

CHOISIR UN MUR OU UNE PAROI

TYPE DE MUR PAR CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

A - Murs de façades porteurs isolés par l'intérieur en blocs de granulats courants enduits

CARACTERISTIQUES	BLOCS PLEINS	BLOCS PERFORES	BLOCS CREUX
Epaisseur (mm)	200	200	200
Classe de résistance	B80	B80	B40
Résistance en N/mm ²	8	8	4
Charge maximale admissible (en T par mètre linéaire)*	20	20	20
Hauteur limite du mur correspondant à un élanement	Nominal de 15	3 m	3 m
	Nominal de 20	4 m	4 m

*Cas de charge : excentrée

B - Murs de façades en blocs apparents porteurs avec doublages intérieurs

CARACTERISTIQUES	BLOCS PLEINS	BLOCS PERFORES	BLOCS CREUX
Epaisseur (mm)	190	190	190
Classe de résistance	P120	P60	P80
Résistance en N/mm ²	12	6	8
Charge maximale admissible (en T par mètre linéaire)*	28,5	14	19
Hauteur limite du mur correspondant à un élanement	Nominal de 15	2,85 m	2,85 m
	Nominal de 20	3,80 m	3,80 m

*Cas de charge : excentrée

C - Murs de façades porteurs isolés par l'extérieur

CARACTERISTIQUES	BLOCS PLEINS	BLOCS PERFORES	BLOCS PERFORES	BLOCS CREUX
Epaisseur (mm)	150	150	200	200
Classe de résistance	B80	B80	B80	B80
Résistance en N/mm ²	8	8	8	6
Charge maximale admissible (en T par mètre linéaire)*	15	15	20	15
Hauteur limite du mur correspondant à un élanement	Nominal de 15	2,25 m	2,25 m	3 m
	Nominal de 20	3 m	3 m	4 m

*Cas de charge : excentrée

D - Murs de façades en blocs apparents - Cas des murs doubles

CARACTERISTIQUES	Mur intérieur porteur	Mur extérieur			
		Catégorie A ⁽¹⁾		Catégorie B ⁽¹⁾	
	BLOCS CREUX	BLOCS APPARENTS	BLOCS APPARENTS	BLOCS APPARENTS	BLOCS CREUX
Epaisseur (mm)	150	100	150	100	150
Classe de résistance	B40	-	-	-	-
Résistance en N/mm ²	4	-	-	-	-
Charge maximale admissible (en T par mètre linéaire)*	7,5	-	-	-	-
Hauteur limite du mur correspondant à un élanement	Nominal de 15	3	Etage courant	6 m (Longueur maxi 12 m)	
	Nominal de 20	4,5 m	Etage courant	6 m (Longueur maxi 12 m)	

*Cas de charge : excentrée

(1) La paroi est classée en catégorie A lorsqu'elle est portée à chaque niveau par le plancher, en catégorie B lorsqu'elle file devant un certain nombre de planchers.

E - Murs de refend intérieur (non séparatif)

CARACTERISTIQUES	BLOCS PLEINS ou PERFORES		BLOCS CREUX	
Epaisseur (mm)	150	200	150	200
Classe de résistance	B80	B80	B40	B40
Résistance en N/mm ²	8	8	4	4
Charge maximale admissible (en T par mètre linéaire)*	20	26,6	10	13,3
Hauteur limite du mur correspondant à un élanement	Nominal de 15	2,25	3 m	2,25 m
	Nominal de 20	3 m	4 m	3 m
Niveaux possibles maximum avec des planchers de portée 4 m	6	8	3	4

*Cas de charge : centrée

F - Murs séparatifs

CARACTERISTIQUES	BLOCS PLEINS	BLOCS PERFORES
Epaisseur (mm)	200	200
Classe de résistance	B80	B80
Résistance en N/mm ²	8	8
Charge maximale admissible (en T par mètre linéaire)*	26,6	
Hauteur limite du mur correspondant à un élanement	Nominal de 15	3 m
	Nominal de 20	4 m
Nombre de niveaux possibles pour planchers avec 4 m de portée	8	

*Cas de charge : excentrée

G - Murs de soubassement enterrés (sous-sol et vide-sanitaire)

CARACTERISTIQUES	BLOCS PLEINS	BLOCS PERFORES	BLOCS CREUX
Epaisseur (mm)	200	200	200
Classe de résistance	B80	B80	B60
Résistance en N/mm ²	8	8	6
Charge maximale admissible (en T par mètre linéaire)*	20	20	15
Hauteur limite	Hauteur d'étage courant		

*Cas de charge : excentrée

H - Cloisons

CARACTERISTIQUES	BLOCS PLEINS	BLOCS PERFORES	BLOCS CREUX		
Epaisseur (mm)	75	100	50	75	100
Classe de résistance	B80	B80	B40	B40	B40
Résistance en N/mm ²	8	8	4	4	4
Hauteur maximale	3,5 m	4 m	3 m	3,5 m	4 m
Distance maximale entre raidisseurs (D)	7 m	8 m	6 m	7 m	8 m
Possibilité de dépasser la hauteur maximale si la surface de cloison entre raidisseurs ne dépasse pas	20 m ²	25 m ²	14 m ²	20 m ²	25 m ²
Exemple hauteur : distance entre raideur	4 m	5 m	3,4 m	4 m	5 m
	5 m	5 m	4 m	5 m	5 m

I - Murs de façade isolés par l'intérieur en blocs de granulats légers enduits

CARACTERISTIQUES	BLOCS PLEINS	BLOCS PERFORES	BLOCS CREUX	BLOCS CREUX
Epaisseur (mm)	200	250	200	225
Classe de résistance	L35	L35	L25	L25
Résistance en N/mm ²	3,5	3,5	2,5	2,5
Charge maximale admissible (en T par mètre linéaire)*	8,75	10,9	6,25	7
Hauteur limite du mur correspondant à un élanement	Nominal de 15	3 m	3,75 m	3 m
	Nominal de 20	4 m	5 m	4 m

*Cas de charge : excentrée



GTM BATIMENT
Cité mondiale du vin
Bordeaux

BLOCS

Blocs creux agrégats courants.....	p. 10/11
Accessoires chaînage horizontal et vertical.....	p. 12/13
Blocs coffrage agrégats courants.....	p. 14
Blocs techniques agrégats courants.....	p. 15

PLANELLES

p. 16

ENTREVOUS POUTRELLES

Treillis et précontraintes.....	p. 17
---------------------------------	-------

POUTRES SOUS-SOL

BA 20x20.....	p. 18
---------------	-------

PRÉLINTEAUX

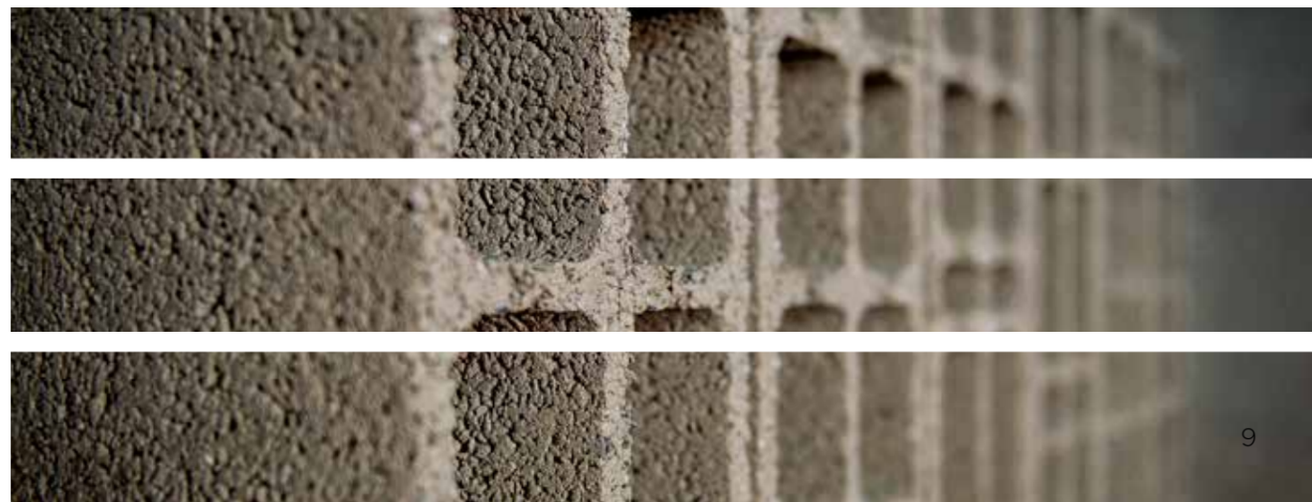
p. 20/21

FUMISTERIE

p. 22

PLANCHERS

Poutrelles précontraintes Rector.....	p. 24 à 33
Poutrelles treillis Fabemi.....	p. 34 à 37
Armatures planchers.....	p. 38/39





Blocs creux agrégats courants



Bloc creux
10 x 20 x 50



Bloc creux
15 x 20 x 50



Bloc creux
27,5 x 20 x 50



Bloc creux maxi 6 t
20 x 25 x 50

Résistance normalisée	CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions	Poids unit. (Kg) donné à titre indicatif	Quantité par palettes	LES + PRODUITS
B 40	3221591	Bloc creux de 5 en 20	5x20x50	7,8	160	Blocs creux à emboîtement
B 40	1866987	Bloc creux de 10 en 20	10x20x50	10	120	10 blocs coupe 1/2 avec tableau + 10 blocs coupe 1/3
B 40	1167811	Bloc creux de 15 2 lames	15x20x50	13,5	84	12 poteaux 1/2 avec tableau + 12 blocs coupe 1/3
B 40	1866976	Bloc 20x20 2 lames B40	20x20x50	17,5	70	12 blocs coupe 1/2 avec tableau + 12 blocs coupe 1/3
B 60	1167801	Bloc 20x20 2 lames B60	20x20x50	17,9	70	12 blocs coupe 1/2 avec tableau + 12 blocs coupe 1/3
B 60	3023071	Bloc 20x20 3 lames B60	20x20x50	19,7	70	10 blocs coupe 1/2 avec tableau

Résistance normalisée	CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions	Poids unit. (Kg) donné à titre indicatif	Quantité par palettes	LES + PRODUITS
B 80	1167806	Bloc 20 x 20 3 lames B80	20 x 20 x 50	19,7	70	10 blocs coupe 1/2 avec tableau
B 40	1866989	Bloc creux de 27 en 20 ht y/c poteaux	27,5x20x50	23	48	12 blocs coupe 1/2 avec tableau et poteau incorporé
B 40	6173119	Bloc creux Maxi de 15 2 Lames	15x25x50	18,4	70	10 blocs poteau par palette
B 40	3023073	Bloc creux Maxi Std 6 trous	20x25x50	20,5	50	8 blocs coupe 1/2 avec tableau + 8 blocs coupe 1/3
B 60	1167809	Bloc creux Maxi Std 8 trous	20x25x50	22,5	50	8 blocs coupe 1/2 avec tableau + 8 blocs coupe 1/3
B 60	1167815	Bloc creux Maxi Emb 8 trous	20x25x50	23,3	50	8 blocs coupe 1/2 avec tableau

DOMAINE UTILISATION

Blocs standards conformes à la norme NF EN 771.3 (P 12-023-1).
Utilisés pour constituer les parties courantes des murs et cloisons de la maison individuelle et du collectif.



Accessoires chaînage horizontal et vertical



Chaînage horizontal
20x20x50



Angle chaînage vertical
20x20x45

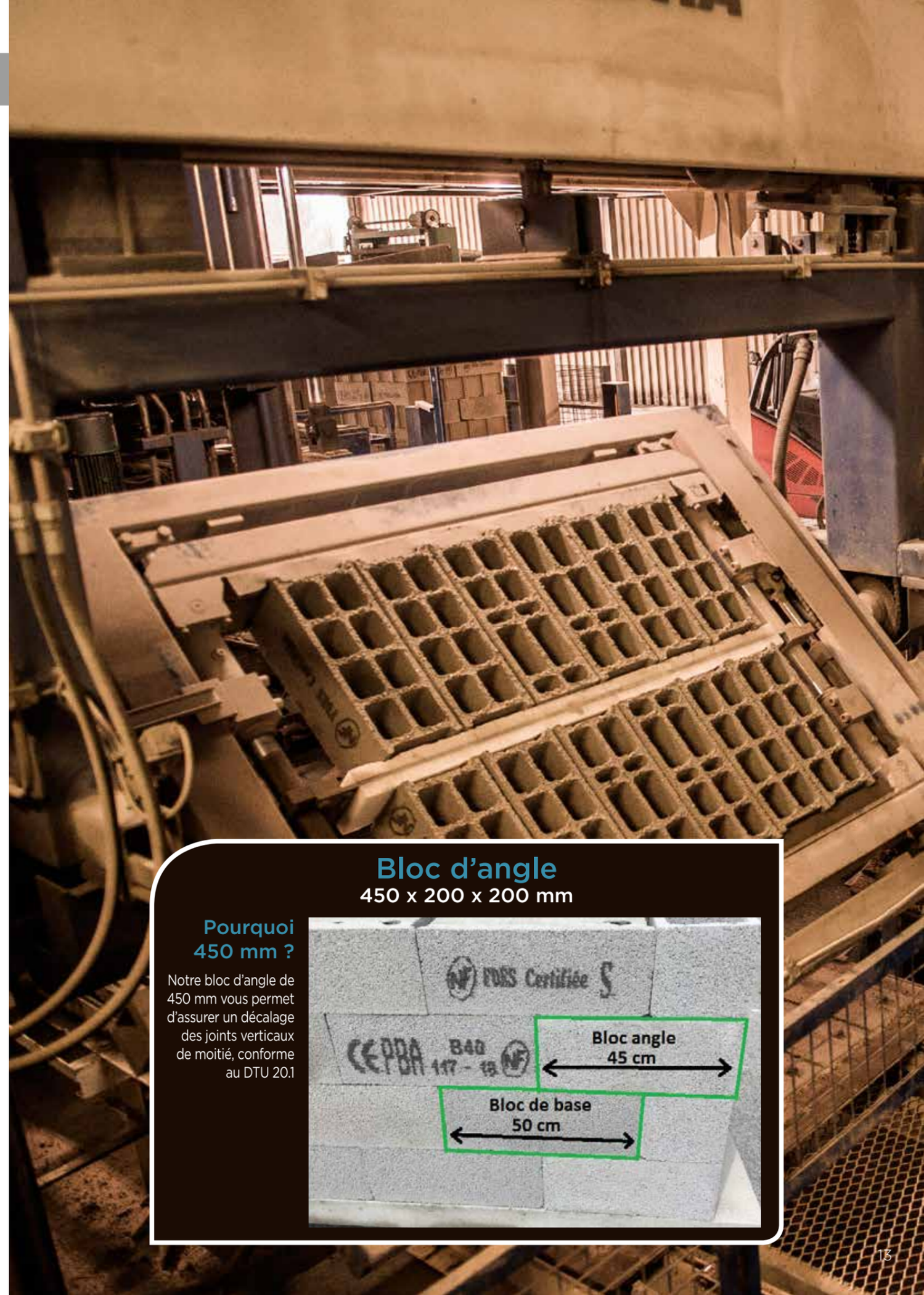
Résistance normalisée	CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions	Poids unit. (Kg) donné à titre indicatif	Quantité par palettes	LES + PRODUITS
B 40	6424542	U Lint Ch Horiz de 15 en 20 ht	15x25x50	18,2	84	
B 40	6424543	U Lint Ch Horiz de 15 en 25 ht	15x25x50	21,5	70	
B 40	3241954	U Lint Ch Horiz de 20 en 25 ht	20x25x50	26	50	
B 40	6424544	U Lint Ch Horiz de 20 en 20 ht	20x20x50	23	60	
B 40	1866974	U Lint Max L60 Ch Horiz de 20 & 20 ht	20 x 20x60	25,9	60	
B 40	6424545	Angle Chaînage Vert. de 15	15x20x50	14	84	
B 60	1866990	Angle Chaînage Vert. de 20	20 x 20x45	16,9	60	24 blocs coupe 1/2
B 60	1866991	Angle Chaînage Vert. Maxi	20x25x45	20,9	50	16 blocs coupe 1/2
B 60	1167816	Angle Chaînage Vert. Maxi Emb.	20x25x45	21	50	16 blocs coupe 1/2

DOMAINE UTILISATION

Simplicité et rapidité d'exécution des points singuliers, suppression des coffrages, économie, assurance de la qualité de l'ouvrage, respect des réglementations, continuité de l'appareillage sont les avantages offerts par les blocs accessoires.

Bloc d'angle ou poteau : Il permet la réalisation des chaînages verticaux dans les angles rentrants ou saillants des maçonneries, conformément aux règles de construction. (DTU 20.1)

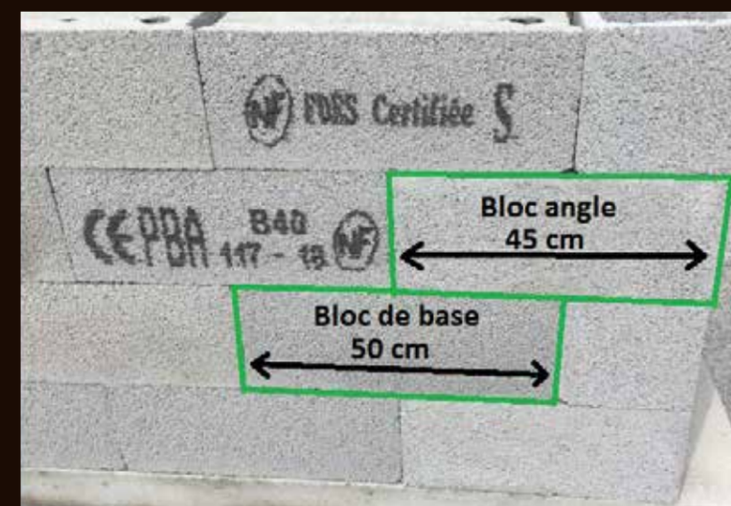
Bloc linteau ou en U : Il simplifie la réalisation des linteaux sur chantier. Constituant un coffrage perdu, il permet de respecter l'homogénéité d'aspect et de structure de la façade. Il évite ainsi la fissuration de l'enduit à la jonction de la maçonnerie et du linteau.



Bloc d'angle 450 x 200 x 200 mm

Pourquoi 450 mm ?

Notre bloc d'angle de 450 mm vous permet d'assurer un décalage des joints verticaux de moitié, conforme au DTU 20.1





Blocs coffrage agrégats courants



Bloc coffrage emboîtement
50x20x20



Bloc Eclair 1
60x20x20

Résistance normalisée	CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions	Poids unit. (Kg)	Quantité par palettes	LES + PRODUITS
B40	6424546	Bloc coffrage emb de 20	50 x 20 x 20	19,5	60	Emboîtement
B40	6173118	Bloc coffrage emb Maxi de 25	50 x 20 x 25	22,5	50	Emboîtement
B 60	1866995	Bloc bancher Eclair 1 de 20	60 x 20 x 20	22,5	60	10 blocs d'angle / tableau
B 60	1167818	Bloc bancher Eclair 1 de 30	60 x 30 x 20	28	40	4 blocs d'angle / tableau

DOMAINE UTILISATION

Bloc de coffrage : Destinés à être utilisés lorsque les murs sont soumis à des efforts particulièrement importants, les blocs à bancher servent de coffrage perdu au béton coulé en œuvre.

Ils permettent également la réalisation de murs porteurs extérieurs et intérieurs dans les constructions traditionnelles.

Bloc Eclair pose à sec : Le procédé ECLAIR 1 est destiné à la réalisation de murs, porteurs ou non, de bâtiments d'habitation, de locaux industriels ou agricoles. Réalisation de murs en maçonnerie de blocs coffrages en béton de granulats courants destinée à être mise en œuvre par empilage à sec et remplissage de béton (Référence Avis Technique 16/16-733)

Bloc BM7 : Maçonnerie de blocs creux en béton de granulats courants comportant un voile de pose percé par deux petites alvéoles verticales circulaires débouchantes.

Domaine d'emploi : Bâtiment d'habitation, de locaux industriels ou agricoles. (Référence Avis Technique N°16/98-353)



Blocs techniques agrégats courants



Bloc plein allégé
10x20x50



Bloc plein allégé
15x20x50

Résistance normalisée	CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions	Poids unit. (Kg)	Quantité par palettes	LES + PRODUITS
B 80	6424541	Plein allégé de 10x20	10x20x50	15,5	100	
B 80	3190395	Plein allégé de 15x20	15x20x50	22,3	70	8 blocs coupe 1/2 avec tableau
B 80	1167814	Plein allégé de 20x20	20x20x50	31	50	8 blocs coupe 1/2 avec tableau
B 40	6424551	Angl Ch Vert. multi accessoires de 500 en 20 de ht	20x20x50	49	60	
B 40	1886759	Angle Ch Vert. Maxi multi accessoires de 500 en 25 de ht	20x25x50	49	50	22 pots tableau + 12 pots doubles + pot sécable + 5 pots rotule
B 60	1167821	BM7 de 20x20	20x20x60	59	60	10 blocs coupe 1/6 et 1/3 + 10 blocs tableau
B 60	1167821	Angle BM7 20x20	20x20x60	59	60	10 blocs coupe 1/3 + 10 angles doubles coupables
B 40	1931275	Varibloc PR	20x20x50	49	70	
B 40	1931276	Varibloc GR	20x20x50	49	70	

DOMAINE UTILISATION

Le bloc de béton plein perforé : Bloc destiné à la réalisation de murs de soubassement et de murs de séparation à caractère acoustique.

Fabriqués à partir de granulats courants, ils sont à maçonner et à enduire. Conformément à la norme NF EN 771-3 relative aux éléments de maçonnerie en béton de granulats

- Résistance à 80 bars, soit 8 MPa
- Support d'enduit RT3 monocouche
- Coupe-feu 6 h
- Bonne isolation acoustique





Planelles



Planelle PR
6x20x60

Planelle de rive
6x11x100

Planelle de rive
6x19x100

CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions	Poids unit. (Kg)	Quantité par palettes
3212980	Planelle PR en 16	6x16x60	8,5	180
3212981	Planelle PR en 20	6x20x60	9,2	144
6424547	Planelle rive L en 1m / 110 de ht	6x11x100	6,9	60
6424548	Planelle rive L en 1m / 150 de ht	6x15x100	9,8	60
6424549	Planelle rive L en 1m / 190 de ht	6x19x100	11,4	48
6424550	Planelle rive L en 1m / 240 de ht	6x24x100	13,6	48



DOMAINE UTILISATION

Planelle PR : Il est destiné à habiller extérieurement le chaînage horizontal continu qui ceinture les façades à chaque étage de la construction, au niveau des planchers. De même nature et de même structure que la maçonnerie courante, il permet d'éviter les risques de fissuration des enduits. Disposé en fond de coffrage lors du coulage du plancher et du chaînage, son clouage mécanique peut être assuré par des rainures (de type tenon-mortaise).

Planelle en L : De forme en L, ce bloc, qui constitue une variante du bloc d'about de plancher, sert à la fois d'arase pour le repos du plancher et de coffrage pour les extrémités. Ce bloc peut comporter une précoque permettant une adaptation facile à l'épaisseur des planchers.



Entrevous poutrelles treillis et précontraintes



Entrevous Béton
52x24x8

Entrevous Béton
52x24x12

Entrevous Béton
52x24x16

Entrevous Béton
52x24x20

CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions réelles			Poids unitaire	Quantité par palettes	Résistance normalisée	ACCESSOIRES INCLUS DANS LES PALETTES
		Longueur	Epaisseur	Hauteur				
1007510	Entrevous de 8	52x24x8	525	24	8	12	130	Hourdis négatif
1007595	Entrevous T* de 12	52x24x12	518	24	12	14,3	80	16 entrevous borgnes
1007596	Entrevous T* de 16	52x24x16	518	24	16	17	60	8 entrevous borgnes
1007600	Entrevous T* de 20	52x24x20	518	24	20	19,1	50	8 entrevous borgnes
1007585	Entrevous P* de 12	53x24x12	525	24	12	13,3	80	16 entrevous borgnes
1007590	Entrevous P* de 16	53x24x16	525	24	16	15	60	8 entrevous borgnes
1007593	Entrevous P* de 20	53x24x20	525	24	20	18,8	50	8 entrevous borgnes

DOMAINE UTILISATION

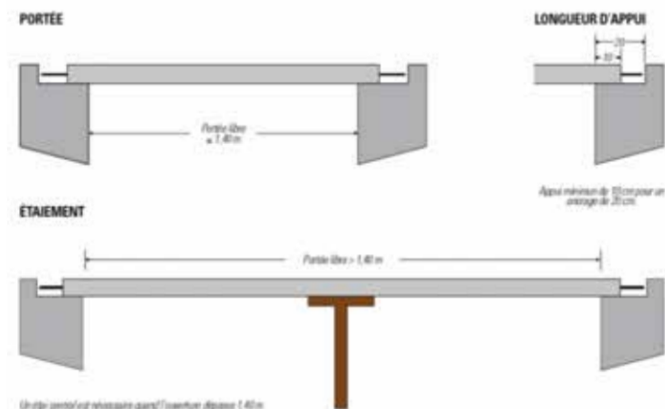
Eléments Béton de différentes épaisseurs qui se dispose entre les poutrelles. Coffrage perdu une fois la dalle du plancher coulée.

L'entrevous béton reste la solution économique pour la réalisation de vos planchers





Prélintheaux



**Conseils de pose
Hors ferrillage
complémentaire**



CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions réelles			Poids unitaire	Quantité par palettes
		Longueur	Largeur	Hauteur		
1527976	Prélintheau coffrage PBA 5x15	0,8	15	5	15	15
1527977	Prélintheau coffrage PBA 5x15	1,1	15	5	20	15
1527978	Prélintheau coffrage PBA 5x15	1,3	15	5	24	15
1527979	Prélintheau coffrage PBA 5x15	1,6	15	5	29	15
1527980	Prélintheau coffrage PBA 5x15	1,8	15	5	33	15
1527981	Prélintheau coffrage PBA 5x15	2	15	5	37	15
1527982	Prélintheau coffrage PBA 5x15	2,4	15	5	44	15
1527983	Prélintheau coffrage PBA 5x20	0,8	20	5	20	15
1985517	Prélintheau coffrage PBA 5x20	1,1	20	5	27	15
1985519	Prélintheau coffrage PBA 5x20	1,3	20	5	32	15
1985520	Prélintheau coffrage PBA 5x20	1,6	20	5	39	15
1527984	Prélintheau coffrage PBA 5x20	1,8	20	5	44	15
1527985	Prélintheau coffrage PBA 5x20	2	20	5	49	15
1527986	Prélintheau coffrage PBA 5x20	2,4	20	5	59	15

DOMAINE UTILISATION

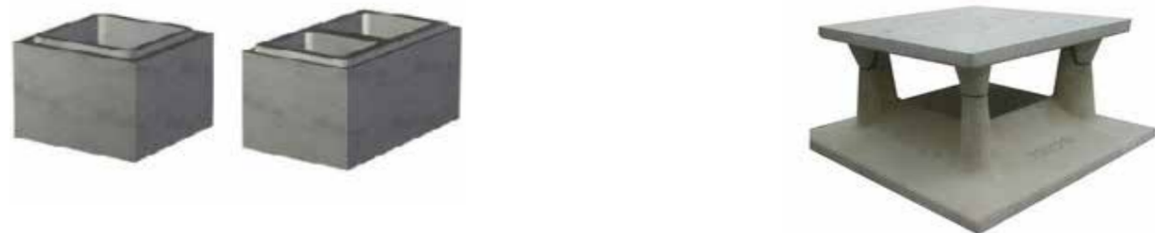
Prélintheau : Élément de coffrage plat en béton armé pour la réalisation d'ouvertures en maison individuelles, logements collectifs très souvent utilisé dans la rénovation.

CODE PBA	DÉSIGNATION	Hauteur Cm	Poids Kg	Quantité par palettes
7409971	Pilier Evène à enduire 27x27 gris	20	16,5	64
7409972	Pilier Evène à enduire 37x37 gris	20	25,92	36





Fumisterie



BOISSEAUX

CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions théoriques	Dimensions réelles			Poids unitaire	Quantité par palettes
			Longueur	Largeur	Hauteur		
1324712	Boisseau Pouzz T300	16x16x25	16	16	25	14	80
1324713	Boisseau Pouzz T300	20x20x25	20	20	25	21	54
1324714	Boisseau Pouzz T300	25x25x25	25	25	25	27	54
1350665	Boisseau Pouzz T300	30x30x25	30	30	25	31	24
1350664	Boisseau Pouzz T300	20x40x25	20	40	25	29	36
1324715	Boisseau Pouzz T300	30x50x25	30	50	25	42	24
1324716	Boisseau Pouzz T300	35x35x25	35	35	25	36	24

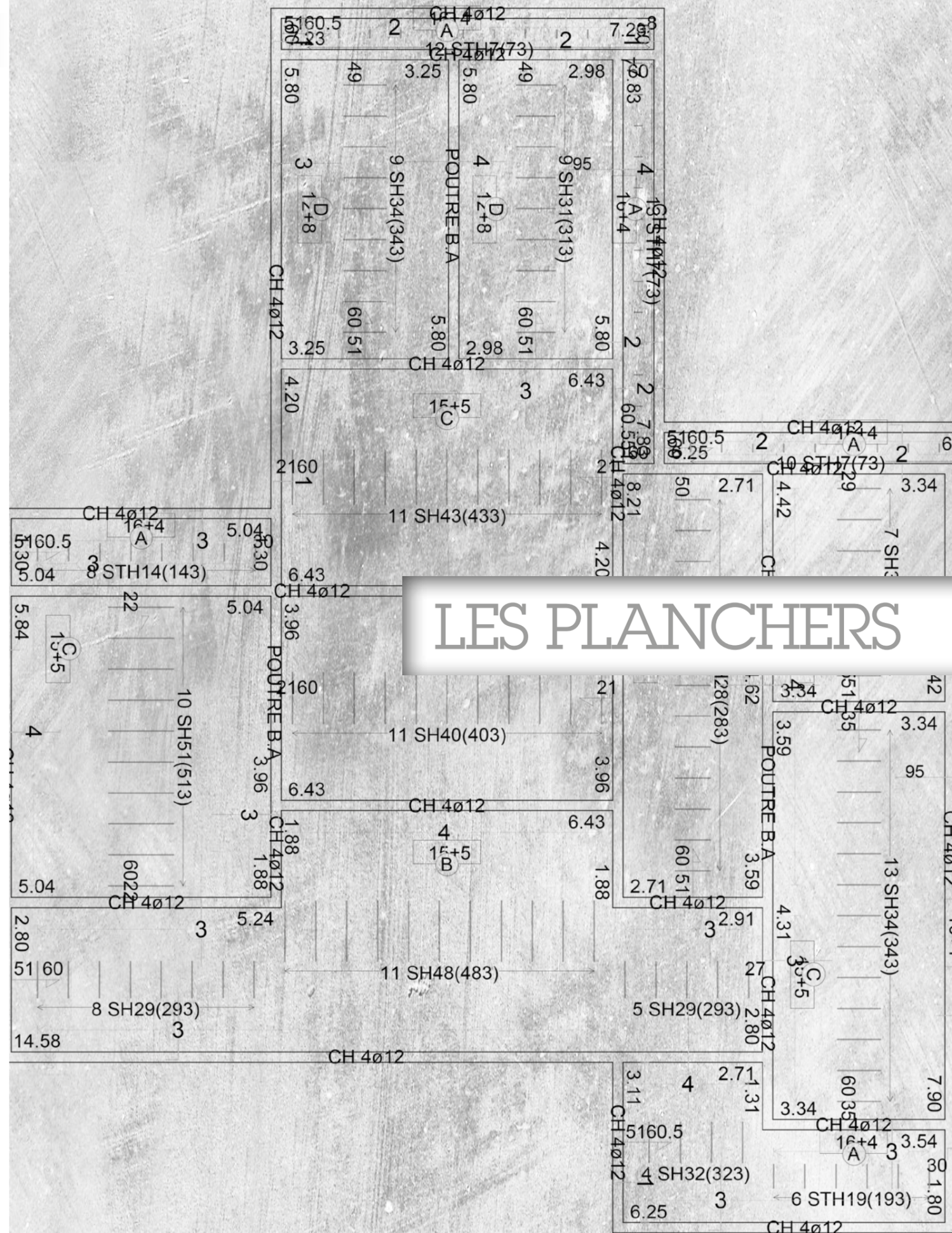
* tubage obligatoire

ASPIRATEURS

CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions théoriques	Poids unitaire	Quantité par palettes
6122267	Aspi 20/20	20x20	36	12
6122268	Aspi 25/25	25x25	42	12
6122269	Aspi 30/30	30x30	50	12
6122270	Aspi 20/40	20x40	50	8
6122271	Aspi 25/50	25x50	62	8
6122272	Aspi 30/50	30x50	68	8

DOMAINE UTILISATION

Conduits de fumée mono parois en béton de pouzzolane destinés à évacuer les gaz de combustion des poêles à bois, cheminées à foyers. Classe de résistance T 300





Tuyau béton



CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions réelles		Poids unitaire	Dispo
		Longueur	Epaisseur		
1150891	Tuyau fibre D 300 F 135	2400	300	167	x
3920478	Tuyau fibre D 400 F 135	2400	400	234	x
3920479	Tuyau fibre D 500 F 135	2400	500	330	x
3920480	Tuyau fibre D 600 F 135	2400	600	442	x
3105359	Tuyau fibre D 800 F 135	2400	800	760	x
6100375	Tuyau fibre D1000 F 135F	2400	1000	1100	10
3810229	Tuyau fibre D1200MM F135	2400	1200	1530	10
3920496	Pate à joint 5kg				

x : en stock
10 : disponible sous 10 jours

DOMAINE UTILISATION

Jointés intégrés du diam 300 au 800
Douilles de manutention du 800 au 1200
Prévoir mains de levage de 2,5 t pour diam 800 et 1000 et 5 t pour diam 1200



Buses de puits

CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions réelles			Poids/ML	En stock
		Longueur	Epaisseur	Hauteur		
3198835	Buse de puits D 800 pleine HT 500		800	500	184	X
3920488	Buse de puits D 800 pleine HT 1000		800	1000	268	X
1686591	Buse de puits D1000 en 0,50m		1000	500	275	X
3069314	Buse de puit pleine D1000 HT 1000		1000	1000	550	X

Couvercles de puits

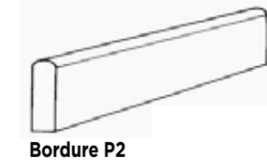
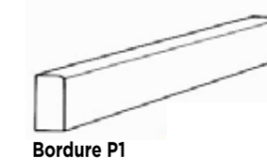
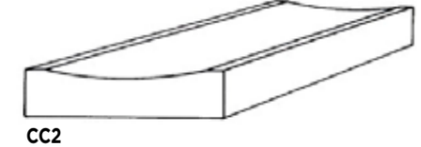
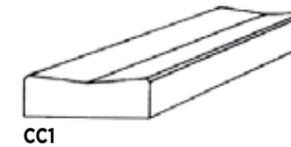
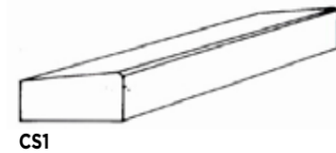
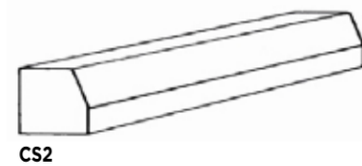
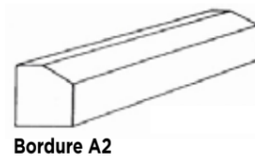
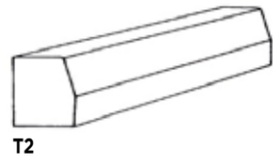
CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions réelles			Poids/ML	En stock
		Longueur	Epaisseur	Hauteur		
6415794	Couvercle de puits D800 A/Tamp 500		800		50	X
6415796	Couvercle de puits D1000 A/Tamp 500		1000		110	X

Fond de regard

CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions réelles			Poids/ML	En stock
		Longueur	Epaisseur	Hauteur		
6415794	Cunette FP voile briser 0,90m D1000 (Brancht D 300,400,500)		1000		770	X



Bordures



CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions réelles			Poids unitaire	Quantité par palettes	En stock
		Longueur	Épaisseur	Hauteur			
6318833	Bordure A2 CL T CE NF Gris	100	15	20	70	24	x
6318850	Bordure A2 CL U CE NF Gris	100	15	20	70	24	10
6318841	Bordure T2 CL T CE NF Gris	100	15	25	89	18	x
6318855	Bordure T2 CL U CE NF Gris	100	15	25	89	18	10
6318832	Bordure T2 BASSE CE	100			45	24	x
6318840	Bordure T1 CL T CE NF Gris	100	12	20	54	24	x
6318854	Bordure T1 CL U CE NF Gris	100	12	20	54	24	10
6318839	Bordure P1 CL T CE NF Gris	100	8	20	41	41	x
6318831	Bordure P2 CL T CE NF Gris	100	6	28	37	37	x
6318829	Bordure BJ5 CE	100			21	56	10

CODE PBA	DÉSIGNATION	Dimensions réelles			Poids unitaire	Quantité par palettes	En stock
		Longueur	Épaisseur	Hauteur			
6318835	Bordure CC1 CL T CE NF Gris	100	40	12	111	12	x
6318836	Bordure CC2 CL T CE NF Gris	100	50	14	151	12	x
6318852	Bordure CS1 CL U CE NF Gris	100	20	12 cm / 10 cm	55	24	10
6318853	Bordure CS2 CL U CE NF Gris	100	25	13,5cm/ 11 cm	76	24	10
6318837	Bordure CS1 CL T CE NF Gris	100	20	12 cm / 10 cm	55	24	x
6318838	Bordure CS2 CL T CE NF Gris	100	25	13,5cm/ 11 cm	76	24	x

DOMAINE UTILISATION

Les bordures de trottoir de type T sont plus spécialement destinées aux voiries urbaines. Les bordures T1 et T2 sont les plus fréquemment utilisées mais il existe également des bordures T3 et même T4, plus hautes.

Les bordures de type A1 et A2 sont des bordures d'accotement franchissables.

Les bordures CS1 - CS2 - CS3 et CS4 sont des caniveaux à simple pente destinés à être utilisés, soit avec des bordures de type A, soit avec des bordures de type T. Les bordures CS1 et CS2 sont les plus fréquemment utilisées.

Les bordures AC1 et AC2 sont des bordures d'accotement franchissables avec caniveau simple pente intégrée.

Les bordures CC1 et CC2 sont des caniveaux à double pente.