

Guide des Produits



La Société NSPB est située au Robert. Elle est spécialisée dans la fabrication de pièces béton pour le secteur du bâtiment et du génie civil.

Elle possède un savoir-faire de plus de 30 ans et des équipements adaptés aux productions de petites et moyennes séries :

- Une centrale à béton polyvalente d'une capacité d'1m³.
- Une machine à buse.
- Deux machines à démoulage par retournement.
- Une presse à bloc entièrement automatisée.

Deux aires de fabrication :

1• Un atelier de 800m² : situé au Robert pour le secteur de la fabrication des éléments en démoulage immédiat.

- Buse, regard, bordure, pierres de talus...
complété par une aire de stockage de 3000m².

2• Deux ateliers de 400 et 500m² : situés au Lamentin pour le secteur de la fabrication des éléments en démoulage différé.

- Chambre Télécom, caniveau, massif candélabre...
ainsi qu'une aire de stockage de 4000m².

Sa compétitivité et son savoir-faire ont fait de la Société NSPB un acteur majeur de la préfabrication béton en Martinique; distribuant ses produits dans tous les points de vente au niveau local et les exportant aussi en Guyane et en Guadeloupe.



1

REGARDS EAUX PLUVIALES

Regard 40x40

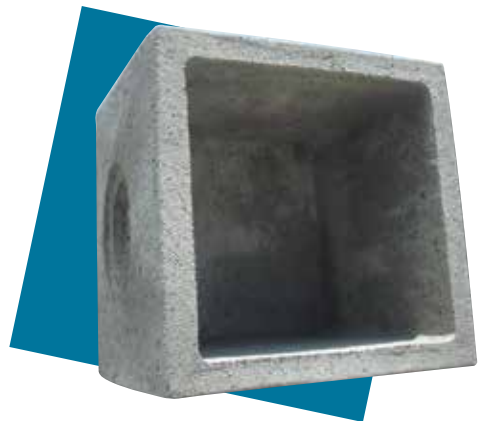
Dim. Intérieure : 40 x 40 x 38
 Dim. Extérieure : 48 x 48 x 42
 Poids : 78 Kg
 Béton de Type : C25/30 Vibré

8 / palette

Regard 50x50

Dim Intérieure : 50 x 50 x 38
 Dim Extérieure : 58 x 58 x 42
 Poids : 125 Kg
 Béton de Type : C25/30 Vibré

8 / palette



2

REHAUSSES

Réhausse 40x40

Dim. Intérieure : 40 x 40 x 42
 Dim. Extérieure : 48 x 48 x 42
 Poids : 75 Kg
 Béton de Type : C25/30 Vibré

8 / palette

Réhausse 50x50

Dim Intérieure : 50 x 50 x 42
 Dim Extérieure : 58 x 58 x 42
 Poids : 95 Kg
 Béton de Type : C25/30 Vibré

8 / palette



Réhausse 60x60

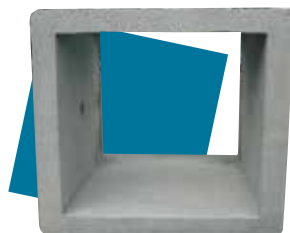
Dim Intérieure : 60 x 60 x 75
 Dim Extérieure : 75 x 75 x 75
 Poids : 360 Kg
 Béton de Type : C40/50 Armé



2 TROUS DE
 MANUTENTION
 Ø 4 cm

Réhausse 80x80

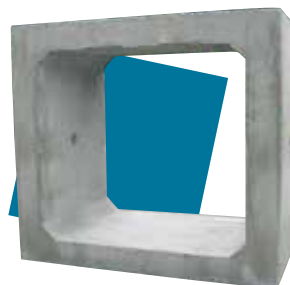
Dim. Intérieure : 80 x 80 x 75
 Dim. Extérieure : 100 x 100 x 75
 Poids : 630 Kg
 Béton de Type : C40/50 Armé



2 TROUS DE
 MANUTENTION
 Ø 4 cm

Réhausse 100x100

Dim Intérieure : 100 x 100 x 75
 Dim Extérieure : 125 x 125 x 75
 Poids : 990 Kg
 Béton de Type : C40/50 Armé



2 TROUS DE
 MANUTENTION
 Ø 6 cm

Réhausse 100x200x100

Dim Intérieure : 100 x 200 x 100
 Dim Extérieure : 125 x 225 x 100
 Poids : 1920 Kg
 Béton de Type : C40/50 Armé



2 TROUS DE
 MANUTENTION
 Ø 6 cm

3

DEMI REHAUSSES

Demi réhausse 40

Dim. Intérieure : 40 x 40 x 20

Dim. Extérieure : 47 x 47 x 20

Poids : 27 Kg

Béton de Type : C25/30 Vibré Compressé

20 / palette

Demi réhausse 50

Dim. Intérieure : 50 x 50 x 20

Dim. Extérieure : 58 x 58 x 20

Poids : 46 Kg

Béton de Type : C25/30 Vibré

10 / palette



4

COUVERCLES REGARDS EAUX PLUVIALES

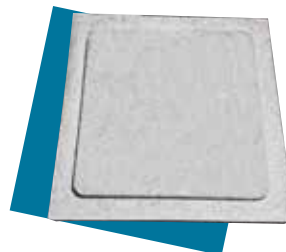
Couvercle Regard 40

Dimensions : 47 x 47 x 5

Poids : 26 Kg

Béton de Type : C25/30 Vibré Compressé

40 / palette



Emboitement
épaisseur 1 cm

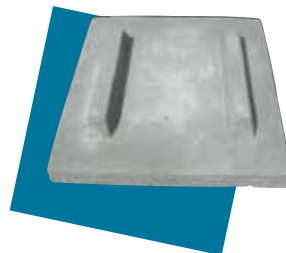
Couvercle Regard 50

Dimensions : 58 x 58 x 5

Poids : 33 Kg

Béton de Type : C25/30 Armé

20 / palette



5

COUVERCLES REHAUSSES

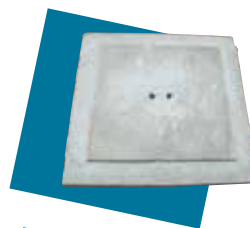
Couvercle Réhausse 60

Dimensions : 75 x 75 x 6

Poids : 72 Kg

Béton de Type : C25/30 Armé

5 / palette



Emboitement
épaisseur 2 cm

Couvercle Réhausse 80

Dimensions : 100 x 100 x 7

Poids : 110 Kg

Béton de Type : C25/30 Armé

5 / palette



Emboitement
épaisseur 2 cm

Couvercle Réhausse 100

Dimensions : 125 x 125 x 14

Poids : 430 Kg

Béton de Type : C40/50 Armé

5 / palette



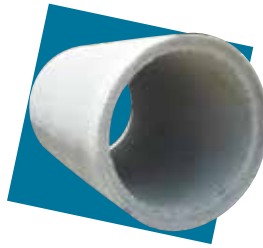
Emboitement
épaisseur 3 cm

6

BUSES DEMI EPAISSEUR NON ARMÉES**Buse demi épaisseur \varnothing 600**Dim. Intérieure : \varnothing 60 x 102Dim. Extérieure : \varnothing 71 x 102

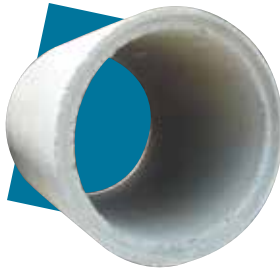
Poids : 250 Kg

Béton vibré de Type : C25/30 Vibré

**Buse demi épaisseur \varnothing 800**Dim. Intérieure : \varnothing 80 x 102Dim. Extérieure : \varnothing 93 x 102

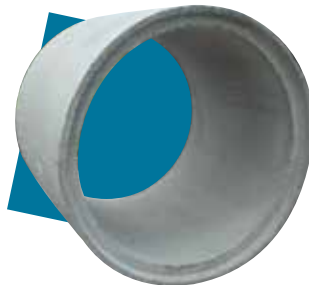
Poids : 380 Kg

Béton vibré de Type : C25/30 Vibré

**Buse demi épaisseur \varnothing 1000**Dim. Intérieure : \varnothing 100 x 102Dim. Extérieure : \varnothing 115 x 102

Poids : 550 Kg

Béton vibré de Type : C25/30 Vibré



7

BUSES ARMÉES**Buse \varnothing 800 A**Dim. Intérieure : \varnothing 80 x 100Dim. Extérieure : \varnothing 96 x 100

Poids : 490 Kg

Béton vibré de Type : C40/50 Armé

**Buse \varnothing 1000 A**Dim. Intérieure : \varnothing 100 x 100Dim. Extérieure : \varnothing 123 x 100

Poids : 860 Kg

Béton vibré de Type : C40/50 Armé

**Buse \varnothing 1200 A**Dim. Intérieure : \varnothing 120 x 100Dim. Extérieure : \varnothing 147 x 100

Poids : 1220 Kg

Béton vibré de Type : C40/50 Armé



Buse Ø1500 A

Dim. Intérieure : Ø150 x 100

Dim. Extérieure : Ø180 x 100

Poids : 1680 Kg

Béton vibré de Type : C40/50 Armé

**Buse Ø2000 A**

Dim. Intérieure : Ø200 x 100

Dim. Extérieure : Ø230 x 100

Poids : 2130 Kg

Béton vibré de Type : C40/50 Armé



8

COUVERCLES POUR BUSES NON ARMÉES

Couvercle Buse $\varnothing 600$ Dimensions : $\varnothing 72 \times 5$

Poids : 55 Kg

Béton vibré de Type : C25/30 Armé

5 / palette

Emboîtement
épaisseur 2 cmCouvercle Buse $\varnothing 800$ Dimensions : $\varnothing 94 \times 5$

Poids : 85 Kg

Béton vibré de Type : C25/30 Armé

5 / palette

Emboîtement
épaisseur 2 cmCouvercle Buse $\varnothing 1000$ Dimensions : $\varnothing 116 \times 8$

Poids : 220 Kg

Béton vibré de Type : C25/30 Armé

5 / palette

Emboîtement
épaisseur 2 cm

9

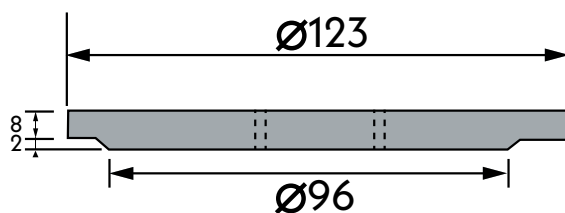
COUVERCLES POUR BUSES ARMÉES

Couvercle Buse $\varnothing 1000$ Dimensions : $\varnothing 123 \times 10$

Poids : 230 Kg

Béton vibré de Type : C25/30 Armé

5 / palette

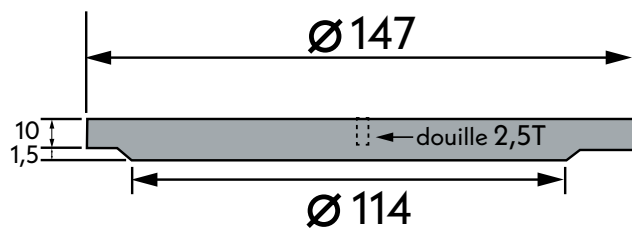
Couvercle Buse $\varnothing 1200$ Dimensions : $\varnothing 147 \times 12$

Poids : 380 Kg

Béton vibré de Type : C40/50 Armé

Manutention : 1 douille 2,5 T

5 / palette

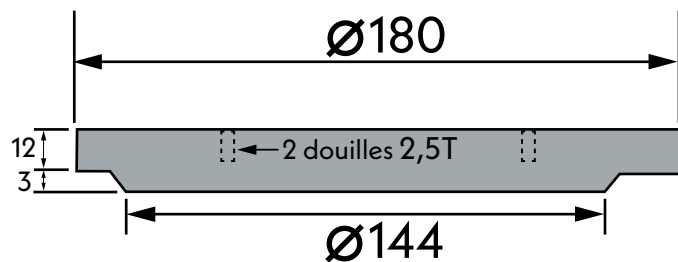
Couvercle Buse $\varnothing 1500$ Dimensions : $\varnothing 180 \times 15$

Poids : 790 Kg

Béton vibré de Type : C40/50 Armé

Manutention : 2 douilles 2,5 T

3 / palette

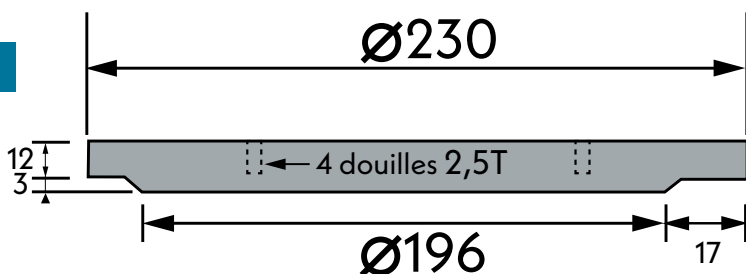
Couvercle Buse $\varnothing 2000$ Dimensions : $\varnothing 230 \times 15$

Poids : 1350 Kg

Béton vibré de Type : C40/50 Armé

Manutention : 4 douilles 2,5 T

2 / palette



10

COURONNES POUR BUSES NON ARMÉES

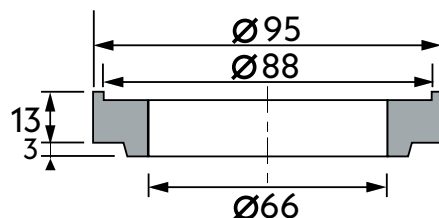
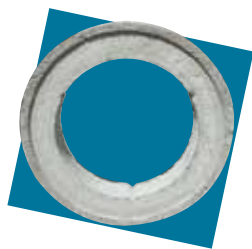
Couronne Ø 800

Dimensions : Ø 95 x 13

Poids : 110 Kg

Béton vibré de Type : C25/30 Armé

5 / palette



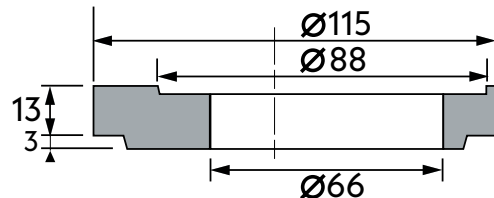
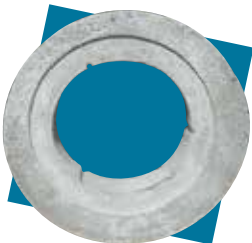
Couronne Ø 1000

Dimensions : Ø 115 x 13

Poids : 220 Kg

Béton vibré de Type : C25/30 Armé

5 / palette



11

COURONNES POUR BUSES ARMÉES

Couronne Ø 1000

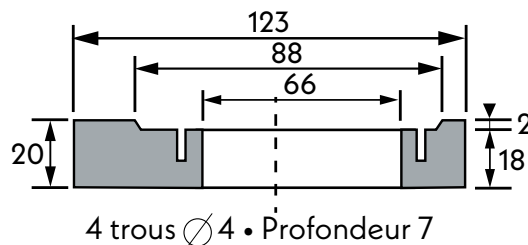
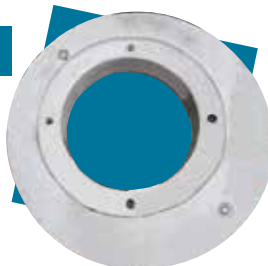
Dimensions : Ø 123 x 18

Poids : 350 Kg

Béton vibré de Type : C25/30 Armé

Manutention : 2 ancrs de levage Artéon 1,3T

4 / palette



Couronne Ø 1200

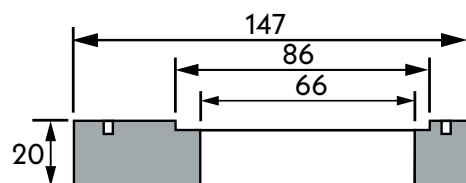
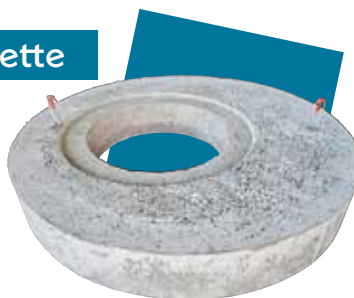
Dimensions : Ø 147 x 20

Poids : 575 Kg

Béton vibré de Type : C40/50 Armé

Manutention : 2 douilles de 2,5T

3 / palette



Couronne Ø 1500

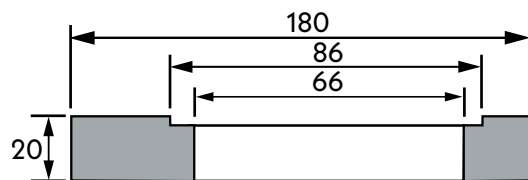
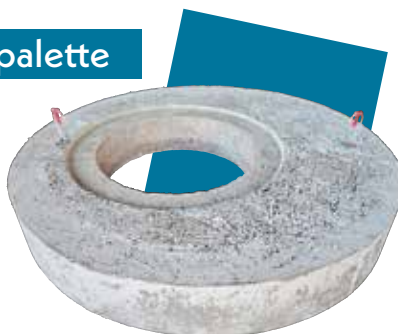
Dimensions : Ø 180 x 20

Poids : 935 Kg

Béton vibré de Type : C40/50 Armé

Manutention : 2 douilles de 2,5T

2 / palette



12

DESCENTES D'EAU

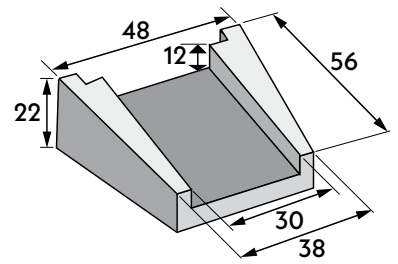
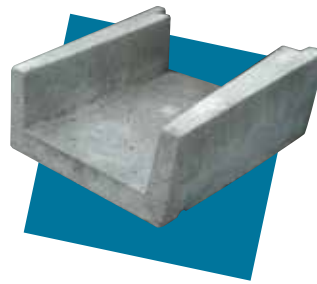
Descente d'eau petit model

Dim. Intérieure : voir schéma

Poids : 30 Kg

Béton vibré de Type : C25/30

20 / palette



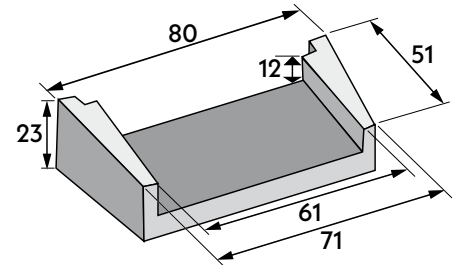
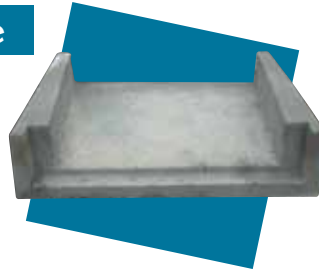
Descente d'eau grand model

Dim. Intérieure : voir schéma

Poids : 38 Kg

Béton vibré de Type : C25/30

10 / palette



13

CANIVEAUX RECTANGULAIRES MANU PORTABLE

QUALITÉ DÉMOULAGE DIFFÉRÉ • BÉTON DE TYPE C40/50

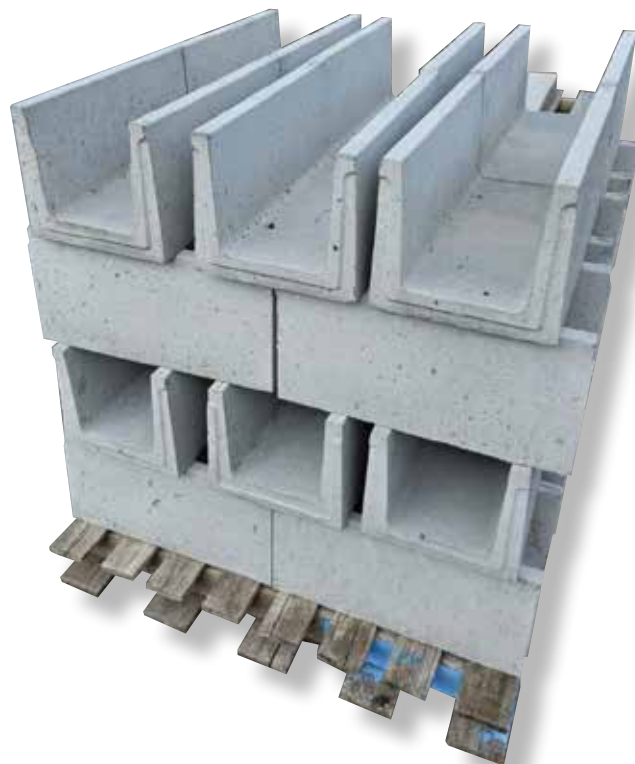
Caniveau 20x20

Dim. Intérieure : 20 x 20 x 50

Dim. Extérieure : 28 x 24 x 50

Poids : 28 Kg

24 / palette



14

CANIVEAUX RECTANGULAIRES A GRILLE

QUALITÉ DÉMOULAGE DIFFÉRÉ • BÉTON DE TYPE C40/50

Caniveau à grille 30x30

Dim. Intérieure : 30 x 30 x 100
 Dim. Extérieure : 40 x 41 x 100
 Poids : 160 Kg

6 / palette



Caniveau à grille 40x40

Dim. Intérieure : 40 x 40 x 100
 Dim. Extérieure : 50 x 51 x 100
 Poids : 230 Kg

4 / palette

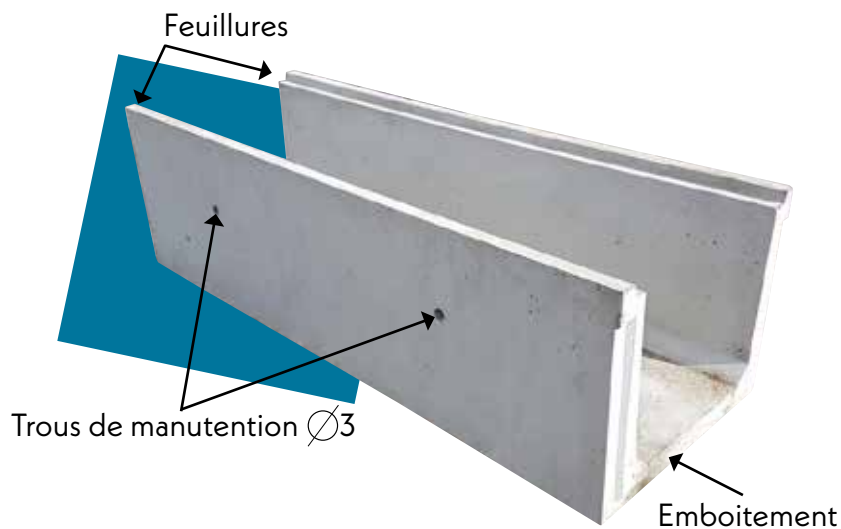
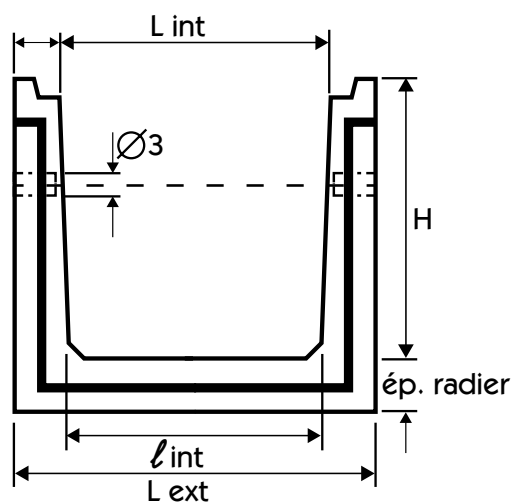


TOUS NOS CANIVEAUX 30x30 ET 40x40 À GRILLES SONT ÉQUIPÉS DE CORNIÈRES GALVANISÉES À CHAUD SCELLÉES DANS LE BÉTON ET POUVANT RECEVOIR DES GRILLES EN FONTE C250.

15

CANIVEAUX RECTANGULAIRES

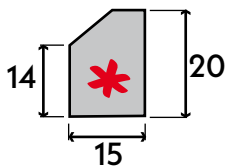
QUALITÉ DÉMOULAGE DIFFÉRÉ • BÉTON DE TYPE C40/50



TYPE	H	L int	l int	L ext	Ep. radier	Poids Kg	Manutention
*30 X 30 X 150	30	33	30	44	8	335	Trous
*40 X 40 X 150	40	44	40	60	9	415	Trous
50 X 50 X 200	50	54	50	70	9	665	Trous
60 X 60 X 200	60	60	55	76	10	830	Trous
80 X 80 X 200	80	80	73	98	12	1290	Trous
100 X 100 X 200	100	100	92	120	15	1900	Trous

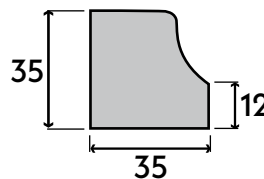
*Possibilité de fabrication en longueur 3 mètres sur commande

A2



BORDURE DE QUAI TCSP

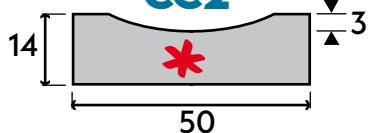
- QUALITÉ DÉMOULAGE DIFFÉRÉ
- BÉTON DE TYPE C40/50



CC1

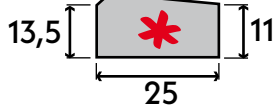


CC2

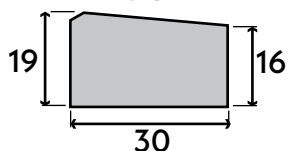


TOUTES NOS
BORDURES FONT
1 MÈTRE DE LONGUEUR

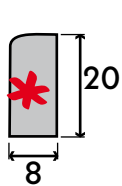
CS2



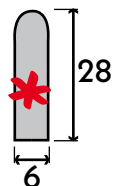
CS4



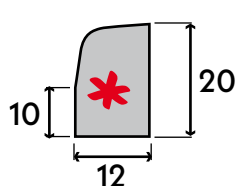
P1



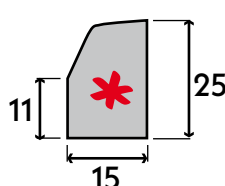
P2



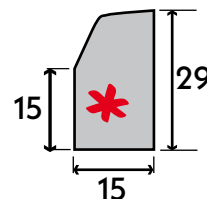
T1



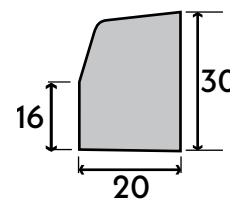
T2



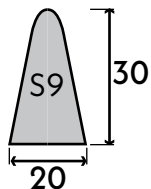
T2H



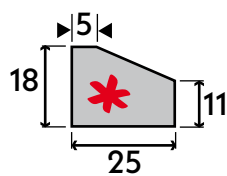
T4



SPECIALE



I2 MOTIF



TOUTES NOS BORDURES SONT EN BÉTON DE TYPE C25/30

* BORDURES FABRIQUÉES SUR PRESSE

TYPE	A2	TCSP	T2H	CC1	CC2	CS2	CS4	P1	P2	T1	T2	T4	I2	S9
POIDS (Kg / m)	58	200	92	96	129	64	108	33	33	50	74	124	76	95
Nbre / PALETTE	24	5	16	10	10	16	12	24	30	24	16	12	16	9

FABRICATION : DÉMOULAGE DIFFÉRÉ • BÉTON DE TYPE : C40/50 • MANUTENTION : ANCRES ARTÉONS

ACCESSOIRES (SELON CHAMBRE) :

• SUPPORTS CABLES • ANNEAUX DE TIRAGE • ETRIERS • ECHELONS • CROSSE DE DESCENTE

CHAMBRE DE TELECOMMUNICATION DE *TYPE T

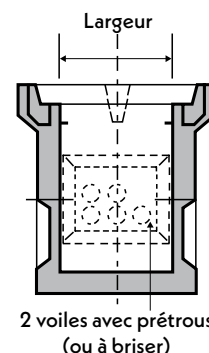
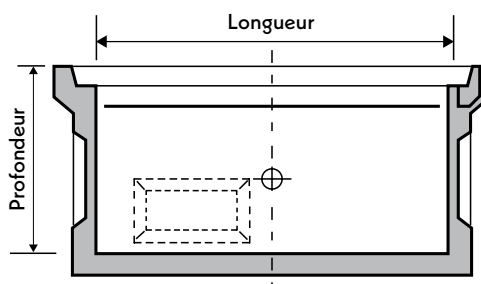
TYPE	DIMENSIONS INTERIEURES			DIMENSIONS EXTERIEURES	POIDS (KG)	NBRE TAMPON	NBRE / PALETTE
	Longueur	Largeur	Profondeur				
LOT	42	24	30	63 x 45 x 38	112	1	4
L1T	52	38	60	78 x 64 x 68	263	1	2
L2T	116	38	60	141 x 64 x 68	490	2	2
L3T	138	52	60	163 x 78 x 68	620	3	1
L4T	187	52	60	213 x 78 x 68	840	4	1
L5T	179	88	113	203 x 112 x 130	1860	3	1

CHAMBRE DE TELECOMMUNICATION DE *TYPE C

TYPE	DIMENSIONS INTERIEURES			DIMENSIONS EXTERIEURES	POIDS (KG)	NBRE TAMPON	NBRE / PALETTE
	Longueur	Largeur	Profondeur				
L1C	52	38	60	85 x 70 x 69	295	2	2
L2C	116	38	60	148 x 70 x 69	510	4	2
L3C	138	52	60	170 x 84 x 69	640	6	2

CHAMBRE DE TELECOMMUNICATION DE *TYPE C

TYPE	DIMENSIONS INTERIEURES			DIMENSIONS EXTERIEURES	POIDS (KG)	NBRE TAMPON	NBRE / PALETTE
	Longueur	Largeur	Profondeur				
K1C	75	75	75	108 x 108 x 86	630	2	2
K2C	150	75	75	182 x 108 x 86	1050	4	2
K3C	225	75	75	257 x 108 x 86	1460	6	1

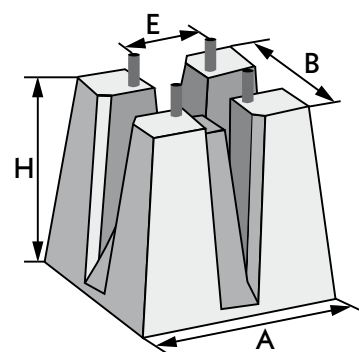
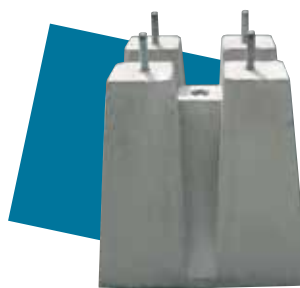


Démoulage différé

Béton de Type : C40/50

Visserie : Fe E500

Manutention : Ancre de levage Artéon 1,3T



RÉF	Hauteur H	Largeur en base A	Largeur en tête B	Hauteur sortante tiges	Diamètre tiges	Entraxes tiges	Poids unitaire	Nbre / palette
M1	500	500 x 500	400 x 400	85	14	200 x 200	170	4
M2	750	800 x 800	500 x 500	85	18	300 x 300	510	1
M3	1000	840 x 840	650 x 650	100	24	300 x 300	1030	1

CONDITIONS D'UTILISATION

- **REMLAIS PAR COUCHES SUCCESSIVES, BIEN COMPACTÉES, AVEC DES MATÉRIAUX DE BONNE QUALITÉ, SOL D'ASSISE : 2 BARS.**
- **LE TYPE DE MASSIF EST CHOISI PAR LE FABRICANT DE CANDÉLABRES, SOUS SA RESPONSABILITÉ.**

Dim. Intérieure : long : 140 x larg : 50 x H : 40

Dim. Extérieure : long : 160 x larg : 70 x H : 60

Poids : 710 Kg

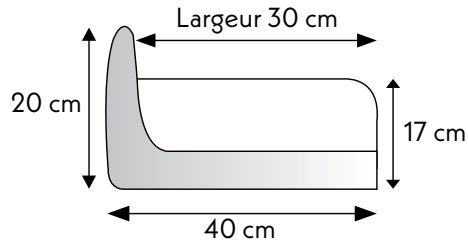
Béton de Type : C40/50

Manutention : 2 Artéons 1,3 T

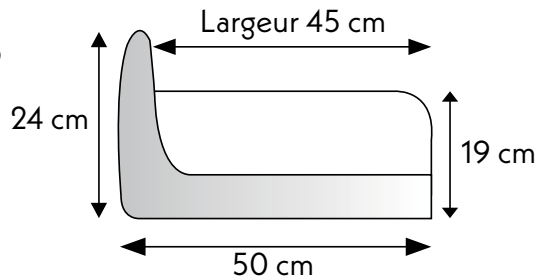


Pierre de talus 18 KG

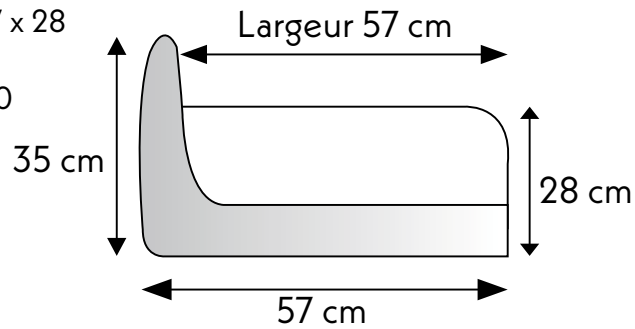
Dimensions : 30 x 40 x 17
 Poids : 24 Kg
 Béton de Type : C25/30

36 / palette**Pierre de talus 50 KG**

Dimensions : 45 x 50 x 19
 Poids : 57 Kg
 Béton de Type : C25/30

24 / palette**Pierre de talus 120 KG**

Dimensions : 57 x 57 x 28
 Poids : 127 Kg
 Béton de Type : C25/30

12 / palette

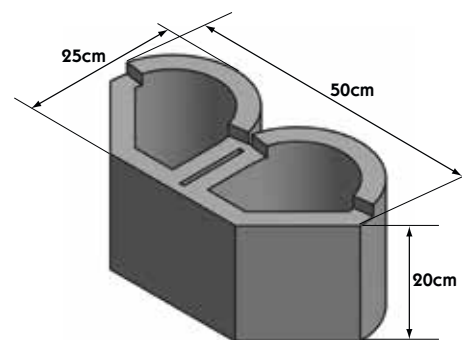
**POUR LA POSE DES
 ÉLÉMENTS DEMANDEZ
 NOS FICHES TECHNIQUES**

21

MURAFLOR

Dimensions : 20 x 25 x 50
Poids : 22 Kg
Nombre / m² : 10
Application : Confortement de talus
Couleurs : Gris et Ocre-orange

40 / palette



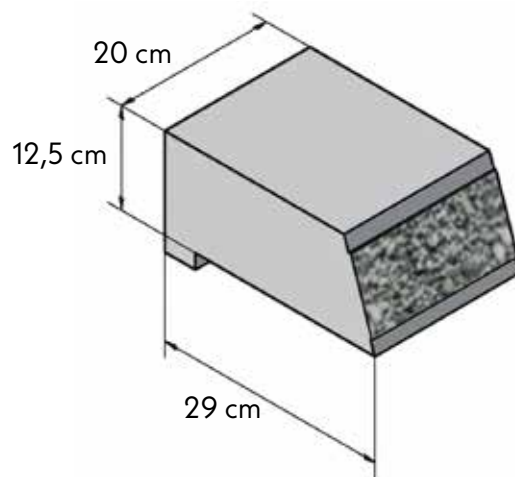
POUR LA POSE DES
ÉLÉMENTS DEMANDEZ
NOS FICHES TECHNIQUES

22

BLOC VAUBAN

Dimensions : 29 x 20x 12,5
Poids : 15 Kg
Nombre / m² : 40 soit 20 éléments doubles
Application : Stabiliser et soutenir des talus

96 / palette soit 48 éléments doubles



POUR LA POSE DES
ÉLÉMENTS DEMANDEZ
NOS FICHES TECHNIQUES

23

JARDIBLOC MINI

Dimensions : $\varnothing 32 \times 20$ **60 / palette**
 Poids : 14 Kg
 Nombre / m² : 20
 Application : Stabiliser et soutenir des talus

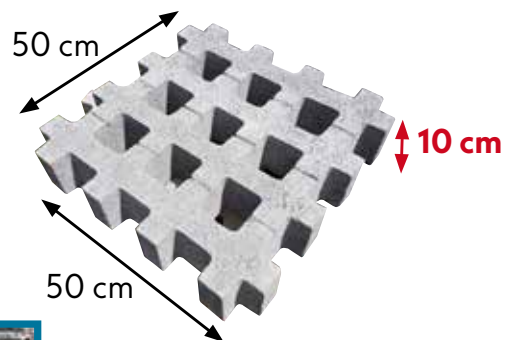


POUR LA POSE DES
ÉLÉMENTS DEMANDEZ NOS FICHES TECHNIQUES

24

DALLE D'ENGAZONNEMENT

Dimensions : 50 x 50 x 10 **40 / palette**
 Poids : 30 Kg
 Nombre / m² : 4
 Application : Parking et trafic véhicule léger



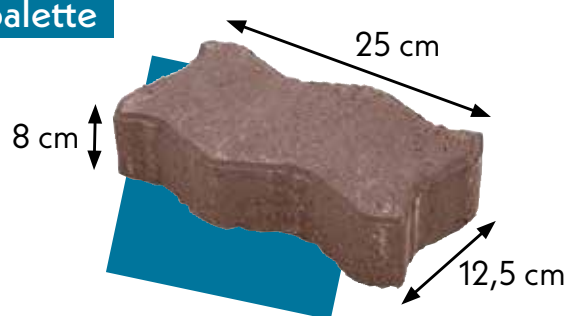
POUR LA POSE DES
ÉLÉMENTS DEMANDEZ NOS FICHES TECHNIQUES

25**DALLE "PAS JAPONAIS" RECTANGULAIRE**

Dimensions : 100 x 50 x 5 **10 / palette**
 Aspect : Couleur béton gris, Anti-dérapant
 Béton de type : C40/50
 Poids : 50 Kg
 Application : Aménagement espace extérieur pour la marche.

**26****PAVÉ AUTOBLOQUANT**

Dimensions : 25 x 12,5 x 8 **224 / palette**
 Poids : 5,4 Kg
 Nombre / m² : 32
 Application : Parking et trafic véhicule léger



**POUR LA POSE DES
ÉLÉMENTS DEMANDEZ
NOS FICHES TECHNIQUES**