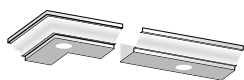


Appui de Baie [ref. APRJ] p. 27



Appui de Baie sur mesure [ref. APB] p. 29

FINITION DE TOITURES



Corniche [ref. 4B + 4BCE] p. 31

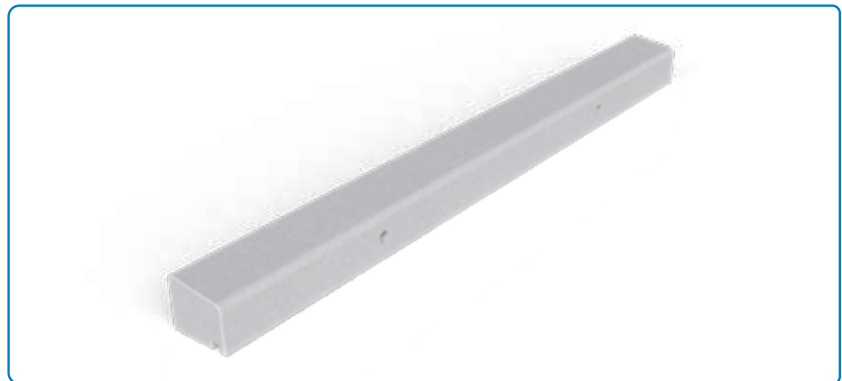
JARDINS



Jardinière [ref. 4B5] p. 32

BECQUET

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



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant - selon la norme NP EN 206-1 et spécification du LNEC E-464 ; composition définie par le laboratoire CDAC (Secil).
- Becquet en béton armé.

La gorge à section en V (voir schéma, point A) est destinée à recevoir un joint de volume afin de garantir l'étanchéité dans le plan horizontal, entre 2 modules successifs.

N.B. : Les becquets sont uniquement utilisables dans les relevés d'étanchéité. En cas d'utilisation en façade, notre responsabilité n'est pas engagée, vis-à-vis de la finition.

MISE EN OEUVRE

Becquet 5/8

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

Becquet 10/12

- . 2 vis à métaux à tête cylindrique Torx INT 912 8.8 M-08x120.
- . 2 chevilles laiton M8 à expansion arrière.
- . Percement avec foret Ø 10.210.
- . Clé serrage : six pans.

Becquet 14/16/20/24

- . 2 chevilles laiton M8 à expansion arrière.
- . Percement avec foret Ø 10.310.
- . Clé serrage : six pans.
- . **14** : 2 vis à métaux à tête cylindrique hexagonale INT DIN 912 8.8 M-08x140.
- . **16** : 2 vis à métaux à tête cylindrique hexagonale INT DIN 912 8.8 M-08x180.
- . **20/24** : 2 vis à métaux à tête cylindrique hexagonale INT DIN 912 8.8 M-08x240.

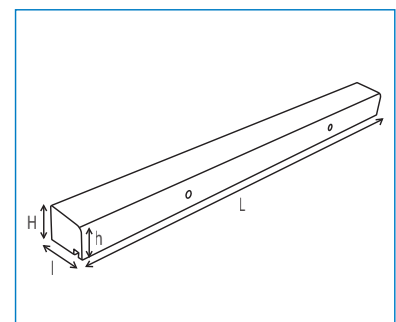
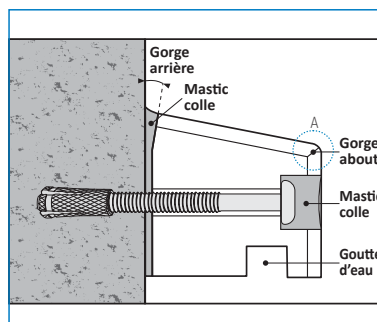
AVANTAGES

- Durabilité dans le temps.
- Visserie incluse.
- Disponible en gris et en blanc. Autres coloris sur demande.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Référence	Désignation	Largeur l (mm)	Hauteur		Longueur L (mm)	Poids unitaire (Kg Δ±5%)	Unité/ palette	Poids/palette (Kg Δ±5%)	Classe de résistance et d'exposition
			H (mm)	h (mm)					
B005	Becquet 5	50	45	40	1000	4,5	150	685	C25/30, XC1
B008	Becquet 8	80	55	40	1000	8	100	825	C25/30, XC1
B010	Becquet 10	100	55	50	1000	11	90	1010	C25/30, XC1
B012	Becquet 12	120	60	50	1000	13	72	966	C25/30, XC1
B014	Becquet 14	140	60	50	1000	16	63	1035	C25/30, XC1
B016	Becquet 16	160	60	50	1000	17,5	54	970	C25/30, XC1
B020	Becquet 20	200	65	50	1000	23,5	40	965	C25/30, XC1
B024	Becquet 24	240	65	50	1000	28,5	32	940	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.



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.

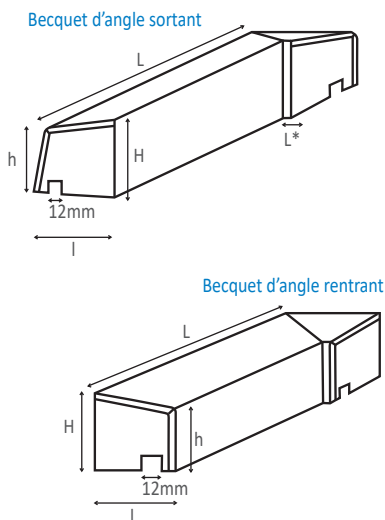
AVANTAGES

- 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.



BECQUET POTEAU

Système de protection des relevés d'étanchéité sur poteaux ronds, en terrasse accessible et inaccessible. Le modèle "PTRC" est préconisé en terrasse car il facilite le raccord des dalles.



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant - selon la norme NP EN 206-1 et spécification du LNEC E-464, composition définie par le laboratoire CDAC (Secil).
- Becquet en béton armé.
- Disponible en gris et en blanc.

MISE EN OEUVRE

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

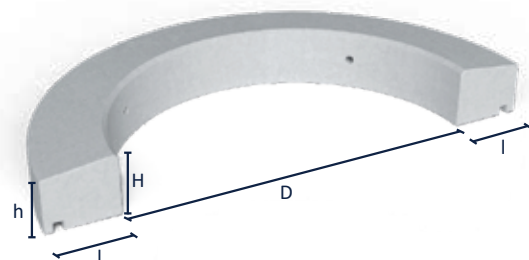
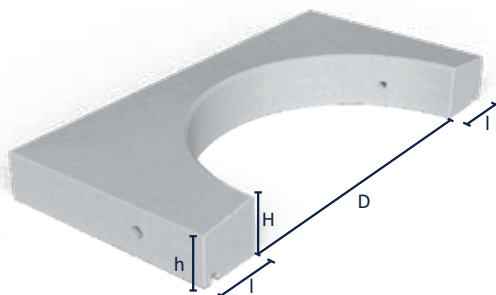
AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Référence	Désignation	Dimensions D x H x h x l (mm)	Poids unitaire (Kg Δ±5%)	Paires / palette	Poids/palette (Kg Δ±5%)	Classe de résistance et d'exposition
PT15	Becquet rond 15	150 x 60 x 50 x 80	2,5	30	180	C25/30, XC1
PT20	Becquet rond 20	200 x 60 x 50 x 80	3,5	30	240	C25/30, XC1
PT25	Becquet rond 25	250 x 60 x 50 x 80	3,75	30	255	C25/30, XC1
PT30	Becquet rond 30	300 x 60 x 50 x 80	5	30	330	C25/30, XC1
PT30L5	Becquet rond 30 L5	300 x 60 x 50 x 50	10	30	330	C25/30, XC1
PT35	Becquet rond 35	350 x 60 x 50 x 80	5,5	30	360	C25/30, XC1
PT40	Becquet rond 40	400 x 60 x 50 x 80	6	30	390	C25/30, XC1
PT45	Becquet rond 45	450 x 60 x 50 x 80	6,5	30	420	C25/30, XC1
PT50	Becquet rond 50	500 x 60 x 50 x 80	7,5	30	450	C25/30, XC1
PT60	Becquet rond 60	600 x 55 x 45 x 80	9	15	300	C25/30, XC1
PT70	Becquet rond 70	700 x 55 x 45 x 80	10,5	15	345	C25/30, XC1
PTRC20	Becquet carré 20	200 x 45 x 40 x 60	3,5	30	240	C25/30, XC1
PTRC25	Becquet carré 25	250 x 45 x 40 x 60	3,75	30	255	C25/30, XC1
PTRC30	Becquet carré 30	300 x 45 x 40 x 60	5	30	330	C25/30, XC1
PTRC40	Becquet carré 40	400 x 45 x 40 x 60	6	30	390	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.



CUNETTE

Pour création de rigoles de récupération d'eau de ruissellement.



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- 2 types de finition :
 - . Démoulage immédiat (finition léger bullage) préconisé avant cristallisation pour une meilleure adhérence. (Référence C001 : cunette standard, uniquement démoulage immédiat.)
 - . Démoulage différé ('D') (finition béton lisse) préconisé pour pose après cristallisation, restant brut de béton.
- Béton gris

MISE EN OEUVRE

- SUPPORT SEC :
 - . Fixation mécanique et collage avec colle MS Polymère.
 - . En cas de peinture de sol avant la pose ou support avec cristallisation: le collage se fait avec mastic colle MS Polymère et sans fixation mécanique.
 - Percement avec foret Ø 8.160
- SUPPORT HUMIDE :
 - . Fixation mécanique et collage avec mortier hydraulique (à titre indicatif : CIMROC ou équivalent).
 - . Support avec cristallisation : le collage se fait avec mortier colle et sans fixation mécanique.

AVANTAGES

- Application en positif : n'interfère pas dans l'enrobage du béton.
- Idéal pour récupérer les ruissellements des eaux de parois moulées.
- Durabilité dans le temps.
- Peut être peint.
- Vendu avec tous les accessoires.

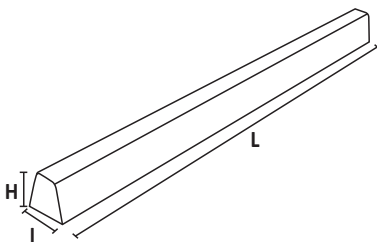
Rappel règles de l'art :

- Les cunettes doivent avoir une évacuation tous les 10ML.
- Les formes de pentes sont obligatoires pour éviter les eaux stagnantes.
- Quand la cristallisation a lieu, ne pas percer.

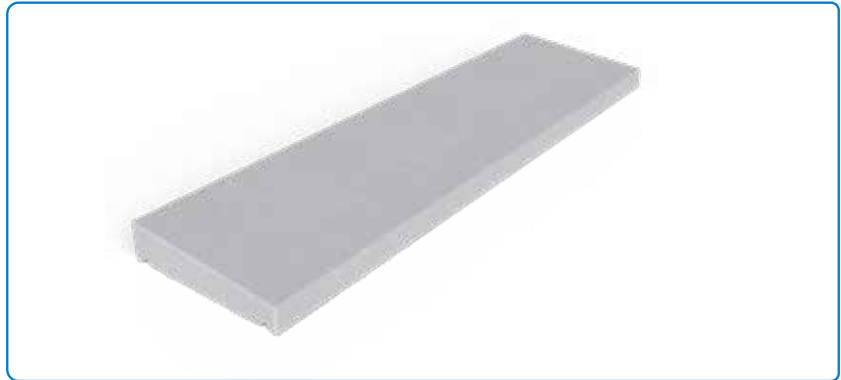
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU PRODUIT ET D'EMBALLAGE

Référence	Désignation	I (mm)	H (mm)	L (mm)	Poids un. (Kg Δ±5%)	Unité/palette	Poids/palette (Kg Δ±5%)	Classe de résistance et d'exposition	Fixation	
C001	Démoulage immédiat	Cunette 6 standard	56	60	1000	6,2	150	950	C35/45, XC4	2 chevilles à frapper 8x60
C002		Cunette 8	56	80	1000	9	100	920	C35/45, XC4	2 chevilles à frapper 8x100
C003		Cunette 10	56	100	1000	10,6	90	980	C35/45, XC4	2 chevilles à frapper 8x120
C004		Cunette 5	45	50	1000	4,9	150	755	C35/45, XC4	2 chevilles à frapper 8x80
C002D	Démoulage différé	Cunette 8 D	56	80	1000	7,5	100	770	C35/45, XC4	2 chevilles à frapper 8x100
C003D		Cunette 10 D	56	100	1000	10,9	90	1005	C35/45, XC4	2 chevilles à frapper 8x120
C004D		Cunette 5 D	45	50	1000	4,5	150	685	C35/45, XC4	2 chevilles à frapper 8x80

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.



CHAPERON 1 PENTE



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- Chaperon en béton armé.

MISE EN OEUVRE

Scellement du chaperon avec mortier colle ou mastic polymère. Entre les éléments il est recommandé l'utilisation du mastic. La distance entre le mur et le rebord du chaperon doit être égale ou supérieure à 40mm.

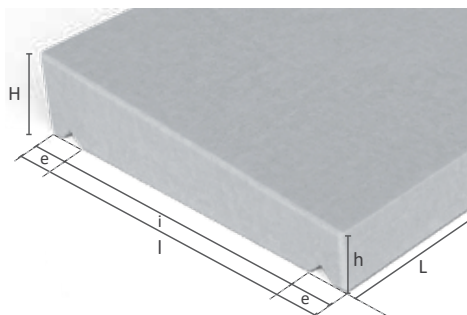
AVANTAGES

- Facilité de pose.
- Durabilité dans le temps.
- Finition esthétique.
- Disponible en gris et blanc.

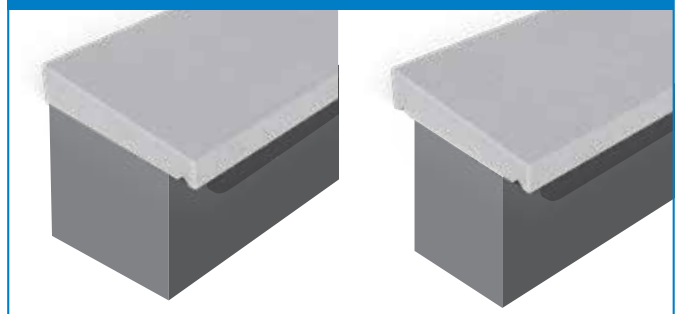
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Référence	Désignation Modèles Standard	I x L	Dimensions (mm)				Poids un. (kg $\Delta\pm 5\%$)	Unités/ palette	Mur (mm)		Classe de résistance et d'exposition
			e	i	H	h			Pose à la face	Pose au milieu	
CH024	Chaperon 1 pente 16	160 x 1000	30	100	60	40	17	40	--	100	C25/30, XC1
CH020	Chaperon 1 pente 22	220 x 1000	30	160	60	40	23,5	40	150	100	C25/30, XC1
CH021	Chaperon 1 pente 26	260 x 1000	30	200	60	40	28	32	200	150	C25/30, XC1
CH025	Chaperon 1 pente 30	300 x 1000	30	240	60	40	32	30	250	200	C25/30, XC1
CH022	Chaperon 1 pente 35	350 x 1000	30	290	60	40	38	20	300	250	C25/30, XC1
Modèles Spéciaux											
CH023	Chaperon 1 pente 45	450 x 500	30	390	80	60	33,5	24	400	350	C25/30, XC1
CH019	Chaperon 1 pente 48	480 x 500	30	420	60	40	26,5	40	430	380	C25/30, XC1
CH027	Chaperon 1 pente 58	580 x 500	30	520	60	40	32	30	530	480	C25/30, XC1
CH026	Chaperon 1 pente 62	620 x 500	30	560	60	40	32,5	30	550	500	C25/30, XC1
CH029	Chaperon 1 pente 64	640 x 500	30	580	60	40	35,5	30	590	540	C25/30, XC1
CH028	Chaperon 1 pente 68	680 x 500	30	620	60	40	37,5	30	630	580	C25/30, XC1
CH051	Chaperon 1 pente 28	280 x 1000	30	220	75	55	42	24	200	150	C25/30, XC1
CH052	Chaperon 1 pente 32	320 x 1000	30	260	80	55	50	24	150	200	C25/30, XC1
CH053	Chaperon 1 pente 20	209 x 1000	30	140	58	40	23	40	150	100	C25/30, XC1
CH054	Chaperon 1 pente 37	370 x 1000	30	310	85	55	60	15	320	270	C25/30, XC1
CH055	Chaperon 1 pente 40	400 x 1000	30	340	60	40	46	20	350	300	C25/30, XC1
CH056	Chaperon 1 pente 45	450 x 1000	30	390	60	40	52	20	400	350	C25/30, XC1

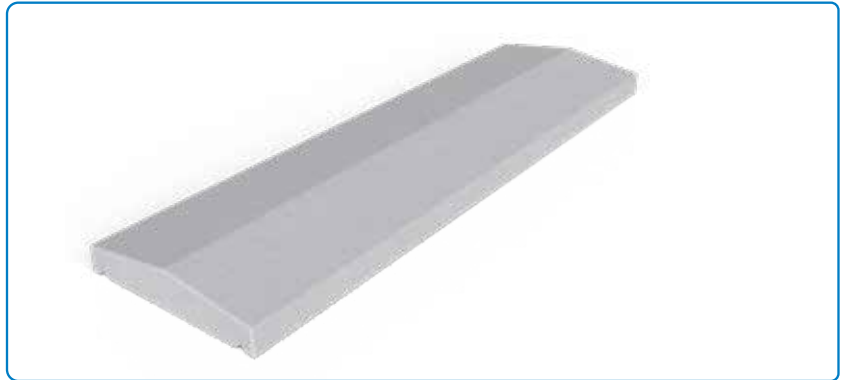
NB : La responsabilité du fabricant est limitée à la qualité du produit fourni, et la garantie échoit en cas d'utilisation inappropriée ou de négligence. Toutes les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites à la réception. Nous vous rappelons que, légalement, la mise en oeuvre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



2 types de pose :



CHAPERON 2 PENTES



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- Chaperon en béton armé.

MISE EN OEUVRE

Scellement du chaperon avec mortier colle ou mastic polymère. Entre les éléments il est recommandé l'utilisation du mastic. La distance entre le mur et le rebord du chaperon doit être égale ou supérieure à 40mm.

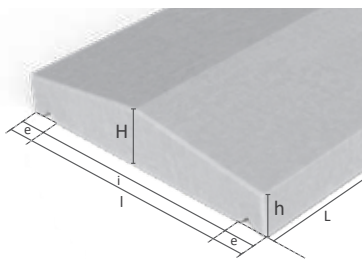
AVANTAGES

- Facilité de pose.
- Durabilité dans le temps.
- Finition esthétique.
- Disponible en gris et blanc.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Référence	Désignation	l x L	Dimensions (mm)				Poids unit. (kg $\Delta\pm 5\%$)	Unités/ palette	Mur (mm)	Classe de résistance et d'exposition
			e	i	H	h				
CH035	Chaperon 2 pentes 25	250 x 1000	30	190	60	40	26,5	30	100 ou 150	C25/30, XC1
CH030	Chaperon 2 pentes 28	280 x 1000	30	220	60	40	30	30	150	C25/30, XC1
CH033	Chaperon 2 pentes 31	310 x 1000	30	250	60	40	33	20	200	C25/30, XC1
CH034	Chaperon 2 pentes 35	350 x 1000	30	290	60	40	38	20	250	C25/30, XC1
CH036	Chaperon 2 pentes 33	330 x 1000	30	270	70	50	46	20	200	C25/30, XC1
CH037	Chaperon 2 pentes 55	550 x 500	30	490	60	40	31	28	450	C25/30, XC1
CH038	Chaperon 2 pentes 30	300 x 1000	30	240	100	70	60	14	200	C25/30, XC1
CH039	Chaperon 2 pentes 46	460 x 1000	30	400	60	40	53	20	360	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.



CHAPERON 2 PENTES AVEC PLAT



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- Chaperon en béton armé.

MISE EN OEUVRE

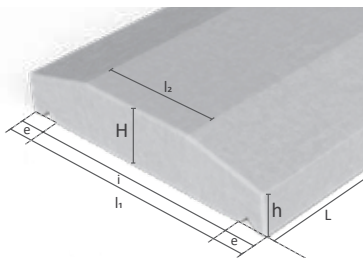
Scellement du chaperon avec mortier colle ou mastic polymère. Entre les éléments il est recommandé l'utilisation du mastic. La distance entre le mur et le rebord du chaperon doit être égale ou supérieure à 40mm.

AVANTAGES

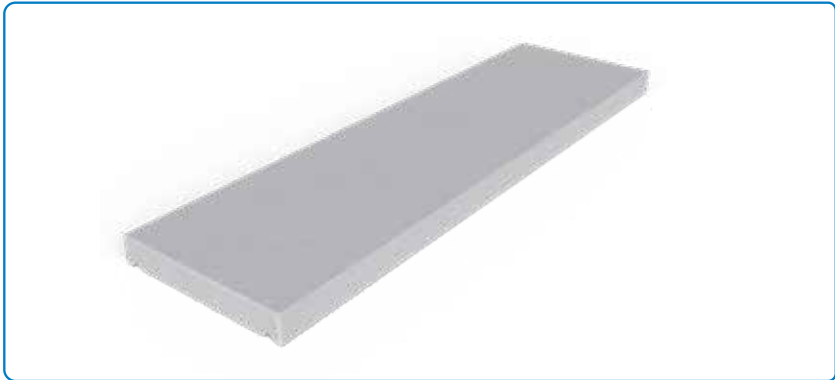
- Facilité de pose.
- Durabilité dans le temps.
- Finition esthétique.
- Disponible en gris et blanc.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES											
Référence	Désignation	Dimensions (mm)						Poids unit. (kg Δ±5%)	Unités/palette	Mur (mm)	Classe de résistance et d'exposition
		l ₁ x L	e	i	H	h	l ₂				
CH040	Chaperon 2 pentes AP 28	280 x 1000	30	220	60	40	150	30	30	150	C25/30, XC1
CH041	Chaperon 2 pentes AP 31	310 x 1000	30	250	60	40	170	35	20	200	C25/30, XC1
CH042	Chaperon 2 pentes AP 37	370 x 1000	30	310	60	40	110	39	20	250	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.



CHAPERON PLAT



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- Chaperon en béton armé.

MISE EN OEUVRE

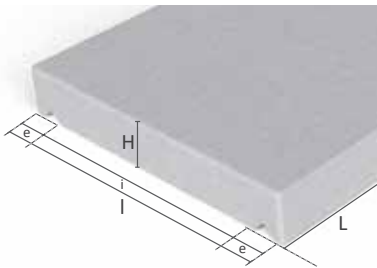
Scellement du chaperon avec mortier colle ou mastic polymère. Entre les éléments il est recommandé l'utilisation du mastic. La distance entre le mur et le rebord du chaperon doit être égale ou supérieure à 40mm.

AVANTAGES

- Facilité de pose.
- Durabilité dans le temps.
- Finition esthétique.
- Disponible en gris et blanc.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES									
Référence	Désignation	Dimensions (mm)				Poids unit. (kg $\Delta\pm 5\%$)	Unités/palette	Mur (mm)	Classe de résistance et d'exposition
		l x L	e	i	H				
CH010	Chaperon plat 24	240 x 1000	30	180	45	23	40	100	C25/30, XC1
CH011	Chaperon plat 28	280 x 1000	30	220	40	24	30	150	C25/30, XC1
CH012	Chaperon plat 32	320 x 1000	30	260	40	28	30	200	C25/30, XC1
CH013	Chaperon plat 46	460 x 1000	30	400	45	44	20	330	C25/30, XC1
CH014	Chaperon plat 50	500 x 500	30	440	40	22	40	400	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.



2 types de pose :

Sur mur droit avec pente



CHAPERON ARRONDI



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- Chaperon en béton armé.

MISE EN OEUVRE

Scellement du chaperon avec mortier colle ou mastic polymère. Entre les éléments il est recommandé l'utilisation du mastic. La distance entre le mur et le rebord du chaperon doit être égale ou supérieure à 40mm.

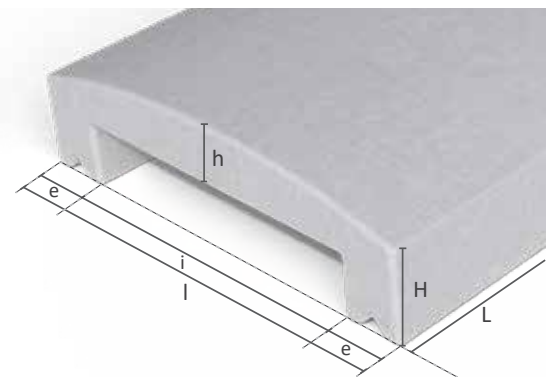
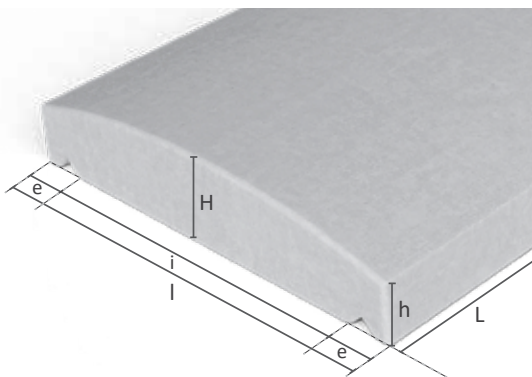
AVANTAGES

- Facilité de pose.
- Durabilité dans le temps.
- Finition esthétique.
- Disponible en gris et blanc.

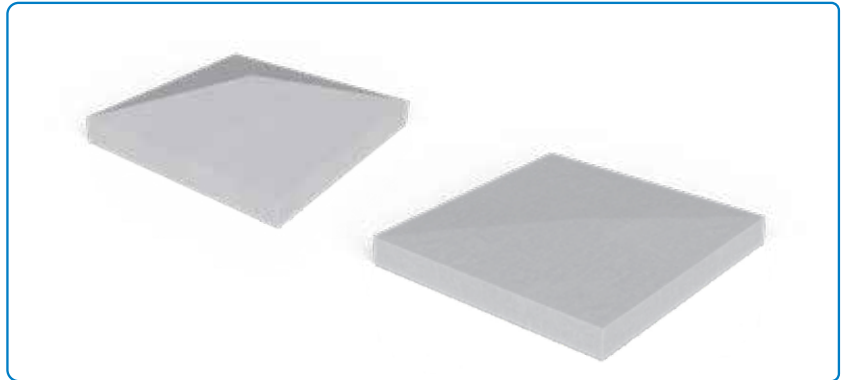
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Référence	Désignation	I x L	Dimensions (mm)				Poids unit. (kg $\Delta\pm 5\%$)	Unités/palette	Mur (mm)	Classe de résistance et d'exposition
			e	i	H	h				
CH001	Chaperon arrondi 28	280 x 1000	30	220	60	40	30	30	150	C25/30, XC1
CH002	Chaperon arrondi 33	330 x 1000	30	270	60	40	35	20	200	C25/30, XC1
CH003	Chaperon arrondi 42	420 x 1000	30	360	65	55	53	20	300	C25/30, XC1
Chaperon avec réservation										
CH004	Chaperon arrondi 34	340 x 1000	60	210	80	40	38	20	200	C25/30, XC1
CH005	Chaperon arrondi 34	340 x 1000	40	260	80	40	33	20	250	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.



POINTE DIAMANT



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- Chaperon en béton armé.

MISE EN OEUVRE

Scellement du chaperon au poteau avec mortier colle ou mastic polymère.
Poser avant les finitions (ravalement, peintures ou autres).
La distance entre le mur et le rebord du chaperon doit être égale ou supérieure à 40mm.

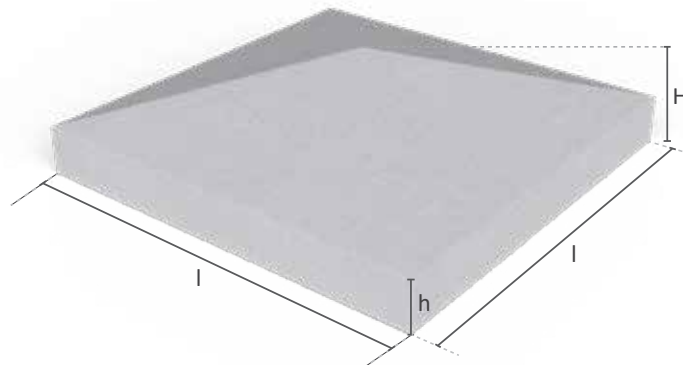
AVANTAGES

- Facilité de pose.
- Durabilité dans le temps.
- Finition esthétique.
- Disponible en gris et blanc.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

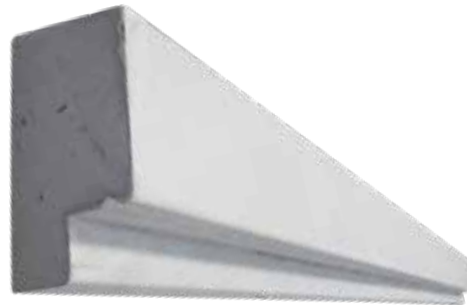
Référence	Désignation	Dimensions (mm)			Poids unit. (kg $\Delta\pm 5\%$)	Unités/ palette	Poteau (mm)	Classe de résistance et d'exposition
		l	h	H				
PD030	Pointe Diamant 30	300	40	50	8,5	40	200	C25/30, XC1
PD035	Pointe Diamant 35	350	40	50	11,5	30	250	C25/30, XC1
PD040	Pointe Diamant 40	400	40	50	15	30	300	C25/30, XC1
PD050	Pointe Diamant 50	500	60	140	47	20	400	C25/30, XC1
PD060	Pointe Diamant 60	600	60	140	68	40	500	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.



BANDEAU

Bandeau décoratif de façade



COMPOSITION

- Béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- Bandeau en béton armé.

MISE EN OEUVRE

Fixation par goujons traversants (type goujon MTH zingué homologué) ou par douilles.

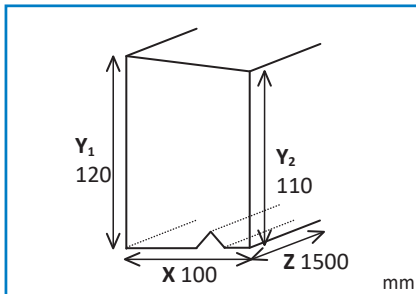
AVANTAGES

- Finition esthétique.
- Béton gris ou blanc.
- Élément à peindre

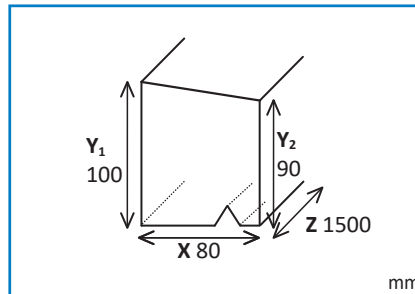
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (voir schémas pages suivantes)

Référence	X (mm)	Y ₁ (mm)	Y ₂ (mm)	Z (mm)	Poids unit. (kg Δ±5%)	Classe de résistance et d'exposition	
BD001	100	120	110	1500	34	C25/30, XC1	
BD002	80	100	90	1500	22		
BD003	100	200	190	1000	38		
BD004	50	160	125	1000	14		
BD006	60	60	55	1000 / 1500	7 / 11		
BD007	70	190	180	1500	32		
BD009	100	200	195	1500	66		
BD010	100	300	295	3000	145		
BD011	100	200	195	3000	100		
BD012	100	150	145	1000	33		
BD015	170	120	110	2400	92		
BD016	130	130	--	1500	44		
BD017	140	100	90	1000	26		
BD019	50	150	140	1000	15		
BD021	65	90	85	1500/1900	17 / 24		
BD022	150	230	220	1500	87		
BD032	70	95	80	1500	20		
BD036	40	200	190	1000	17		
BD037	40	260	250	1000	22,5		
BD046	70	375	370	1000	62		
BD050	80	150	120	1000	26		
BD056	40	225	250	1500	36		
BD059	100	45	40	1500	13,5		
BD060	100	450	440	1500	104		
BD061	100	250	240	1000	56,5		
BD065	170	100	60	1000	36		
BD066	130	200	190	1000	58		
BD070	50	340	335	1500	60		
BD071	50	450	445	750	40		
BD075	120	160	150	1000	44		
Encadrement de fenêtre							
BD030	70	70	66	2350	26		C25/30, XC1
BD033	70	70	66	2000	22		
BD034	70	70	66	2600	29		
BD039	60	65	60	1920	17		
BD040	60	65	60	1940/1970	17,5 / 18		
BD047	80	70	66	2600	32		
BD048	80	70	66	2200	27		
BD051	100	120	110	1700	45		
BD052	100	120	110	1800	48		
BD072	50	200	195	2200	52		
BD073	50	200	195	1800	43		
BD074	100	150	145	1500	52		

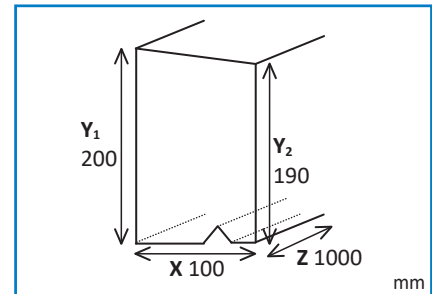
NB : La responsabilité du fabricant est limitée à la qualité du produit fourni, et la garantie échoit en cas d'utilisation inappropriée ou de négligence. Toutes les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites à la réception. Nous vous rappelons que, légalement, la mise en oeuvre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



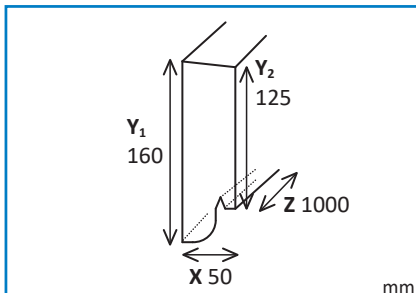
Ref.	BD001
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	34
Fabrication p/ jour (ml)	16,5
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 7,5cm épaisseur de fixation ; 7cm profondeur d'installation.



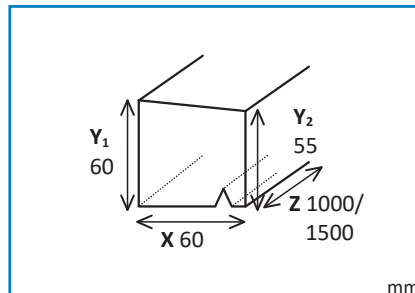
Ref.	BD002
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	22
Fabrication p/ jour (ml)	15
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x115 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 5,5cm épaisseur de fixation ; 6cm profondeur d'installation.



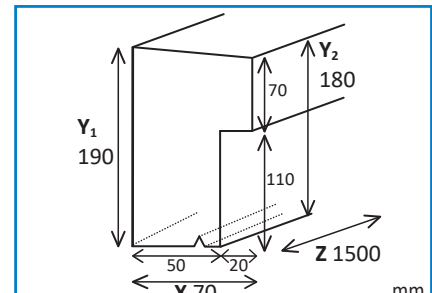
Ref.	BD003
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	38
Fabrication p/ jour (ml)	10
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 7,5cm épaisseur de fixation ; 7cm profondeur d'installation.



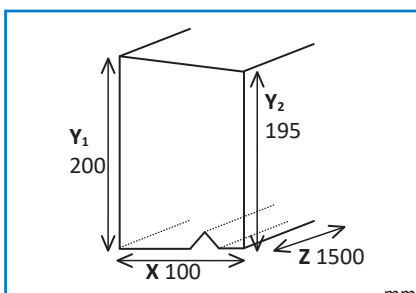
Ref.	BD004
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	14
Fabrication p/ jour (ml)	30
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M6x80 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 6.100$; 3,7cm épaisseur de fixation ; 3,3cm profondeur d'installation.



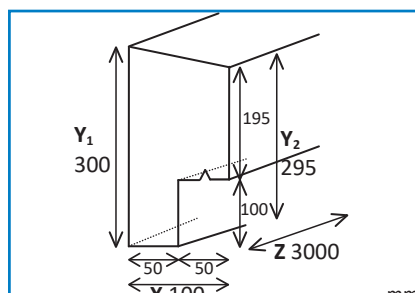
Ref.	BD006
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	7
Fabrication p/ jour (ml)	4 de 1000mm 24 de 1500mm
Fixation*	2 ou 3 goujons à expansion forcée par vissage type M6x80 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 6.100$; 3cm épaisseur de fixation ; 4,2cm profondeur d'installation.



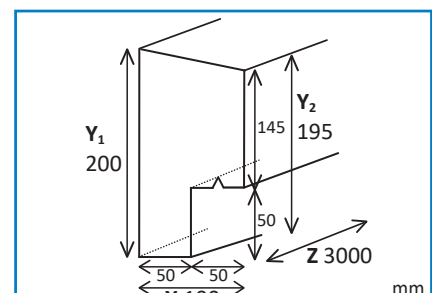
Ref.	BD007
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	32
Fabrication p/ jour (ml)	15
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x115 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 2,5cm épaisseur de fixation ; 9cm profondeur d'installation.



Ref.	BD009
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	66
Fabrication p/ jour (ml)	28,5
Fixation*	5 goujons à expansion forcée par vissage type M10x150 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 5cm épaisseur de fixation ; 10cm profondeur d'installation.

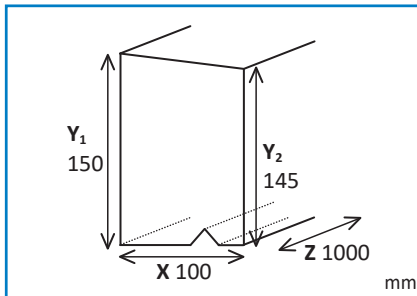


Ref.	BD010
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	145
Fabrication p/ jour (ml)	9
Fixation*	4 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 7,5cm épaisseur de fixation ; 7cm profondeur d'installation.

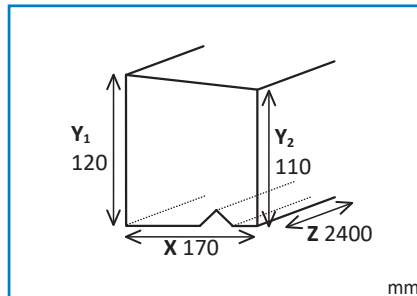


Ref.	BD011
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	100
Fabrication p/ jour (ml)	6
Fixation*	4 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 7,5cm épaisseur de fixation ; 7cm profondeur d'installation.

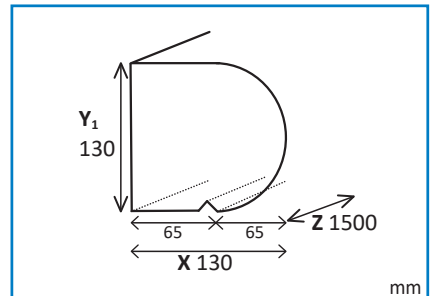
*Fixation : Type goujon "MTH" zingué homologué.



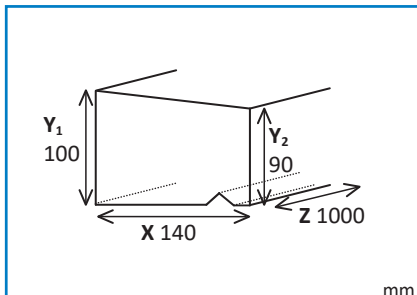
Ref.	BD012
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	33
Fabrication p/ jour (ml)	6
Fixation*	4 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 7,5cm épaisseur de fixation ; 7cm profondeur d'installation.



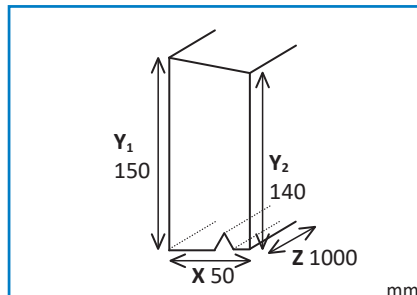
Ref.	BD015 HORIZONTAL
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	92
Fabrication p/ jour (ml)	2,4
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M10x230 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 10.310$; 10cm épaisseur de fixation ; 13cm profondeur d'installation.



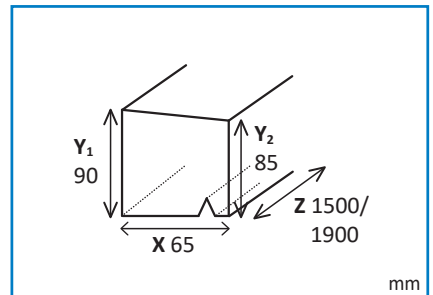
Ref.	BD016
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	44
Fabrication p/ jour (ml)	9
Fixation	Avec douilles. Scellement chimique avec tige filetée.



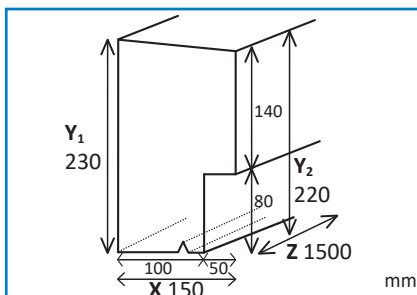
Ref.	BD017
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	26
Fabrication p/ jour (ml)	10
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 8cm épaisseur de fixation ; 7,5cm profondeur d'installation.



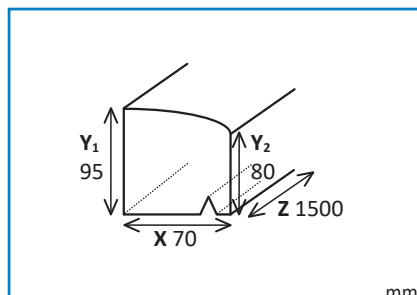
Ref.	BD019
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	15
Fabrication p/ jour (ml)	10
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x115 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 2,5cm épaisseur de fixation ; 9cm profondeur d'installation.



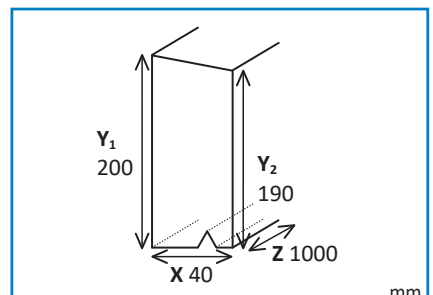
Ref.	BD021
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	17
Fabrication p/ jour (ml)	4 de 1500mm 9,5 de 1900mm
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x115 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 4cm épaisseur de fixation ; 7,5cm profondeur d'installation.



Ref.	BD022
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	87
Fabrication p/ jour (ml)	15
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 9cm épaisseur de fixation ; 6,5cm profondeur d'installation.



Ref.	BD032
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	20
Fabrication p/ jour (ml)	15
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 4cm épaisseur de fixation ; 6cm profondeur d'installation.



Ref.	BD036
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	17
Fabrication p/ jour (ml)	10
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M6x80 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.100$; 2,7cm épaisseur de fixation ; 4,2cm profondeur d'installation.

*Fixation : Type goujon "MTH" zingué homologué.

Ref.	BD037
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	22,5
Fabrication p/ jour (ml)	10
Fixation	2 goujons à expansion forcée par vissage type M6x80 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 6.100$; 2,7cm épaisseur de fixation ; 4,2cm profondeur d'installation.

Ref.	BD046
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	62
Fabrication p/ jour (ml)	5
Fixation	Avec douilles. Scellement chimique avec tige filetée.

Ref.	BD050
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	26
Fabrication p/ jour (ml)	5
Fixation*	Avec douilles M10. Scellement chimique avec tige filetée.

Ref.	BD056
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	36
Fabrication p/ jour (ml)	25,5
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M6x80 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 6.100$; 2,7cm épaisseur de fixation ; 4,2cm profondeur d'installation.

Ref.	BD059
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	13,5
Fabrication p/ jour (ml)	30
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M6x130 ; Percement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 7cm épaisseur de fixation ; 6cm profondeur d'installation.

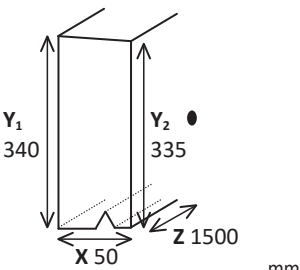
Ref.	BD060
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	104
Fabrication p/ jour (ml)	3
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x115 MTH

Ref.	BD061
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	56,5
Fabrication p/ jour (ml)	5
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x115 MTH

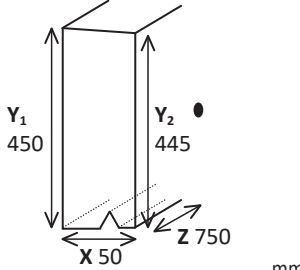
Ref.	BD065
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	36
Fabrication p/ jour (ml)	7
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x115 MTH

Ref.	BD066
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	58
Fabrication p/ jour (ml)	2
Fixation*	Avec douilles. Scellement chimique avec tige filetée.

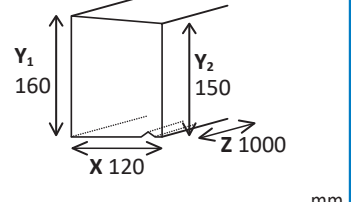
*Fixation : Type goujon "MTH" zingué homologué.



Ref.	BD070
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	60
Fabrication p/ jour (ml)	15
Fixation*	4 vis à béton HUS3-C 6 ; Perçement avec mèche de forage métrique TE-CX ; 3cm épaisseur de fixation ; 4cm profondeur d'installation.



Ref.	BD071
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	40
Fabrication p/ jour (ml)	1,5
Fixation*	2 vis à béton HUS3-C 6 ; Perçement avec mèche de forage métrique TE-CX ; 3cm épaisseur de fixation ; 4cm profondeur d'installation.



Ref.	BD075
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	44
Fabrication p/ jour (ml)	3
Fixation*	Avec 2 douilles

Encadrement de fenêtre

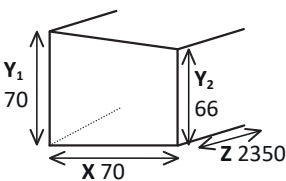


Diagram showing dimensions: Y₁ 70, Y₂ 66, X 70, Z 2350.

Ref.	BD030 + séparateur / vertical
Poids (Kg) Δ±5%	26
Fabrication p/ jour (ml)	47
Fixation	Avec douilles. Scellement chimique avec tige filetée.

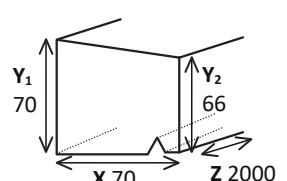


Diagram showing dimensions: Y₁ 70, Y₂ 66, X 70, Z 2000.

Ref.	BD033 + séparateur / Horizontal
Poids (Kg) Δ±5%	22
Fabrication p/ jour (ml)	16
Fixation	Avec douilles. Scellement chimique avec tige filetée.

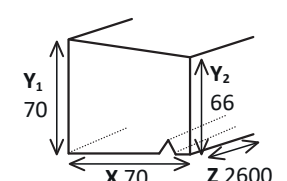


Diagram showing dimensions: Y₁ 70, Y₂ 66, X 70, Z 2600.

Ref.	BD034 + séparateur / horizontal
Poids (Kg) Δ±5%	29
Fabrication p/ jour (ml)	10,40
Fixation	Avec douilles. Scellement chimique avec tige filetée.

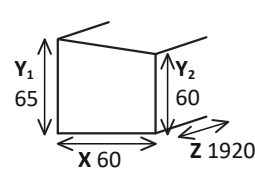


Diagram showing dimensions: Y₁ 65, Y₂ 60, X 60, Z 1920.

Ref.	BD039 + séparateur / vertical
Poids (Kg) Δ±5%	17
Fabrication p/ jour (ml)	7,68
Fixation	Avec douilles. Scellement chimique avec tige filetée.

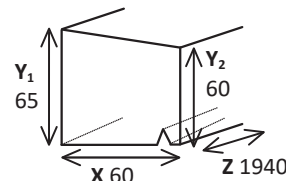


Diagram showing dimensions: Y₁ 65, Y₂ 60, X 60, Z 1940/1970.

Ref.	BD040 + séparateur / Horizontal
Poids (Kg) Δ±5%	17,5
Fabrication p/ jour (ml)	7,82
Fixation	Avec douilles. Scellement chimique avec tige filetée.

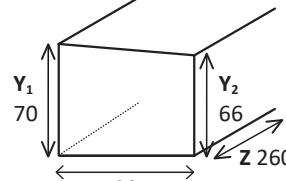


Diagram showing dimensions: Y₁ 70, Y₂ 66, X 80, Z 2600.

Ref.	BD047
Poids (Kg) Δ±5%	32
Fabrication p/ jour (ml)	5,2
Fixation	Avec douilles. Scellement chimique avec tige filetée.

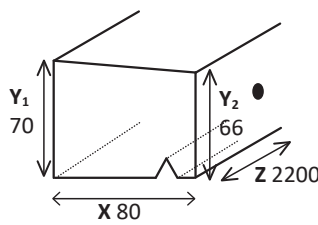


Diagram showing dimensions: Y₁ 70, Y₂ 66, X 80, Z 2200.

Ref.	BD048
Poids (Kg) Δ±5%	27
Fabrication p/ jour (ml)	4,4
Fixation	Avec douilles. Scellement chimique avec tige filetée.

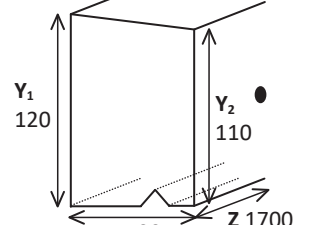


Diagram showing dimensions: Y₁ 120, Y₂ 110, X 100, Z 1700.

Ref.	BD051
Poids (Kg) Δ±5%	45
Fabrication p/ jour (ml)	8,5
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Percement béton avec forêt Ø8.200 ; 7,5cm épaisseur de fixation ; 7cm profondeur d'installation.

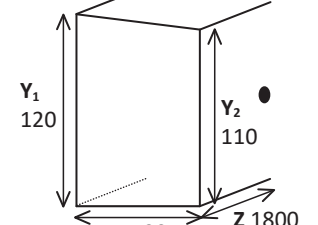
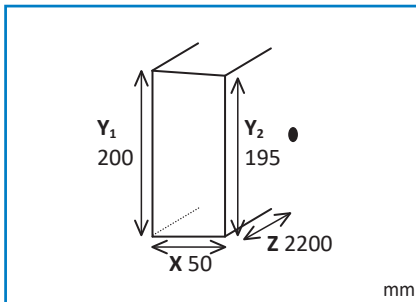


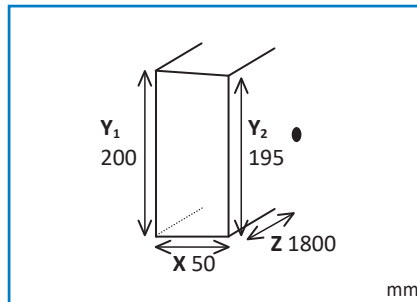
Diagram showing dimensions: Y₁ 120, Y₂ 110, X 100, Z 1800.

Ref.	BD052
Poids (Kg) Δ±5%	48
Fabrication p/ jour (ml)	12,6
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Percement béton avec forêt Ø8.200 ; 7,5cm épaisseur de fixation ; 7cm profondeur d'installation.

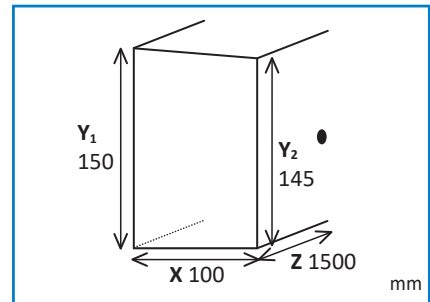
Encadrement de fenêtre



Ref.	BD072
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	52
Fabrication p/ jour (ml)	11
Fixation*	3 vis à béton HUS3-P 6 ; Perçement avec mèche de forage métrique TE-CX ; 3cm épaisseur de fixation ; 5cm profondeur d'installation.



Ref.	BD073
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	43
Fabrication p/ jour (ml)	9
Fixation*	3 vis à béton HUS3-P 6 ; Perçement avec mèche de forage métrique TE-CX ; 3cm épaisseur de fixation ; 5cm profondeur d'installation.



Ref.	BD074
Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	52
Fabrication p/ jour (ml)	2
Fixation*	2 goujons à expansion forcée par vissage type M8x155 ; Perçement béton avec forêt $\varnothing 8.200$; 7,5cm épaisseur de fixation ; 7cm profondeur d'installation.

REJINGOTS

Élément béton rapporté créant un ressaut et servant de support au système d'étanchéité bas d'une menuiserie



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; sable ; gravier ; eau ; adjuvant.
- Finition : démoulage immédiat.
- Classe de résistance et d'exposition : C35/45, X0.

MISE EN OEUVRE

Fixation par goujon d'ancrage MTA zingué, mâle, pour charges lourdes.

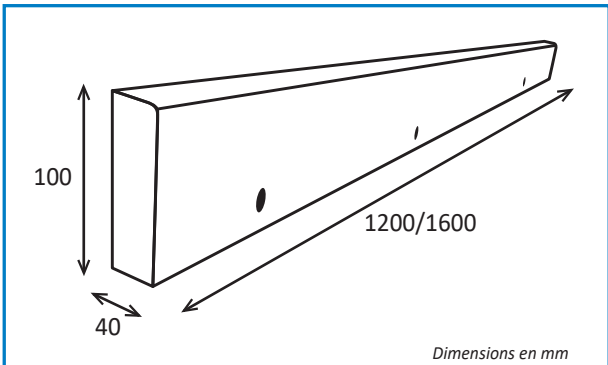
AVANTAGES

- Support de joints Comprobande®
- Durabilité dans le temps.
- Fabrication sur mesure.
- Prêt à peindre.

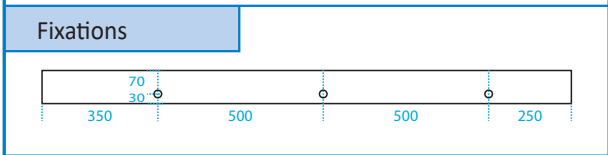
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Référence	Désignation	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Poids unitaire (kg $\Delta\pm 5\%$)	Classe de résistance et d'exposition
RJ001	Rejingot 1	40	100	1200 / 1600	10	C35/45, XC4
RJ002	Rejingot 2	40	140	1500	13,5	C35/45, XC4
RJ003	Rejingot 3	30	50	1220	3,5	C35/45, XC4
RJ004	Rejingot 4	40	200	1700	19	C35/45, XC4
RJ005	Rejingot 5	60 / 47	100	1300	12	C35/45, XC4
RJ006	Rejingot 6	30	35	1000	2,5	C35/45, XC4
RJ007	Rejingot 7	10 / 30	100	1000	5	C35/45, XC4
RJ008	Rejingot 8	60	40	2000	5,7	C35/45, XC4
RJ009	Rejingot 9	100	160 / 155	1070	38	C35/45, XC4
RJ010	Rejingot 10	50	160	1120	19	C35/45, XC4
RJ011	Rejingot 11	40	120	1500	11,3	C35/45, XC4
RJ012	Rejingot 12	90	110	1030/1130/1330	20,2	C35/45, XC4
RJ013	Rejingot 13	65 / 40	100 / 50	1500	12,5	C35/45, XC4
RJ014	Rejingot 14	50	50	1500	6	C35/45, XC4
RJ015	Rejingot 15	65	50	1500	7,6	C35/45, XC4
RJ016	Rejingot 16	60	100	1060	13	C35/45, XC4
RJ017	Rejingot 17	40	160	1500	15	C35/45, XC4
RJ018	Rejingot 18	40	80	1500	7,5	C35/45, XC4
RJ019	Rejingot 19	50/40	100	1100	12,7	C35/45, XC4
RJ020	Rejingot 20	50	240	1010	28,5	C35/45, XC4
RJ021	Rejingot 21	60	100	1500	14	C35/45, XC4
RJ022	Rejingot 22	60 / 50	70	1260	12,2	C35/45, XC4
RJ023	Rejingot 23	60 / 50	130	1260	22,9	C35/45, XC4
RJ024	Rejingot 24	75	120	1180	19	C35/45, XC4

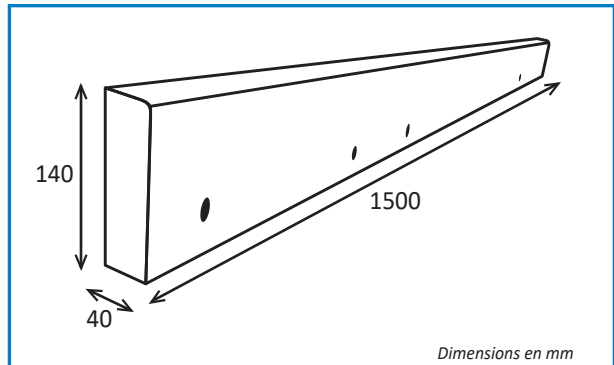
NB : La responsabilité du fabricant est limitée à la qualité du produit fourni, et la garantie échoit en cas d'utilisation inappropriée ou de négligence. Toutes les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites à la réception. Nous vous rappelons que, légalement, la mise en oeuvre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



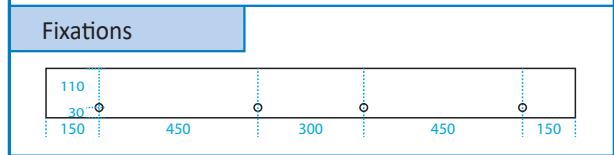
Dimensions en mm



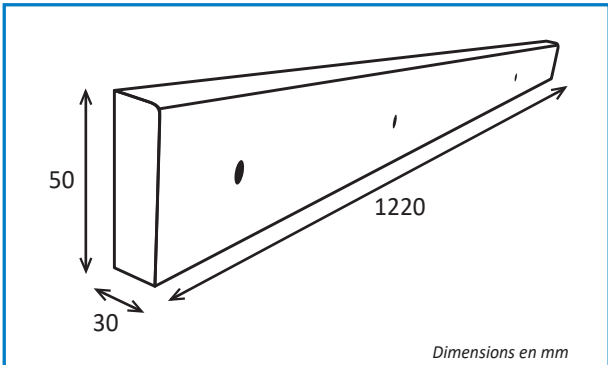
Ref.	RJ001	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	10
------	-------	----------------------------	----



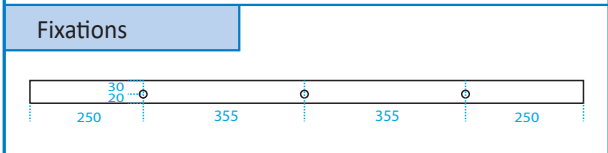
Dimensions en mm



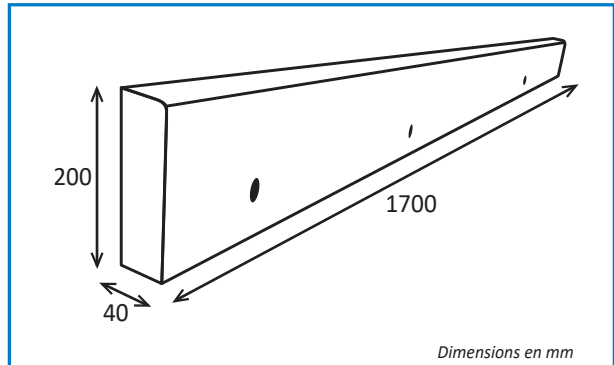
Ref.	RJ002	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	13,5
------	-------	----------------------------	------



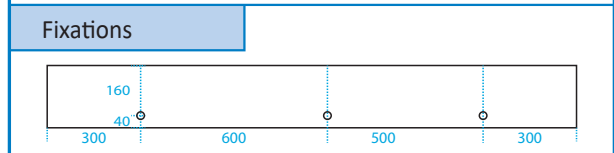
Dimensions en mm



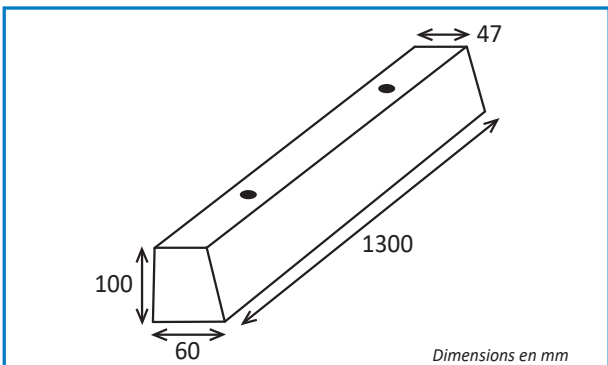
Ref.	RJ003	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	3,5
------	-------	----------------------------	-----



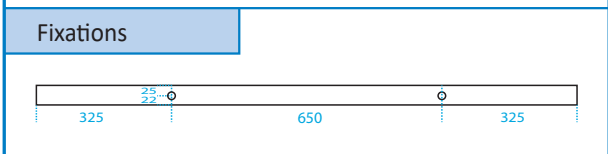
Dimensions en mm



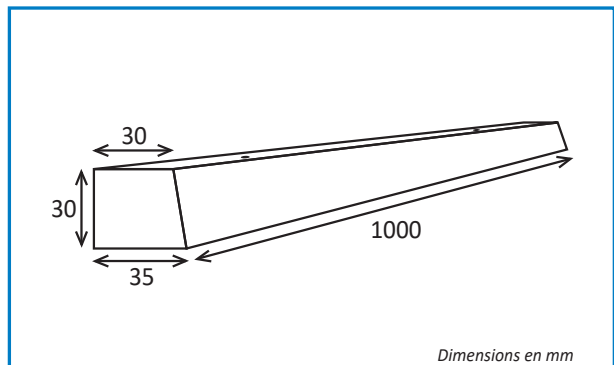
Ref.	RJ004	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	19
------	-------	----------------------------	----



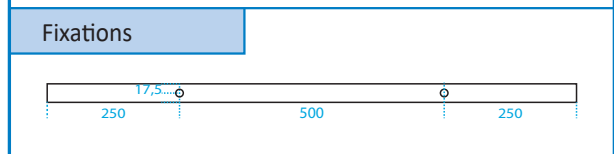
Dimensions en mm



Ref.	RJ005	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	12
------	-------	----------------------------	----



Dimensions en mm



Ref.	RJ006	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	2,5
------	-------	----------------------------	-----

Dimensions en mm

Fixations

Ref.	RJ007	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	5
------	-------	----------------------------	---

Dimensions en mm

Fixations

Ref.	RJ008	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	5,7
------	-------	----------------------------	-----

Dimensions en mm

Fixations

Ref.	RJ009	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	38
------	-------	----------------------------	----

Dimensions en mm

Fixations

Ref.	RJ010	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	19
------	-------	----------------------------	----

Dimensions en mm

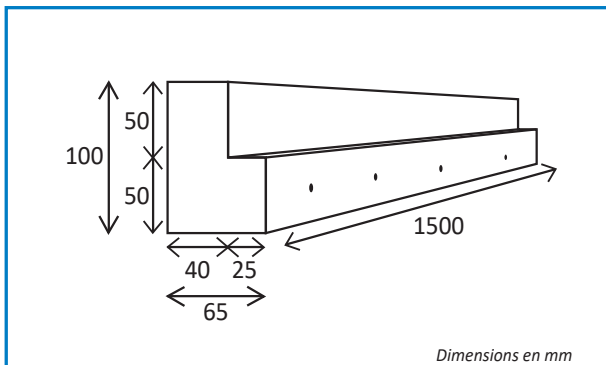
Fixations

Ref.	RJ011	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	11,3
------	-------	----------------------------	------

Dimensions en mm

Fixations

Ref.	RJ012	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	20,2
------	-------	----------------------------	------

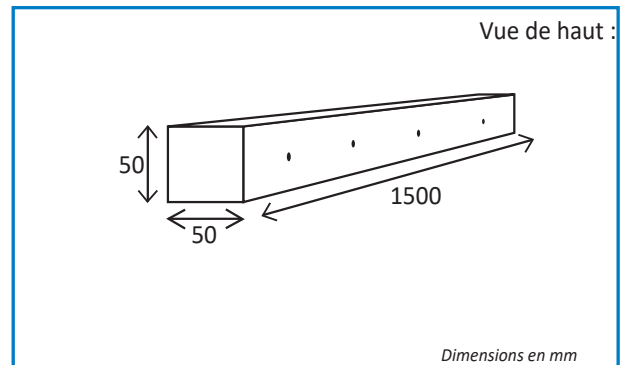


Dimensions en mm

Fixations



Ref.	RJ013	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	12,5
------	-------	----------------------------	------

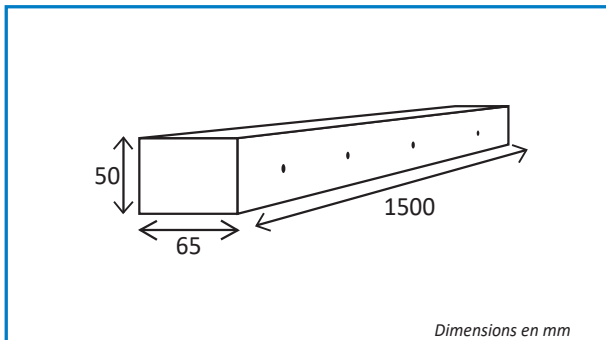


Dimensions en mm

Fixations



Ref.	RJ014	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	6
------	-------	----------------------------	---

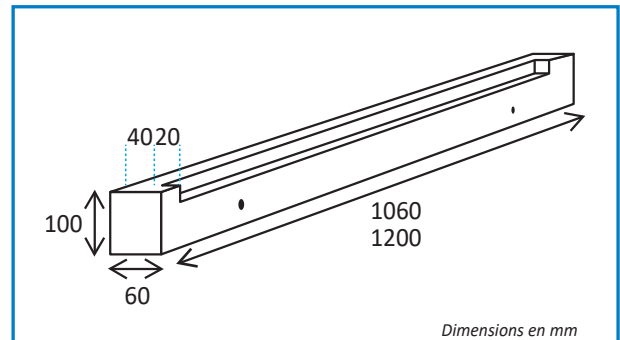


Dimensions en mm

Fixations

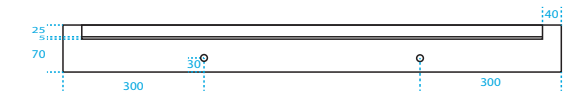


Ref.	RJ015	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	7,6
------	-------	----------------------------	-----

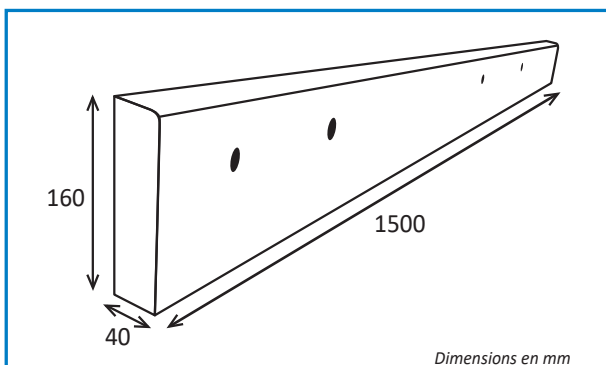


Dimensions en mm

Fixations

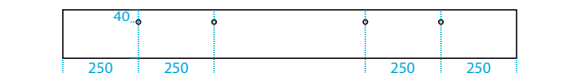


Ref.	RJ016	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	13
------	-------	----------------------------	----

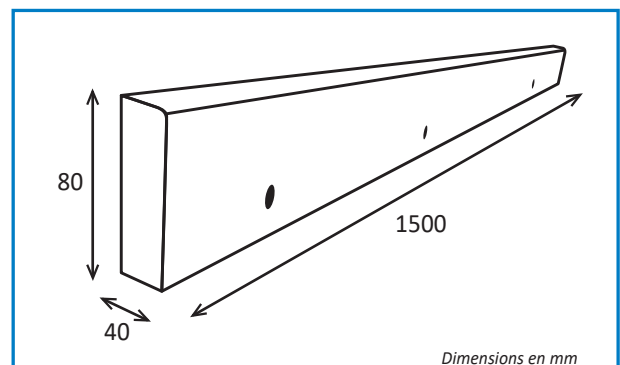


Dimensions en mm

Fixations

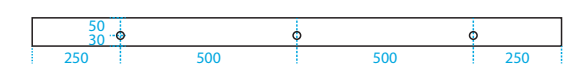


Ref.	RJ017	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	15
------	-------	----------------------------	----



Dimensions en mm

Fixations



Ref.	RJ018	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	7,5
------	-------	----------------------------	-----

Vue de profil :

Dimensions en mm

Fixations

Ref.	RJ019	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	12,7
------	-------	----------------------------	------

Dimensions en mm

Fixations

4 douilles M8 par pièce pour fixation chimique.

Ref.	RJ020	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	28,5
------	-------	----------------------------	------

Dimensions en mm

Fixations

Ref.	RJ021	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	14
------	-------	----------------------------	----

Vue de haut :

Vue de profil :

Dimensions en mm

Fixations

Ref.	RJ022	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	12,2
------	-------	----------------------------	------

Vue de haut :

Vue de profil :

Dimensions en mm

Fixations

Ref.	RJ023	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	22,9
------	-------	----------------------------	------

Dimensions en mm

Fixations

Ref.	RJ024	Poids (Kg) $\Delta\pm 5\%$	19
------	-------	----------------------------	----

APPUI DE BAIÉ

Appui de baies et fenêtres munis de rejingots latéraux



FABRICATION

Appui conforme à la norme **NF P 98-052**. La version en béton blanc est hydrofugée.

Pour des baies de longueur supérieure à 2m, les appuis se composent de 2 pièces, ayant un système d'emboîtement "mâle-femelle", entre les éléments. (Cf. détail 2)

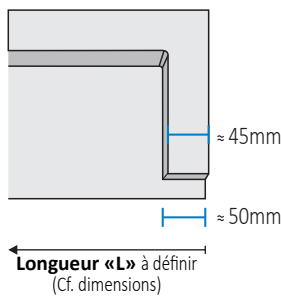
MISE EN OEUVRE (Cf. détail 1)

- Positionner 2 planches de coffrage nivelées, de chaque côté de l'ouverture.
- Remplir le coffrage de mortier, puis mettre en place l'appui, sachant que les relevés latéraux doivent être encastrés dans les tableaux de la baie.
- Après la prise du mortier, retirer les planches et effectuer les finitions en respectant les règles de l'art.

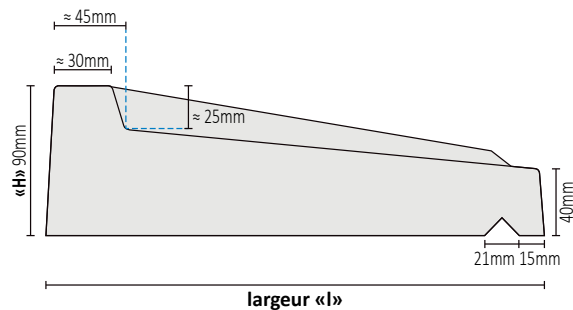
AVANTAGES

- Pose facile et rapide due aux dimensions optimisées.
- Les rejingots et la goutte d'eau permettent d'assurer l'étanchéité.
- Esthétique : finition impeccable.
- Couleurs disponibles : blanc et gris.

VUE DE DESSUS

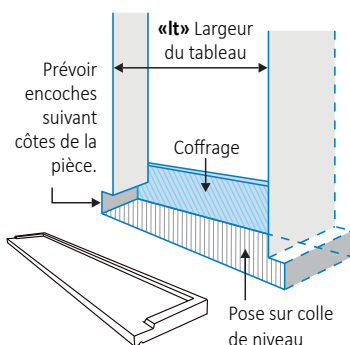


COUPE



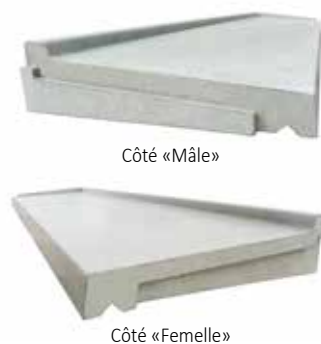
1 POSE

Effectuer la pose conformément au DTU 20.1



2 JONCTIONS

Système d'emboîtement «Mâle-Femelle» pour baies supérieures à 2m



MODÈLE Largeur 270 mm			
Référence	Longueur	Poids (Kg/ $\Delta\pm 5\%$)	
		GRIS	BLANC
APRJ 27/60	600	20,50	22,00
APRJ 27/70	700	24,00	25,50
APRJ 27/80	800	27,50	29,00
APRJ 27/90	900	31,00	32,50
APRJ 27/100	1000	34,30	36,00
APRJ 27/110	1100	37,50	40,00
APRJ 27/120	1200	41,00	43,30
APRJ 27/130	1300	44,50	47,00
APRJ 27/140	1400	48,00	50,50
APRJ 27/150	1500	51,50	54,00
APRJ 27/160	1600	55,00	57,80
APRJ 27/170	1700	58,00	61,30
APRJ 27/180	1800	61,50	65,00
APRJ 27/190	1900	65,00	68,50
APRJ 27/200	2000	68,50	72,00
APRJ 27/210	2100	72,00	75,50
APRJ 27/220	2200	75,00	79,50
APRJ 27/230	2300	78,50	83,00
APRJ 27/240	2400	82,00	86,50
APRJ 27/250	2500	85,50	90,00
APRJ 27/260	2600	89,00	94,00
APRJ 27/270	2700	92,50	97,00
APRJ 27/280	2800	96,00	101,00
APRJ 27/290	2900	99,00	104,50
APRJ 27/300	3000	102,50	108,00
APRJ 27/310	3100	106,00	112,00
APRJ 27/320	3200	109,50	115,50
APRJ 27/330	3300	113,00	119,00
APRJ 27/340	3400	116,00	123,50
APRJ 27/350	3500	120,00	126,00
APRJ 27/360	3600	123,00	130,00
APRJ 27/370	3700	126,50	133,50
APRJ 30/380	3800	130,00	137,00
APRJ 27/390	3900	133,00	140,50
APRJ 27/400	4000	137,00	144,00
APRJ 27/410	4100	140,00	148,00
APRJ 27/420	4200	143,50	151,00
APRJ 27/430	4300	147,00	155,00
APRJ 27/440	4400	150,50	158,50
APRJ 27/450	4500	154,00	162,00
APRJ 27/460	4600	157,00	166,00
APRJ 27/470	4700	161,00	169,00
APRJ 27/480	4800	164,00	173,00
APRJ 27/490	4900	167,50	176,50
APRJ 27/500	5000	171,00	180,00

MODÈLE Largeur 300 mm			
Référence	Longueur	Poids (Kg/ $\Delta\pm 5\%$)	
		GRIS	BLANC
APRJ 30/60	600	23,00	24,00
APRJ 30/70	700	26,50	28,00
APRJ 30/80	800	30,50	32,00
APRJ 30/90	900	34,30	36,00
APRJ 30/100	1000	38,00	40,00
APRJ 30/110	1100	42,00	44,00
APRJ 30/120	1200	45,50	48,00
APRJ 30/130	1300	49,50	52,00
APRJ 30/140	1400	53,00	56,00
APRJ 30/150	1500	57,00	60,00
APRJ 30/160	1600	61,00	64,00
APRJ 30/170	1700	64,50	68,00
APRJ 30/180	1800	68,50	72,00
APRJ 30/190	1900	72,00	76,00
APRJ 30/200	2000	76,00	80,00
APRJ 30/210	2100	80,00	84,00
APRJ 30/220	2200	83,50	88,00
APRJ 30/230	2300	87,00	92,00
APRJ 30/240	2400	91,00	96,00
APRJ 30/250	2500	95,00	100,00
APRJ 30/260	2600	99,00	104,00
APRJ 30/270	2700	102,50	108,00
APRJ 30/280	2800	106,00	112,00
APRJ 30/290	2900	110,00	116,00
APRJ 30/300	3000	114,00	120,00
APRJ 30/310	3100	118,00	124,00
APRJ 30/320	3200	121,50	128,00
APRJ 30/330	3300	125,00	132,00
APRJ 30/340	3400	129,00	136,00
APRJ 30/350	3500	132,50	140,00
APRJ 30/360	3600	136,50	144,00
APRJ 30/370	3700	140,00	148,00
APRJ 30/380	3800	144,00	152,00
APRJ 30/390	3900	148,00	156,00
APRJ 30/400	4000	151,50	160,00
APRJ 30/410	4100	156,00	164,00
APRJ 30/420	4200	159,00	168,00
APRJ 30/430	4300	163,00	172,00
APRJ 30/440	4400	167,00	176,00
APRJ 30/450	4500	170,50	180,00
APRJ 30/460	4600	174,00	184,00
APRJ 30/470	4700	178,00	188,00
APRJ 30/480	4800	182,00	192,00
APRJ 30/490	4900	186,00	196,00
APRJ 30/500	5000	190,00	200,00

MODÈLE Largeur 350 mm			
Référence	Longueur	Poids (Kg/ $\Delta\pm 5\%$)	
		GRIS	BLANC
APRJ 35/60	600	26,50	28,00
APRJ 35/70	700	31,00	33,00
APRJ 35/80	800	35,50	37,00
APRJ 35/90	900	40,00	42,00
APRJ 35/100	1000	44,30	46,50
APRJ 35/110	1100	48,50	51,00
APRJ 35/120	1200	53,00	56,00
APRJ 35/130	1300	57,50	60,50
APRJ 35/140	1400	62,00	65,00
APRJ 35/150	1500	66,50	70,00
APRJ 35/160	1600	71,00	74,50
APRJ 35/170	1700	75,50	79,00
APRJ 35/180	1800	80,00	84,00
APRJ 35/190	1900	84,00	88,50
APRJ 35/200	2000	88,50	93,00
APRJ 35/210	2100	93,00	97,50
APRJ 35/220	2200	97,00	102,50
APRJ 35/230	2300	101,50	107,00
APRJ 35/240	2400	106,00	112,00
APRJ 35/250	2500	110,50	116,50
APRJ 35/260	2600	115,00	121,00
APRJ 35/270	2700	119,00	126,00
APRJ 35/280	2800	123,50	130,00
APRJ 35/290	2900	128,00	135,00
APRJ 35/300	3000	132,50	139,50
APRJ 35/310	3100	137,00	144,00
APRJ 35/320	3200	141,00	149,00
APRJ 35/330	3300	146,00	153,50
APRJ 35/340	3400	150,00	158,00
APRJ 35/350	3500	155,00	163,00
APRJ 35/360	3600	160,00	167,50
APRJ 35/370	3700	163,50	172,00
APRJ 35/380	3800	168,00	177,00
APRJ 35/390	3900	172,00	181,50
APRJ 35/400	4000	175,50	186,00
APRJ 35/410	4100	181,00	190,50
APRJ 35/420	4200	185,50	195,00
APRJ 35/430	4300	190,00	200,00
APRJ 35/440	4400	194,00	205,00
APRJ 35/450	4500	199,00	209,00
APRJ 35/460	4600	203,00	214,00
APRJ 35/470	4700	207,50	218,50
APRJ 35/480	4800	212,00	223,00
APRJ 35/490	4900	216,00	228,00
APRJ 35/500	5000	220,50	232,50

APPUI DE BAIE À OREILLES INTERIEURES



FABRICATION

Appui conforme à la norme **NF P 98-052**.
La version en béton blanc est hydrofugée.

Pour des baies de longueur supérieure à 1,80m, les appuis se composent de 2 pièces, ayant un système d'emboîtement "mâle-femelle", entre les éléments. **(Cf. détail 1)**

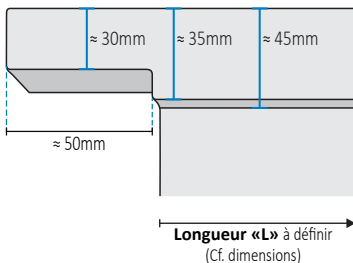
MISE EN OEUVRE **(Cf. détail 2)**

- Positionner 2 planches de coffrage nivelées, de chaque côté de l'ouverture.
- Remplir le coffrage de mortier, puis mettre en place l'appui.
- Après la prise du mortier, retirer les planches et effectuer les finitions en respectant les règles de l'art.

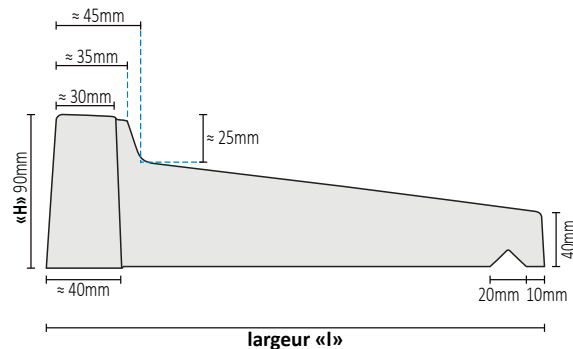
AVANTAGES

- Pose facile et rapide due aux dimensions optimisées.
- Esthétique : finition impeccable.
- Couleurs disponibles : blanc et gris.

VUE DE DESSUS



COUPE



1

JONCTIONS

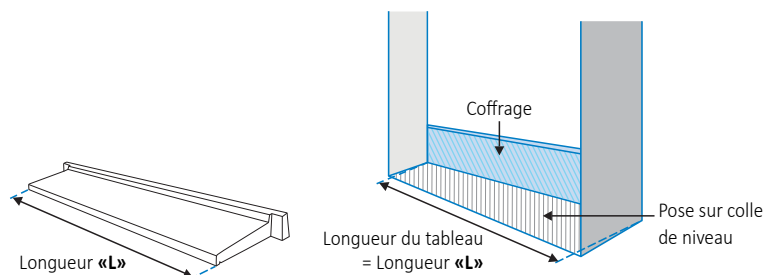
Système d'emboîtement «Mâle-Femelle»
pour baies supérieures à 1,80m



2

POSE

Effectuer la pose conformément au DTU 20.1



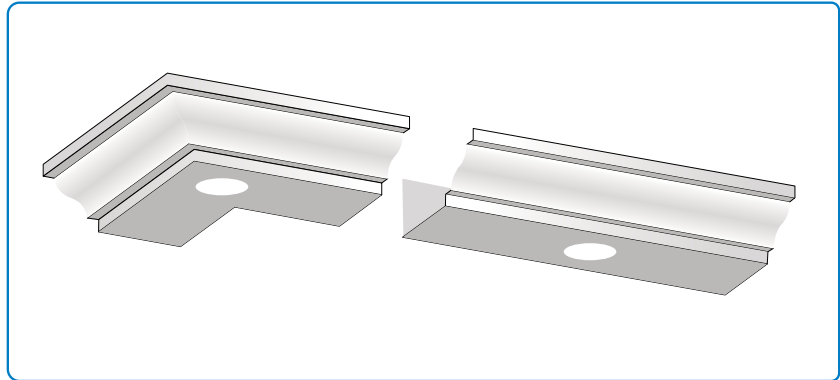
MODÈLE Largeur 270 mm			
Référence	Longueur	Poids (Kg/ $\Delta\pm 5\%$)	
		GRIS	BLANC
APB 27/60	600	20,50	22,00
APB 27/70	700	24,00	25,50
APB 27/80	800	27,50	29,00
APB 27/90	900	31,00	32,50
APB 27/100	1000	34,30	36,00
APB 27/110	1100	37,50	40,00
APB 27/120	1200	41,00	43,30
APB 27/130	1300	44,50	47,00
APB 27/140	1400	48,00	50,50
APB 27/150	1500	51,50	54,00
APB 27/160	1600	55,00	57,80
APB 27/170	1700	58,00	61,30
APB 27/180	1800	61,50	65,00
APB 27/190	1900	65,00	68,50
APB 27/200	2000	68,50	72,00
APB 27/210	2100	72,00	75,50
APB 27/220	2200	75,00	79,50
APB 27/230	2300	78,50	83,00
APB 27/240	2400	82,00	86,50
APB 27/250	2500	85,50	90,00
APB 27/260	2600	89,00	94,00
APB 27/270	2700	92,50	97,00
APB 27/280	2800	96,00	101,00
APB 27/290	2900	99,00	104,50
APB 27/300	3000	102,50	108,00
APB 27/310	3100	106,00	112,00
APB 27/320	3200	109,50	115,50
APB 27/330	3300	113,00	119,00
APB 27/340	3400	116,00	123,50
APB 27/350	3500	120,00	126,00
APB 27/360	3600	123,00	130,00
APB 27/370	3700	126,50	133,50
APB 30/380	3800	130,00	137,00
APB 27/390	3900	133,00	140,50
APB 27/400	4000	137,00	144,00
APB 27/410	4100	140,00	148,00
APB 27/420	4200	143,50	151,00
APB 27/430	4300	147,00	155,00
APB 27/440	4400	150,50	158,50
APB 27/450	4500	154,00	162,00
APB 27/460	4600	157,00	166,00
APB 27/470	4700	161,00	169,00
APB 27/480	4800	164,00	173,00
APB 27/490	4900	167,50	176,50
APB 27/500	5000	171,00	180,00

MODÈLE Largeur 300 mm			
Référence	Longueur	Poids (Kg/ $\Delta\pm 5\%$)	
		GRIS	BLANC
APB 30/60	600	23,00	24,00
APB 30/70	700	26,50	28,00
APB 30/80	800	30,50	32,00
APB 30/90	900	34,30	36,00
APB 30/100	1000	38,00	40,00
APB 30/110	1100	42,00	44,00
APB 30/120	1200	45,50	48,00
APB 30/130	1300	49,50	52,00
APB 30/140	1400	53,00	56,00
APB 30/150	1500	57,00	60,00
APB 30/160	1600	61,00	64,00
APB 30/170	1700	64,50	68,00
APB 30/180	1800	68,50	72,00
APB 30/190	1900	72,00	76,00
APB 30/200	2000	76,00	80,00
APB 30/210	2100	80,00	84,00
APB 30/220	2200	83,50	88,00
APB 30/230	2300	87,00	92,00
APB 30/240	2400	91,00	96,00
APB 30/250	2500	95,00	100,00
APB 30/260	2600	99,00	104,00
APB 30/270	2700	102,50	108,00
APB 30/280	2800	106,00	112,00
APB 30/290	2900	110,00	116,00
APB 30/300	3000	114,00	120,00
APB 30/310	3100	118,00	124,00
APB 30/320	3200	121,50	128,00
APB 30/330	3300	125,00	132,00
APB 30/340	3400	129,00	136,00
APB 30/350	3500	132,50	140,00
APB 30/360	3600	136,50	144,00
APB 30/370	3700	140,00	148,00
APB 30/380	3800	144,00	152,00
APB 30/390	3900	148,00	156,00
APB 30/400	4000	151,50	160,00
APB 30/410	4100	156,00	164,00
APB 30/420	4200	159,00	168,00
APB 30/430	4300	163,00	172,00
APB 30/440	4400	167,00	176,00
APB 30/450	4500	170,50	180,00
APB 30/460	4600	174,00	184,00
APB 30/470	4700	178,00	188,00
APB 30/480	4800	182,00	192,00
APB 30/490	4900	186,00	196,00
APB 30/500	5000	190,00	200,00

MODÈLE Largeur 350 mm			
Référence	Longueur	Poids (Kg/ $\Delta\pm 5\%$)	
		GRIS	BLANC
APB 35/60	600	26,50	28,00
APB 35/70	700	31,00	33,00
APB 35/80	800	35,50	37,00
APB 35/90	900	40,00	42,00
APB 35/100	1000	44,30	46,50
APB 35/110	1100	48,50	51,00
APB 35/120	1200	53,00	56,00
APB 35/130	1300	57,50	60,50
APB 35/140	1400	62,00	65,00
APB 35/150	1500	66,50	70,00
APB 35/160	1600	71,00	74,50
APB 35/170	1700	75,50	79,00
APB 35/180	1800	80,00	84,00
APB 35/190	1900	84,00	88,50
APB 35/200	2000	88,50	93,00
APB 35/210	2100	93,00	97,50
APB 35/220	2200	97,00	102,50
APB 35/230	2300	101,50	107,00
APB 35/240	2400	106,00	112,00
APB 35/250	2500	110,50	116,50
APB 35/260	2600	115,00	121,00
APB 35/270	2700	119,00	126,00
APB 35/280	2800	123,50	130,00
APB 35/290	2900	128,00	135,00
APB 35/300	3000	132,50	139,50
APB 35/310	3100	137,00	144,00
APB 35/320	3200	141,00	149,00
APB 35/330	3300	146,00	153,50
APB 35/340	3400	150,00	158,00
APB 35/350	3500	155,00	163,00
APB 35/360	3600	160,00	167,50
APB 35/370	3700	163,50	172,00
APB 35/380	3800	168,00	177,00
APB 35/390	3900	172,00	181,50
APB 35/400	4000	175,50	186,00
APB 35/410	4100	181,00	190,50
APB 35/420	4200	185,50	195,00
APB 35/430	4300	190,00	200,00
APB 35/440	4400	194,00	205,00
APB 35/450	4500	199,00	209,00
APB 35/460	4600	203,00	214,00
APB 35/470	4700	207,50	218,50
APB 35/480	4800	212,00	223,00
APB 35/490	4900	216,00	228,00
APB 35/500	5000	220,50	232,50

CORNICHE

Corniche légère pour toits et poutres



FABRICATION

Béton renforcé avec des fibres.

MISE EN OEUVRE

- Vérifier l'altimétrie.
- Commencer la pose par les angles pour servir de référence à l'alignement des autres parties.
- Utiliser du mortier pour sceller les pièces.
- La liaison des armatures est faite tous les mètres linéaires par les réservations existantes dans les corniches.
- Remplir avec le béton.

AVANTAGES

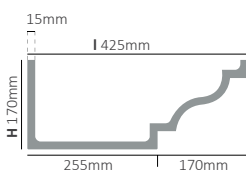
- Légère.
- Résistante.
- Facile à manipuler et à poser.
- Faible coût de transport et d'application.
- Ecologique.
- Esthétique : plusieurs modèles.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

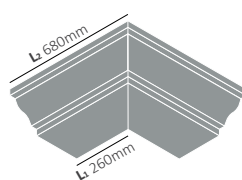
Référence	Désignation	Mesures (mm)			Poids par pièce (Kg/ $\Delta\pm 5\%$)	Unités/palette (un)
		I x H	L ₁	L ₂		
4B 4GR	Corniche linéaire 4	425 x 170	1000	--	21	30
4B 5GR	Corniche linéaire 5	520 x 250	1000	--	28	26
4B 9GR	Corniche linéaire 9	495 x 200	1000	--	25	30
4B CE4GR	Corniche d'angle 4	425 x 170	260	680	20	--
4B CE5GR	Corniche d'angle 5	520 x 250	230	750	25	--
4B CE9GR	Corniche d'angle 9	495 x 200	250	750	20	--

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.

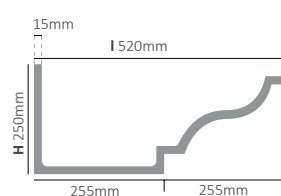
CORNICHE 4B 4GR



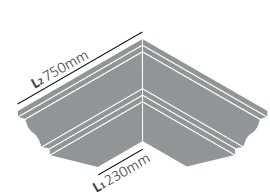
CORNICHE 4B CE4GR



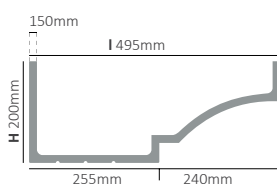
CORNICHE 4B 5GR



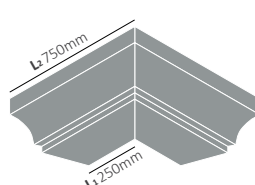
CORNICHE 4B CE5GR



CORNICHE 4B 9GR



CORNICHE 4B CE9GR



JARDINIÈRE

Pour plantes* et fleurs.



FABRICATION

Ciment CCV.

AVANTAGES

- Légère.
- Résistant au gel / dégel.
- Résistant aux UV.

- Couleurs disponibles : blanc et gris.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Modèle	Désignation	Référence	Dimensions L x l x H (cm)	Poids par pièce (Kg/ Δ±5%)
	Jardinière Cube 45	4B500022	45 x 45 x 45	22
	Jardinière Cube 60	4B500023	60 x 60 x 60	62
	Jardinière Rectangle 80	4B500024	80 x 25 x 25	19
	Jardinière Rectangle 100	4B500025	100 x 25 x 25	22
	Jardinière Rectangle 99	4B500026	99 x 40 x 45	55
	Jardinière Rectangle 120	4B500027	120 x 40 x 45	65
	Jardinière Tour Rectangle 100x60	4B500039	100 x 25 x 60	57
	Jardinière Tour Rectangle 100x80	4B500073	100 x 29 x 80	95

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.

* Interdit aux plantations avec racines de densité importante (Ex: bambou).

Sauf convention spéciale écrite, la passation d'une commande implique l'adhésion du client aux présentes conditions générales de vente quelles que soient les clauses pouvant figurer sur ses propres documents. Les présentes conditions sont révisables à tout moment et sans préavis.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

NOS MARCHANDISES RESTENT NOTRE PROPRIÉTÉ TANT QUE LEUR PRIX NE NOUS A PAS ÉTÉ INTEGRALEMENT VERSÉ EN PRINCIPAL ET ACCESSOIRES

Néanmoins, la responsabilité des risques et périls desdites marchandises incombe au client (même en cas de vente franco) dès leur remise, soit au client ou son mandataire, soit au transporteur ; le client en assure dès cette remise, les frais, la garde, la conservation, et assume la responsabilité des dommages qu'elles peuvent causer ; il s'oblige à souscrire toute assurance à ces titres. En application de la présente réserve de propriété, nous sommes autorisés à inventorier, à tout moment, chez le client ou chez tout tiers à qui elles auraient été cédées, les marchandises non encore payées en provenance de nos établissements. La remise d'un titre créant une obligation de payer, traite ou autre, ne constitue pas un paiement tant que ledit titre n'est pas effectivement payé. Le client est autorisé, dans le cadre de l'exploitation normale de son établissement à revendre ou transformer les marchandises restées notre propriété ; il s'oblige en cas de revente à informer le sous-acquéreur de notre réserve de propriété.

LIVRAISON – RÉCLAMATIONS POUR DÉFECTUOSITÉ

La livraison est réputée, dans tous les cas, être faite à notre siège social. Toutes nos fournitures sont réputées livrées conformes et sans vice caché ou apparent en l'absence de réclamation présentée dans les 72 heures suivant la réception des marchandises. Passé ce délai impératif plus aucune réclamation ne sera recevable. Notre responsabilité est limitée dans tous les cas au strict remplacement du produit défectueux.

Les délais de livraison sont indicatifs et représentant notre meilleure estimation, ils ne sauraient nous engager qu'en cas d'accord express et par écrit de notre part.

FORCE MAJEURE

Les circonstances indépendantes de la volonté de EURO-PREFA, empêchant ou gênant l'exécution de nos prestations seront considérées comme constituant un cas de force majeure exonératoire de toute obligation et de toute responsabilité. Sont notamment considérés comme tels : la guerre, les explosions, les conflits sociaux et notamment les lock-out, les interruptions de transport, les entraves à la circulation des marchandises, les difficultés d'approvisionnement en matières premières ou en énergie, la destruction totale ou partielle des locaux de fabrication et/ou de l'outil de production, les accidents d'outillage survenus chez nous ou chez nos fournisseurs, les inondations ou catastrophes naturelles, les impossibilités d'accès à nos locaux, les circonstances découlant du fait du «Prince».

QUALITÉ DE NOS PRODUCTIONS

Nous garantissons que nos produits sont conformes aux normes, avis techniques, certifications et cahiers des charges particuliers, les visant. Sauf stipulation expresse et contraire ayant reçu notre accord écrit, les commandes sont exécutées avec les tolérances d'usage en qualité courante, sans égard à l'emploi spécifique auquel notre client les destine. Nous ne saurions être tenus responsables des conséquences d'une utilisation de nos produits non conseillée par nous et, à fortiori, d'une utilisation non conforme à nos prescriptions ou aux règles de l'art.

RÈGLEMENT

Nos marchandises sont facturées au tarif en vigueur le jour de la livraison.

Nos marchandises sont payables au siège social par lettre de change protestable acceptée ou billet à ordre à SOIXANTE jours à compter de la date d'émission de la facture.

Le défaut d'acceptation d'une traite ou la non-souscription d'un billet à ordre dans les dix jours d'édition de la facture sera considérée comme un défaut de paiement.

Pour un règlement dans un délai inférieur aux soixante jours prévus ci-avant il peut être accordé un escompte pour un paiement dans les dix jours de la date de livraison.

De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos fournitures à l'échéance fixée, l'arrivée de l'échéance constituant mise en demeure, entraînera :

- L'exigibilité immédiate de toute autre facture, même ayant donné lieu à la mise en circulation d'une traite ;
- De convention expresse, quel que soit le mode de paiement stipulé, une intervention contentieuse entraîne l'application à titre de clause pénale d'une indemnité égale à 15% de la somme des impayés, outre le remboursement de tous frais éventuellement engagés.
- L'exigibilité, en cas de paiement après la date de règlement figurant sur la facture et au-delà de trente jours, d'une pénalité de retard calculée au taux d'intérêt légal multiplié par 1.5 (coefficient minimum légal) ;
- En outre, nous nous réservons la possibilité d'annuler tout ordre en cours.

LITIGES

Pour tout litige, les Tribunaux du siège social sont seuls compétents, même en cas de demande incidente ou d'appel en garantie ou en cas de pluralité de défendeur.

Le paiement par effet de commerce ou tout autre mode de règlement n'entraîne, ni novation, ni dérogation à la présente clause.



Z.A. des Richardets
5 bd des Astronautes
93160 Noisy-le-Grand
Tél. : 01 55 85 19 99
Mail : contact@euro-prefa.com
www.euro-prefa.com