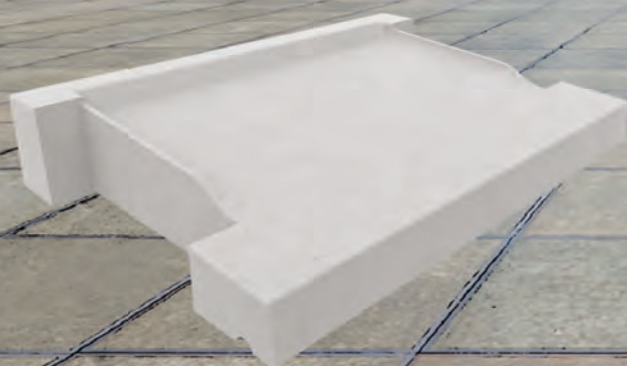


Catalogue 2024

The logo for PROPRESO features a stylized letter 'P' composed of two parts: a vertical orange bar on the left and a yellow semi-circle on the right. Below the 'P' are three horizontal bars: a long orange one, a shorter yellow one, and another long orange one.

PROPRESO

Produits **Préfabriqués** du **Sud-Ouest**



Construire, aménager, embellir vos espaces de vie

SOMMAIRE

Produits d'environnement

DALLES | 06

Dalles gravillons lavés 40x40

Aquitaine CGR	06
Aquitaine CBL	06
Charente CBL	06
Vendée CBL	07
Royan CBL	07
Atlantique Rose	07

Dalle gazon

Pavés écarteurs

Dalle gazon	10
Pavés écarteurs	11

Conseil de pose des dalles

Recommandations	08
-----------------	----

PAVÉS | 12

Pavés piéton

Pavettes	12
----------	----

Pavés circulation légère

Pavés brut 12 x 12	12
Pavés 15 x 15	13
Pavés forum vieillis	14
Rosace forum vieillis	15
Pavés vieillis 12 x 12	15

Conseil de pose des pavés

Recommandations	09
-----------------	----

BORDURETTES | 16

Aménagement de jardin

Bordurette ondulations	16
Bordurettes 1/2 rond	16
Traditionnelles Ep 6 cm (longueur 1 ml)	17
Traditionnelles Ep 8 cm (longueur 1 ml)	17

PILERS & MURETS | 18

Piliers

Béton brut	18
Ton pierre	18

Chapiteaux

Chapiteaux plat	18
Chapiteaux pointe de diamant	19

Dessus de muret

Dessus de muret plat	20
Dessus de muret courbe	20
Dessus de muret 2 pentes	21

SOMMAIRE

Produits de construction

GAINES & CONDUITS | 22

Gaines pouzzolane.....	22
Boisseaux pouzzolane.....	22
Extracteurs statiques Sébicape.....	23
Boisseaux T450G.....	23

APPUIS & SEUILS | 24

Appuis de fenêtre de 28cm.....	24
Appuis de fenêtre 35 et 35S.....	25-26
Seuils de porte 34S.....	27
Seuils de porte de 34cm PMR.....	29-30

CLÔTURES | 32

Poteaux pour mur plein.....	32
Dalles et Chaperons pour mur plein.....	33
Poteaux de stade.....	34
Poteaux étendage.....	34
Clôtures à lisse.....	34
Poteaux à Bavolet.....	34
Poteaux pour grillage.....	35
Poteaux spéciaux - Clôture Muret & Grillage.....	35
Dalles soubassement.....	35

BRANCHEMENTS | 36

Buses & caniveaux.....	36
Éléments de puits.....	37
Boîtes allégées.....	38
Boîtes EPERS.....	39
Boîtes eaux pluviales.....	40
Couvercles - Rehausses - Boîtes PPS.....	40-41

CUVES | 42

Cuves en béton

Cuves de rétention et de stockage.....	42
--	----

Cuves en polyéthylène

Cuves de rétention et de stockage.....	43
--	----

FOSESSES | 44

Fosses en béton

Fosses septiques toutes eaux.....	44-45
-----------------------------------	-------

Fosses en polyéthylène

Fosses septiques RI.....	46
Fosses septiques renforcées FAN.....	47

ACCESSOIRES assainissement | 48

Accessoires en béton

Préfiltre-décofiltre.....	49
Bacs dégraisseurs.....	48

Accessoires en polyéthylène

Préfiltre-décofiltre.....	49
Bacs dégraisseurs.....	48
Boîtes de répartition.....	49
Réhausses.....	50

Postes de relevage

Postes en polyéthylène.....	51
-----------------------------	----

Accessoires divers

Extracteurs éoliens Aspiromatic.....	52
Rehausse et couvercle en béton.....	50
Jeux de cloisons et couvercles.....	52
Préfiltre à cassette.....	52
Filet et sac de Pouzzolane.....	52
Trappe ProPreSo.....	52
Panier galvanisé.....	52
Schéma filière assainissement non collectif.....	53



Notre société

PROPRESO en quelques mots

LE SPÉCIALISTE DES PRODUITS BÉTON POUR CONSTRUIRE ET AMÉNAGER

Depuis 1955 PROPRESO conçoit et fabrique une large gamme de produits en béton destinés à l'aménagement du jardin, à l'environnement de l'habitat, et à la voirie publique.

La Société développe un savoir-faire et une image de marque, s'appuyant sur un outil industriel performant, et l'expertise de ses équipes.

Grace à la constance de ses engagements, PROPRESO a l'ambition d'être reconnu comme un partenaire de confiance par ses clients, avec :

- La prise en compte de leurs attentes
- Le souci constant de la qualité des produits et de la fiabilité des services
- Une capacité d'innovation, et d'adaptation des produits aux projets

**PROPRESO est engagé dans le respect de l'environnement,
et dans l'amélioration des conditions de travail et de sécurité du personnel.**



CÉRALIT

ESTHÉTISME ET TECHNICITÉ

PROPRESO commercialise sous la marque CERALIT l'ensemble des produits réalisés en béton de Pierre Reconstituée.

Le béton de Pierre Reconstituée développé chez PROPRESO, à base de matériaux naturels, permet de proposer des produits de dallages, pavages, accessoires et bordures.

L'esthétisme des produits de la marque CERALIT, d'inspiration Pierre à l'ancienne, ou d'aspect épuré et contemporain, permet de réussir des aménagements extérieurs de qualité.

PROPRESO maîtrise la technicité des bétons de Pierre Reconstituée.

La Norme NF 403 apporte une garantie réglementaire aux produits fabriqués avec cette technique. Avec la première usine certifiée en France, PROPRESO est titulaire depuis 2007 de la marque NF 403.

Nos clients peuvent ainsi avoir la garantie des caractéristiques essentielles des produits CERALIT : résistance mécanique, très faible absorption d'eau, résistance à la glissance, résistance à l'abrasion, résistance au gel-dégel.

DALLES ÉPAISSEUR 3,6 CM

DALLES GRAVILLONS LAVÉS 40 X 40

Usage Strictement Réservé aux Piétons

Conseils de pose (voir page 8)



Aquitaine CGR
3-15
Code : 002

Aquitaine CBL
3-15
Code : 003

Charente CBL
3-8
Code : 017

Désignation	Aquitaine CGR	Aquitaine CBL	Charente CBL
Usage	Piéton	Piéton	Piéton
Dimensions	40x40	40x40	40x40
Épaisseur (cm)	3,6	3,6	3,6
Arêtes	Chanfreinées	Chanfreinées	Chanfreinées
Nombre au m ²	6,25	6,25	6,25
Poids au m ² (kg)	83	83	83
Nombre par palette	108	108	108
m ² par palette	17,3	17,3	17,3
Poids par palette (kg)	1436	1436	1436
Code	002	003	017

Une surface continue doit être réalisée avec les dalles d'un même lot de fabrication en prenant soin de mélanger à la pose les dalles issues de plusieurs palettes. DTU 52.1 - Nov 2010 : Respecter impérativement un joint entre les dalles. La pose à joint nul n'est pas admise.

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres « efflorescences » peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en œuvre des produits.

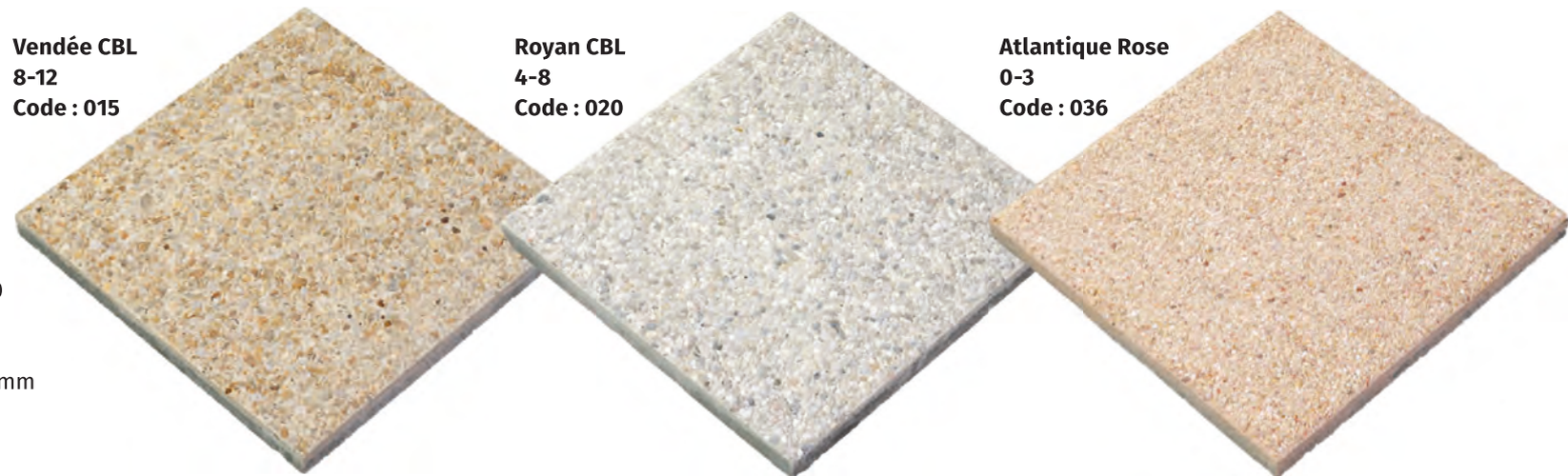


DALLES ÉPAISSEUR 3,6 CM

DALLES GRAVILLONS LAVÉS 40 X 40

Usage Strictement Réservé aux Piétons

Conseils de pose (voir page 8)



Vendée CBL
8-12
Code : 015

Royan CBL
4-8
Code : 020

Atlantique Rose
0-3
Code : 036

Tolérance dimensionnelle : Dalle 40 x 40
Épaisseur : + ou - 3 mm
Longueur d'arête : + ou - 2 mm
Diagonales, différence entre les deux 2 mm
Rectitude des arêtes + ou - 2 mm
Planéité convexe (bombé) 2 mm
Planéité concave (en creux) 1,5 mm

Désignation	Vendée CBL	Royan CBL	Atlantique Rose
Usage	Piéton	Piéton	Piéton
Dimensions	40 x40	40 x40	40x40
Épaisseur (cm)	3.6	3.6	3.6
Arêtes	Chanfreinées	Chanfreinées	Chanfreinées
Nombre au m ²	6.25	6.25	6.25
Poids au m ² (kg)	83	83	83
Nombre par palette	108	108	108
m ² par palette	17.3	17.3	17.3
Poids par palette (kg)	1436	1436	1436
Code	015	020	036



Une surface continue doit être réalisée avec les dalles d'un même lot de fabrication en prenant soin de mélanger à la pose les dalles issues de plusieurs palettes.

DTU 52.1 - Nov 2010 : Respecter impérativement un joint entre les dalles. La pose à joint nul n'est pas admise.

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres « efflorescences » peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en œuvre des produits.

Pour la réalisation d'une SURFACE CONTINUE, les dalles doivent être issus d'un MÊME LOT DE FABRICATION

Lors de la pose, il est obligatoire de mélanger les dalles issues de plusieurs palettes d'un même lot.

La mise en oeuvre des dalles doit respecter les prescriptions fixées par les textes en vigueur pour les dalles destinées à un usage piéton (Terrasses, plages de piscine ...) à l'exclusion des zones circulées ou à usage industriel.

NFDTU 52-1 de Novembre 2010-Travaux de bâtiment, Revêtements de sols scellés (indice de classement P61-202)

JOINT ENTRE DALLES POUR LA RÉALISATION DE SOLS EXTÉRIEURS

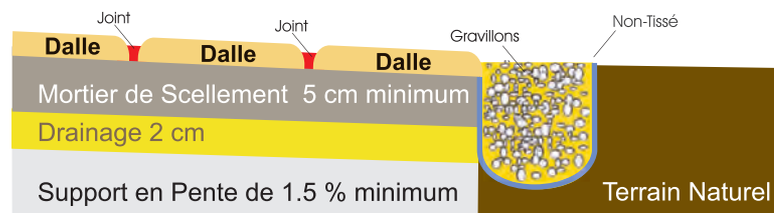
La réalisation de joint à la pose entre les dalles est obligatoire et devra être de 5 mm minimum (La pose à joint nul n'est pas admise).

Le remplissage des joints se fera au plus tôt 24 heures après la pose des dalles et sera constitué par un mortier de ciment dosé de 800 kg à 1000 kg par mètre cube de sable sec, ou un mortier industriel à base de liant hydraulique en respectant les directives du fabricant.



DRAINAGE PÉRIPHÉRIQUE DES SURFACES DALLÉES

Dans tous les cas où le niveau du terrain naturel est supérieur au niveau du support béton, il faudra collecter les eaux de ruissellement en périphérie du dallage au moyen d'une tranchée drainante de 25 cm minimum de profondeur et de 15 cm minimum de large revêtue d'un géotextile non tissé.



A TITRE INDICATIF, NOS PRINCIPALES RECOMMANDATIONS DE POSE TIRÉES DES TEXTES EN VIGUEUR

Réalisation de DALLAGES en terre-plein (Pente 1.5 % minimum)

Chaque couche de l'ouvrage dallé (la fondation, le mortier de pose et le revêtement) devra respecter une pente de 1,5% minimum, en éloignant les eaux vers le terrain naturel.

Dans le cas de pose sur une fondation-support en béton, des joints de fractionnement de 5mm minimum sont réservés à la pose dans l'épaisseur du mortier de scellement et du revêtement en respectant une surface maximum de 20 m² avec une longueur maximale de l'ordre de 5 m (NFDTU 52-1 de Novembre 2010).

Couche de fondation (Pente 1.5 % minimum)

A réaliser en fonction de la nature et de la portance du sol naturel : Support béton ou remblai compacté.

La mise en oeuvre des dalles en pose désolidarisée respectera un délai minimum de séchage du support béton de 14 jours.

Couche de désolidarisation (Pente 1.5 % minimum)

Une couche de désolidarisation drainante de 2 cm est obligatoire.

Elle est constituée par une couche de granulats propres recouverte par un géotextile non tissé de 170 g/m² minimum.

Mortier de pose (Pente 1.5 % minimum)

L'épaisseur de la couche de mortier de scellement sera de 5 cm minimum.

Adjuvanté ou non, il doit être préparé au fur et à mesure de l'avancement du scellement pour lui garder toutes ses qualités.

Mortier à base ciment : Composé de 250 à 275 Kg (selon la classe de résistance) de ciment par mètre cube de sable sec lavé de rivière.

Proscrire impérativement les ciments CPJ à forte teneur en ajout et les liants à base de chaux, qui favorisent la carbonatation et la formation d'efflorescence.

Pose des dalles (Pente 1.5 % minimum)

La sous-face des dalles sera humidifiée avant la mise en place.

Le mortier sera tiré et compacté en respectant les pentes voulues.

Avant la prise du mortier de consistance encore plastique, une barbotine de ciment sera étalée sur le mortier et au dos de la dalle.

Le ciment de la barbotine sera identique au ciment du mortier.

Les dalles seront pressées fermement et réglées sur la couche de mortier.

Un joint périphérique de 5 mm de largeur minimum sera laissé vide de tout remplissage à la liaison avec d'autres ouvrages (Ce joint peut être supprimé pour les petites surfaces inférieures ou égales à 7 m²).

Aucune réclamation pour des défauts d'aspects visibles avant mise en oeuvre ne pourra être acceptée après pose, la mise en oeuvre valant acceptation du produit par le poseur.

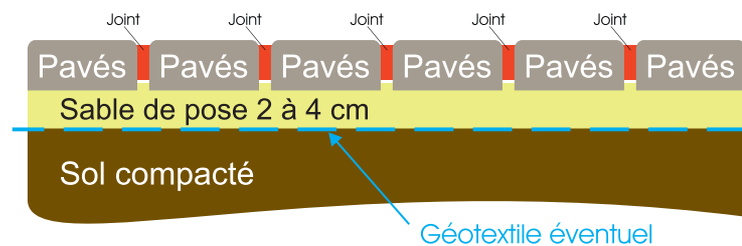
Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres «efflorescences» peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en oeuvre des produits.

Pour la réalisation d'une SURFACE CONTINUE, les pavés doivent être issus d'un MÊME LOT DE FABRICATION

Soyez attentif à l'usage que vous ferez de nos produits : espace piétons, circulation de véhicules occasionnelle ou non, sortie de garage, détermineront l'épaisseur de la solidité du produit à utiliser. Les espaces circulés ne doivent pas être réalisés avec des produits d'une épaisseur inférieure à 6 cm. Laissez ensuite parler vos goûts et votre imagination pour créer votre décor extérieur, en tenant compte de votre environnement. Pensez aussi à harmoniser matériaux, couleurs et formes, aux styles et coloris de votre maison ou de la végétation environnante. Enfin, n'hésitez pas à demander conseil à votre vendeur en ce qui concerne les techniques de pose à adapter selon les produits, l'usage et la nature du sol.

PAVÉS JARDIN

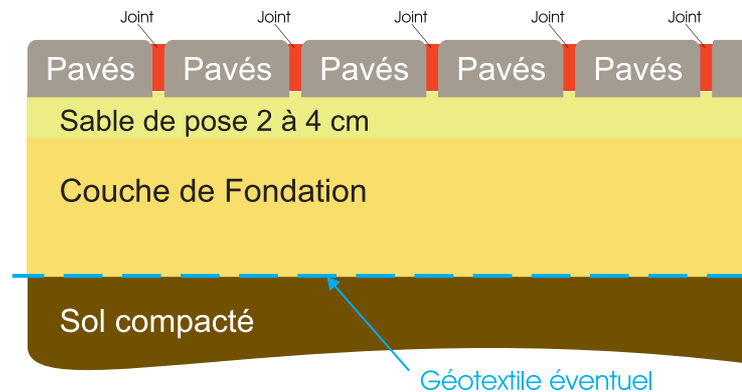
(épaisseur inférieure à 57 mm) sont des éléments de revêtements de sols à **usages exclusivement piétonniers**.



Usages Piétons Épaisseur des pavés inférieur 5,7 cm

PAVÉS VOIRIE

(épaisseur supérieure à 57 mm) sont destinés à tous types de revêtements de sols pour des **usages à circulation légère**.



Usages Circulés Épaisseur des pavés selon trafic : 6 cm - 8 cm

CONSEILS DE POSE

Les pavés devront être posés conformément à la norme NF P 98 335 (mai 2007), au fascicule n°29 du Ministère de l'équipement Janvier 1992), au guide FIB de conception et de réalisations des chaussées en pavés de béton (mars 1992) et à nos recommandations :

MISE EN OEUVRE : POSE SUR SABLE IMPÉRATIVE - POSE SUR BÉTON, MORTIER ET SCÈLLEMENT INTERDIT.

La couche de fondation, sans creux ni bosses doit être préparée en fonction de l'usage prévu. Le lit de pose est toujours constitué avec du sable lavé 0/4 d'une épaisseur régulière de 2 à 4 cm. La pose s'effectue à l'avancement sur les pavés déjà posés. Les joints entre pavés doivent être de 1.5 à 2 mm. Les pavés sont disposés selon le motif d'assemblage choisi **sans se préoccuper des éventuelles différences d'épaisseur**.

(La Norme autorise une tolérance de + ou - 3 mm sur l'épaisseur : différence de hauteur maximum possible entre 2 pavés = 6 mm).

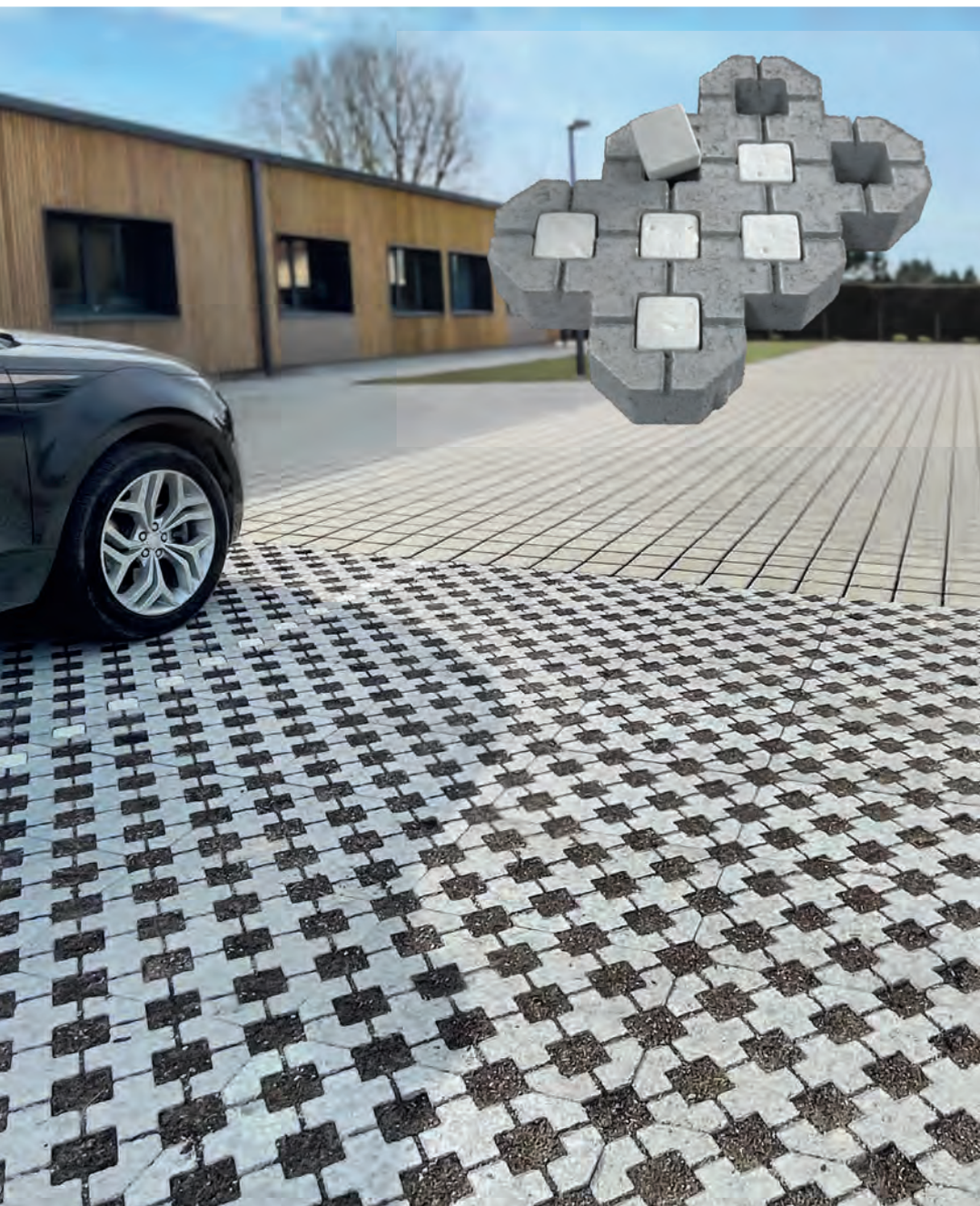
La finition des rives est réalisée soit par fendage avec un coupe-pavés ou par sciage avec un disque diamanté. Les rives doivent être bloquées (bordure ou mortier) **avant remplissage des joints** avec du sable sec (granulométrie comprise entre 0/2 et 0/4).

Toute la surface pavée est ensuite compactée avec une plaque vibrante équipée d'un patin en caoutchouc pour assurer ainsi la mise à niveau de tous les pavés.

Aucune réclamation pour des défauts d'aspects visibles avant mise en oeuvre ne pourra être acceptée après pose, la mise en oeuvre valant acceptation du produit par le poseur.

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres «efflorescences» peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en oeuvre des produits.

Lors de la pose, il est obligatoire de mélanger les pavés issus de plusieurs palettes d'un même lot.



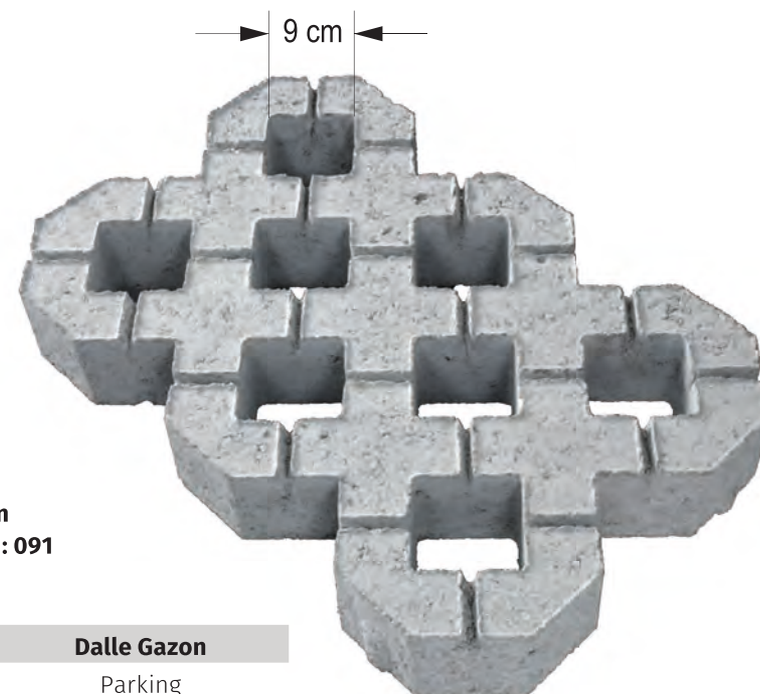
DALLE ÉPAISSEUR 9 CM

DALLE GAZON

Béton Brut

Parking

Conseils de pose (voir page 8)



Dalle
Gazon
Code : 091

Désignation	Dalle Gazon
Usage	Parking
Dimensions	61 x 41
Épaisseur (cm)	9.0
Arêtes	Vives
Nombre au m ²	4
Poids au m ² (kg)	132
Nombre par palette	48
m ² par palette	12
Poids par palette (kg)	1584
Code	091



Respecter impérativement un joint entre les dalles de 5 mm à 10 mm, la pose à joint nul n'est pas admise.

Simple et pratique pour des accès de garage et parking occasionnel.

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres « efflorescences » peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en œuvre des produits.

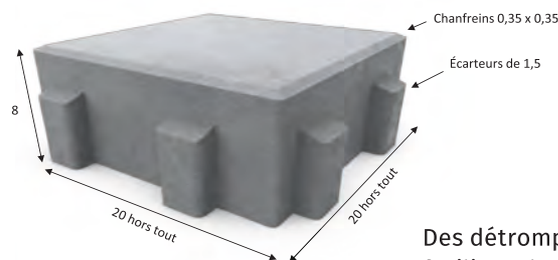
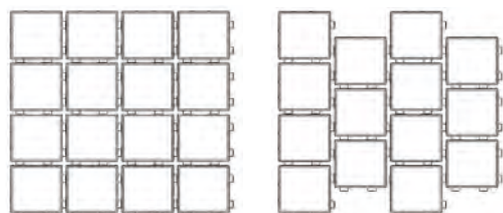
Photos non contractuelles. Malgré le soin apporté pour obtenir une reproduction fidèle à l'impression, il y a lieu de bien visualiser aspect et coloris des produits « décoratifs » en consultant nos présentoirs ou échantillons.

PAVÉS ÉPAISSEUR 8 CM

PAVÉS ÉCARTEURS INFILTR'O

Béton conforme aux exigences de la Norme NF EN 1338

Parking



Des détrompeurs facilitent la pose des pavés et garantissent leur alignement

Des domaines d'applications multiples pour désimperméabiliser les sols :

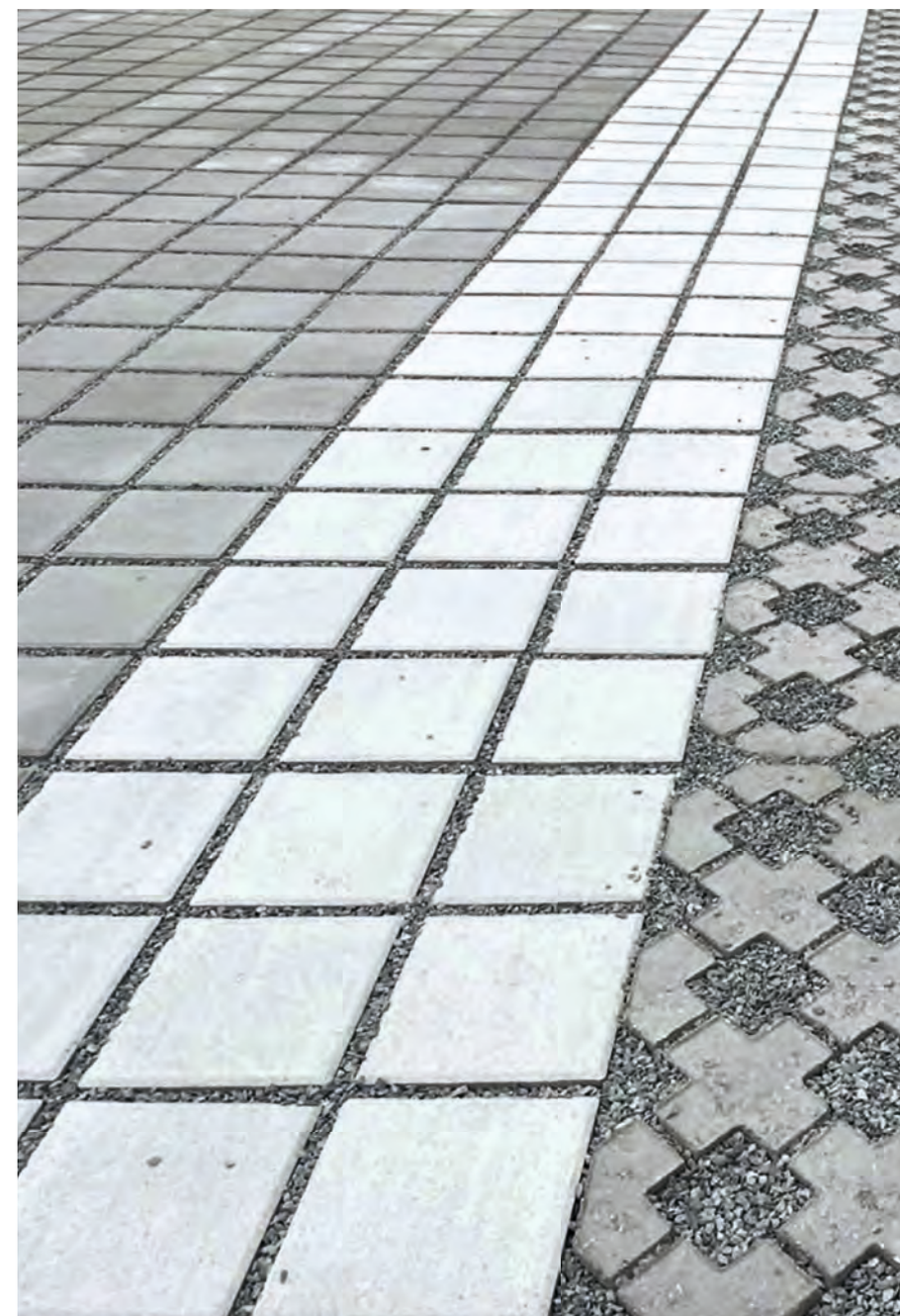
- Voiries faiblement circulées
- Parkings et zones stationnement (entreprises, centres commerciaux, lotissements)
- Trottoirs
- Entourages d'arbres
- Allées piétonnes
- Places publiques
- Cours de bureaux, d'établissement scolaires
- Aires de jeux, parcs

Aspect	Aspect Brut	Aspect Brut
Désignation	Pavés 20x20/8 Gris Ecart.	Pavés 20x20/8 Blanc Ecart.
Usage	Parking	Parking
Dimensions	20 x 20	20 x 20
Épaisseur (cm)	8	8
Arêtes	Chanfreinées	Chanfreinées
Nombre au m ²	25	25
Poids au m ² (kg)	155	155
Conditionnement	Palette	Palette
Nombre par	240	240
m ² par	9,6	9,6
Poids (kg) par	1488	1488
Code	B49	B50

Conseils de pose (voir page 9)



Le pavé Infiltr'o participe à la lutte contre l'effet d'îlot de chaleur urbain selon les recommandations de l'ADEME



PAVÉS ÉPAISSEUR 4,7 CM

PAVÉS

Usage Strictement Réservé aux Piétons

Conseils de pose
(voir page 9)



**Pavette
S-Multi Miel
Code : 129**



**Pavette H Miel
Code : 144**

Aspect	Aspect Béton Fin	Aspect Béton Fin
Désignation	Pavette S-Multi Miel	Pavette H Miel
Usage	Piéton	Piéton
Dimensions	S 24 x 12	H 19,8 x 16,5
Épaisseur (cm)	4,7	4,7
Arêtes	chanfreinées	chanfreinées
Nombre au m ²	34	35
Poids au m ² (kg)	95	95
Conditionnement	Palette	Palette
Nombre par	544	612
m ² par	16	17,5
Poids (kg) par	1520	1660
Code	129	144

PAVÉS ÉPAISSEUR 6 CM

PAVÉS BRUT

Usage Circulation Légère

Conseils de pose
(voir page 9)



**12x12
Brut Sahara
Code : 636**



**12x12
Brut Havane
Code : 640**

**12x12
Brut Gris
Code : 635**

Aspect	Aspect Brut	Aspect Brut	Aspect Brut
Désignation	12 x 12 Brut Sahara	12 x 12 Brut Gris	12 x 12 Brut Havane
Usage	Circulation Légère	Circulation Légère	Circulation Légère
Dimensions	12 x 12	12 x 12	12 x 12
Épaisseur (cm)	6,0	6,0	6,0
Arêtes	Vives	Vives	Vives
Nombre au m ²	69	69	69
Poids au m ² (kg)	125	125	125
Conditionnement	Palette	Palette	Palette
Nombre par	800	800	800
m ² par	11,6	11,6	11,6
Poids (kg) par	1450	1450	1450
Code	636	635	640

**Une surface continue doit être réalisée avec les dalles d'un même lot de fabrication en prenant soin de mélanger à la pose les dalles issues de plusieurs palettes.
DTU 52.1 - Nov 2010 : Respecter impérativement un joint entre les dalles. La pose à joint nul n'est pas admise.**

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres « efflorescences » peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en œuvre des produits.



PAVÉS ÉPAISSEUR 6 CM

PAVÉS

Usage Circulation Légère

15 x 15
Pavés Anthracite
Code : B41

15 x 15
Pavés Blanc
Code : B73

15 x 15
Pavés Pierre
Code : B74

15 x 15
Pavés Brun
Code : B75

15 x 15
Pavés Rouge
Code : B76



Conseils de pose
(voir page 9)



URBANIT
3 Pavés
Code B77

47,6 cm x 16 cm / 5,7 cm



URBANIT
6 Pavés
Code B78

47,6 cm x 31,9 cm / 5,7 cm



Aspect	Aspect Brut	Aspect Brut	Aspect Brut	Aspect Brut	Aspect Brut
Désignation	Pavés Anthracite	Pavés Blanc	Pavés Pierre	Pavés Brun	Pavés Rouge
Usage	Circulation légère	Circulation légère	Circulation légère	Circulation légère	Circulation légère
Dimensions	15 x 15	15 x 15	15 x 15	15 x 15	15 x 15
Épaisseur (cm)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Arêtes	Chanfreinées	Chanfreinées	Chanfreinées	Chanfreinées	Chanfreinées
Nombre au m ²	44	44	44	44	44
Poids au m ² (kg)	138	138	138	138	138
Conditionnement	Palette	Palette	Palette	Palette	Palette
Nombre par	576	576	576	576	576
m ² par	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09
Poids (kg) par	1806	1806	1806	1806	1806
Code	B41	B73	B74	B75	B76



Une surface continue doit être réalisée avec les dalles d'un même lot de fabrication en prenant soin de mélanger à la pose les dalles issues de plusieurs palettes.
DTU 52.1 - Nov 2010 : Respecter impérativement un joint entre les dalles. La pose à joint nul n'est pas admise.

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres « efflorescences » peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en œuvre des produits.

PAVÉS ÉPAISSEUR 6 CM

PAVÉS FORUM VIEILLIS

Usage circulation légère

Permet de créer l'ambiance des pavages d'autrefois 6 pavés différents mélangés pour des combinaisons variées (lignes, courbes avec un rayon supérieur à 60 cm)

Conseils de pose (voir page 9)



Forum Vieilli Sahara
Code : 251

Forum Vieilli Havane
Code : 253

Forum Vieilli Aquitaine
Code : 256

Forum Vieilli Gris
Code : 244



Aspect	Aspect Vieilli		Aspect Vieilli		Aspect Vieilli		Aspect Vieilli	
Désignation	Forum Vieilli Sahara		Forum Vieilli Havane		Forum Vieilli Aquitaine		Forum Vieilli Gris	
Usage	Circulation Légère		Circulation Légère		Circulation Légère		Circulation Légère	
Largeur (cm)	12,5		12,5		12,5		12,5	
Longueur (cm)	12-13-14-15-16-17		12-13-14-15-16-17		12-13-14-15-16-17		12-13-14-15-16-17	
Épaisseur (cm)	6,0		6,0		6,0		6,0	
Arêtes	Vieillies		Vieillies		Vieillies		Vieillies	
Nombre au m ²	56		56		56		56	
Poids au m ² (kg)	125		125		125		125	
Conditionnement	Palette	BigBag	Palette	BigBag	Palette	BigBag	Palette	BigBag
Nombre par	672	605	672	605	672	605	672	605
m ² par	12	10,8	12	10,8	12	10,8	12	10,8
Poids (kg) par	1500	1350	1500	1350	1500	1350	1500	1350
Code	251	733	253	735	256	736	244	734

Une surface continue doit être réalisée avec les pavés d'un même lot de fabrication en prenant soin de mélanger à la pose les pavés issues de plusieurs palettes. Respecter impérativement un joint entre les pavés de 1,5 mm à 2 mm. La pose à joint nul n'est pas admise.

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres « efflorescences » peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en œuvre des produits.



PAVÉS ÉPAISSEUR 6 CM

ROSACE FORUM VIEILLI

Usage circulation légère

Permet de créer l'ambiance des pavages d'autrefois.

Rosace Forum Vieilli

Code : 249



Aquitaine - Havane - Sahara - Gris

Aspect	Aspect vieilli
Désignation	Rosace Forum Vieilli
Usage	Circulation légère
Dimensions (cm)	diamètre env. 100
Épaisseur (cm)	6,0
Arêtes	Vieillies
Poids par palette (kg)	105
Nombre par palette	1
m ² par palette (kg)	0,785
Code	249

Sur commande, préparée en usine, livrée pré-assemblée



Une surface continue doit être réalisée avec les pavés d'un même lot de fabrication en prenant soin de mélanger à la pose les pavés issues de plusieurs palettes. Respecter impérativement un joint entre les pavés de 1,5 mm à 2 mm. La pose à joint nul n'est pas admise.

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres « efflorescences » peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en œuvre des produits.

PAVÉS ÉPAISSEUR 6 CM

PAVÉS VIEILLIS

Usage circulation légère

Conseils de pose (voir page 9)



12x12 Vieilli Sahara
Code : 151



12x12 Vieilli Havane
Code : 152



12x12 Vieilli Gris
Code : 155

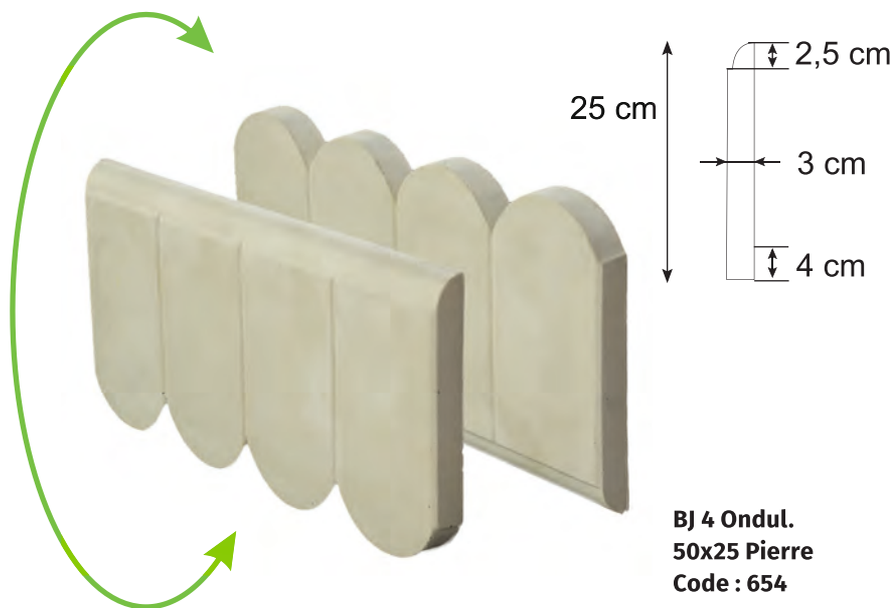


Aspect	Aspect vieilli		Aspect vieilli		Aspect vieilli	
Désignation	12x12 Vieilli Sahara		12x12 Vieilli Havane		12x12 Vieilli Gris	
Usage	Circulation légère		Circulation légère		Circulation légère	
Largeur (cm)	12		12		12	
Longueur (cm)	12		12		12	
Épaisseur (cm)	6,0		6,0		6,0	
Arêtes	Vieillies		Vieillies		Vieillies	
Nombre au m ²	69		69		69	
Poids au m ² (kg)	125		125		125	
Conditionnement	Palette	BigBag	Palette	BigBag	Palette	BigBag
Nombre par m ² par	800	720	800	720	800	720
Poids (kg) par	1450	1300	1450	1300	1450	1300
Code	151	637	152	639	155	638

BORDURETTE ÉPAISSEUR 3 CM

BORDURETTE ONDULATIONS

Réversibles



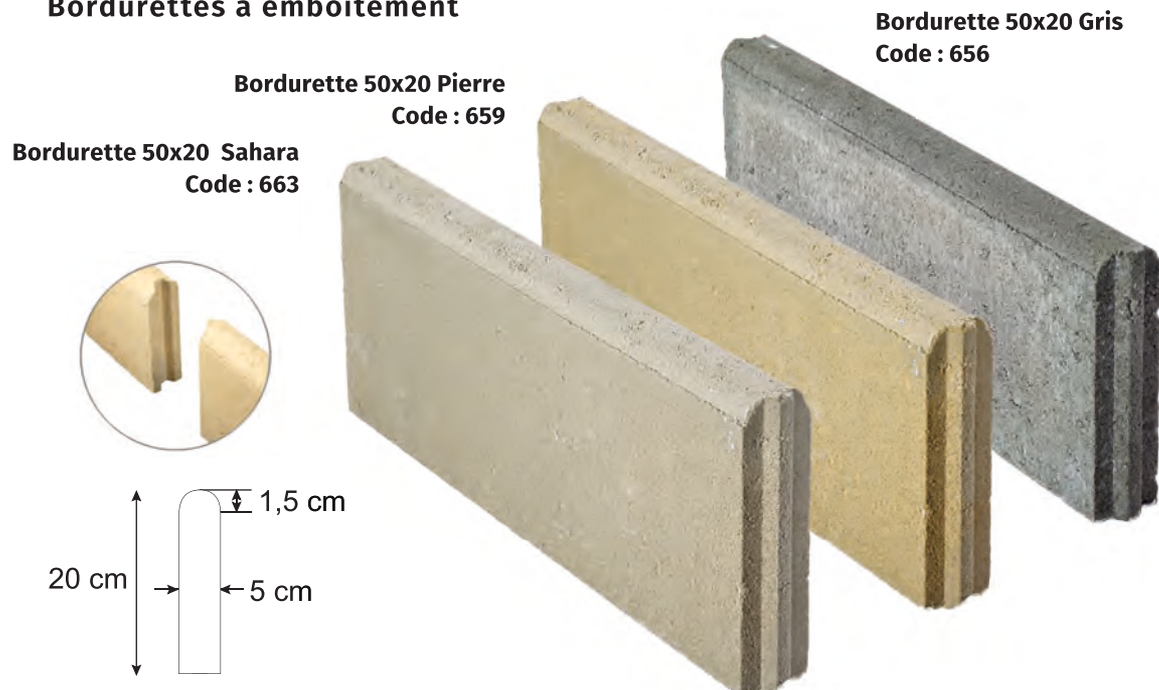
BJ 4 Ondul.
50x25 Pierre
Code : 654

Aspect	Aspect Béton Lisse
Désignation	BJ 4 Ondul. 50x25 Pierre
Usage	Aménagement Jardin
Longueur (cm)	50
Hauteur (cm)	25
Épaisseur (cm)	3.0
Poids / ml (kg)	14
Nombre par palette Unité	60
Mètre linéaire par palette (ml)	30
Poids par palette (kg)	420
Code	654
Remarque	1 ml = 2 Bordurettes

BORDURETTES ÉPAISSEUR 5 CM

BORDURETTES 1/2 ROND

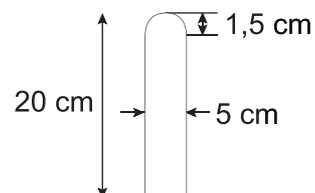
Bordurettes à emboîtement



Bordurette 50x20 Pierre
Code : 659

Bordurette 50x20 Sahara
Code : 663

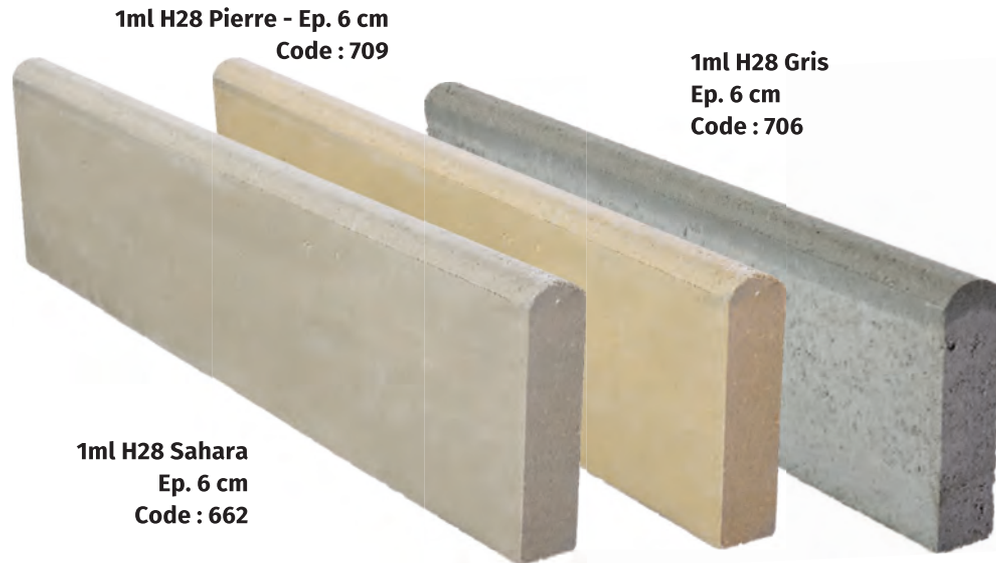
Bordurette 50x20 Gris
Code : 656



Aspect Béton Fin	Aspect Béton Fin	Aspect Béton Fin
Bord. 50x20 Sahara	Bord. 50x20 Pierre	Bord. 50x20 Gris
Aménagement Jardin	Aménagement Jardin	Aménagement Jardin
50	50	50
20	20	20
5.0	5.0	5.0
22	22	22
152	152	152
76	76	76
1672	1672	1672
663	659	656
1 ml = 2 Bordurettes	1 ml = 2 Bordurettes	1 ml = 2 Bordurettes

BORDURETTES ÉPAISSEUR 6 CM

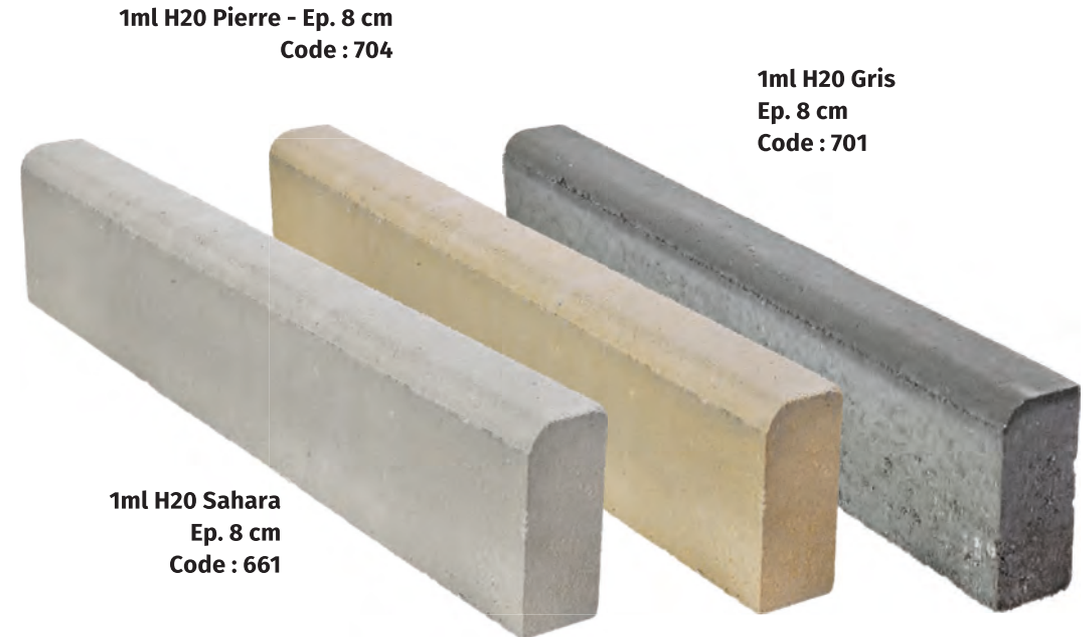
BORDURETTES TRADITIONNELLES



Aspect	Aspect Béton Fin
Désignation	Bord. 1 ml H28Ep6
Usage	Bordurette Jardin
Longueur (cm)	100
Hauteur (cm)	28
Épaisseur (cm)	6.0
Poids / ml (kg)	36
Nombre par palette Unité	48
Mètre linéaire par palette (ml)	48
Poids par palette (kg)	1728
Code Gris	706
Code Pierre	709
Code Sahara	662
Remarque	1 ml = 1 Bordurette

BORDURETTES ÉPAISSEUR 8 CM

BORDURETTES TRADITIONNELLES



Aspect	Aspect Béton Fin
Désignation	Bord. 1ml H20Ep8
Usage	Bordurette Jardin
Longueur (cm)	100
Hauteur (cm)	20
Épaisseur (cm)	8.0
Poids / ml (kg)	34
Nombre par palette Unité	48
Mètre linéaire par palette (ml)	48
Poids par palette (kg)	1632
Code Gris	701
Code Pierre	704
Code Sahara	661
Remarque	1 ml = 1 Bordurette

LES ÉLÉMENTS POUR PILIERS & MURETS

PILIERS

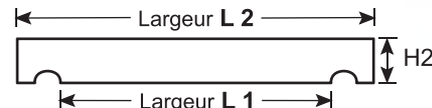
PILIERS

À enduire ou Ton Pierre

La pierre reconstituée conserve malgré tout une certaine porosité. On pourra efficacement protéger et faciliter son entretien en appliquant une résine de protection mise en oeuvre après séchage complet du revêtement posé. De nombreux produits sont proposés chez la plupart des revendeurs de matériaux : résine de protection (plusieurs couches peuvent être nécessaires pour une protection efficace), nettoyeur d'efflorescences, dérouilleur, dégraisseur, traitement des mousses. Dans tous les cas, il est nécessaire de se conformer aux prescriptions du fabricant des produits de traitement utilisés.



Pilier 30x30H19 Pierre
Code : 627



Type	Pilier	Pilier	Pilier
Aspect	Béton Brut	Aspect Béton Fin	Aspect Béton Fin
Désignation	Pilier 30x30H25	Pilier 30x30H19 Pierre	Pilier 40x40H19 Pierre
Usage	Pilier	Pilier Décoratif	Pilier Décoratif
Dimensions Ext. (cm)	30 x 30	30 x 30	40 x 40
Hauteur H2 (cm)	25	19	19
Largeur L1 (cm)	*	*	*
Largeur L2 (cm)	*	*	*
Poids à l'unité (kg)	17	14	24
Nombre par palette	96	96	54
Poids par palette (kg)	1632	1344	1152
Code	767	627	572

CHAPITEAUX POUR PILIERS

CHAPITEAUX Plat

Ton Pierre ou Blanc Cassé

Chap. Plat 38x38
Ton Pierre
Code : 573

Chap. Plat 38x38
Blanc cassé
Code : 612

Chap. Plat 48x48
Ton Pierre
Code : 575



Type	Chapiteau Plat	Chapiteau Plat
Aspect	Aspect Béton Fin	Aspect Béton Fin
Désignation	Chap. Plat 38x38	Chap. Plat 48x48
Usage	Pilier Décoratif	Pilier Décoratif
Dimensions Ext. (cm)	38 x 38	48 x 48
Hauteur H2 (cm)	5	5
Largeur L1 (cm)	32	42
Largeur L2 (cm)	38	48
Poids à l'unité (kg)	14	20
Nombre par palette	10	10
Poids par palette (kg)	140	200
Code Béton Gris	*	*
Code Ton pierre	573	575
Code Blanc Cassé	612	*

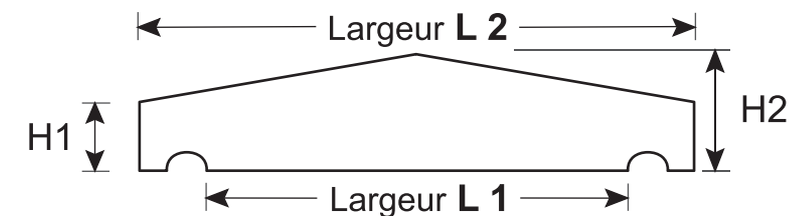
CHAPITEAUX POUR PILIERS

CHAPITEAUX Pointe de Diamant

Béton Gris - Ton Pierre ou Blanc Cassé



Type	Chapiteau Diamant	Chapiteau Diamant	Chapiteau Diamant
Aspect	Aspect Béton Fin	Aspect Béton Fin	Aspect Béton Fin
Désignation	Chap Diamant 30x30	Chap Diamant 38x38	Chap Diamant 48x48
Usage	Pilier Décoratif	Pilier Décoratif	Pilier Décoratif
Dimensions Ext. (cm)	30 x 30	38 x 38	48 x 48
Hauteur H2 - H1 (cm)	8 - 5	8 - 5	9 - 5
Largeur L1 (cm)	24	32	42
Largeur L2 (cm)	30	38	48
Poids à l'unité (kg)	9	17	27
Nombre par palette	15	10	10
Poids par palette (kg)	135	170	270
Code Béton Gris	*	619	620
Code Ton Pierre	*	628	574
Code Blanc Cassé	626	623	624



LES ÉLÉMENTS POUR PILIERS & MURETS

MURETS DÉCORATIFS

DESSUS DE MURET Plat

Béton Gris - Ton Pierre ou Blanc Cassé



Dessus Plat Béton Gris

Dessus Plat Ton Pierre

Dessus Plat Blanc Cassé

Type	Dessus de Muret
Aspect	Aspect Béton Fin
Désignation	Dessus Plat 30L50
Usage	Muret Décoratif
Dimensions Ext. (cm)	30 x 50
Hauteur H2 - H1 (cm)	3,8
Largeur L1 (cm)	23
Largeur L2 (cm)	30
Poids à l'unité (kg)	12
Nombre par palette	90
Mètre Lin. / Palette (ML)	45
Poids par palette (kg)	1080
Code Béton Gris	743
Code Ton Pierre	722
Code Blanc Cassé	723



Largeur adaptée pour un muret de 20 cm avec de véritables formes de gouttes d'eau pour la protection de l'ouvrage.

DESSUS DE MURET Courbe

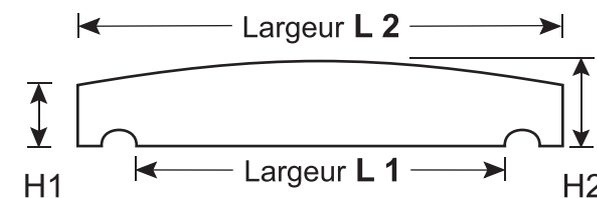
Ton Pierre ou Blanc Cassé



Dessus Courbe Ton Pierre

Dessus Courbe Blanc Cassé

Dessus de Muret	
Aspect Béton Fin	
Dessus Courbe 30L50	
Muret Décoratif	
30 x 50	
5,5 - 4	
23	
30	
15	
72	
36	
1080	
*	
724	
725	

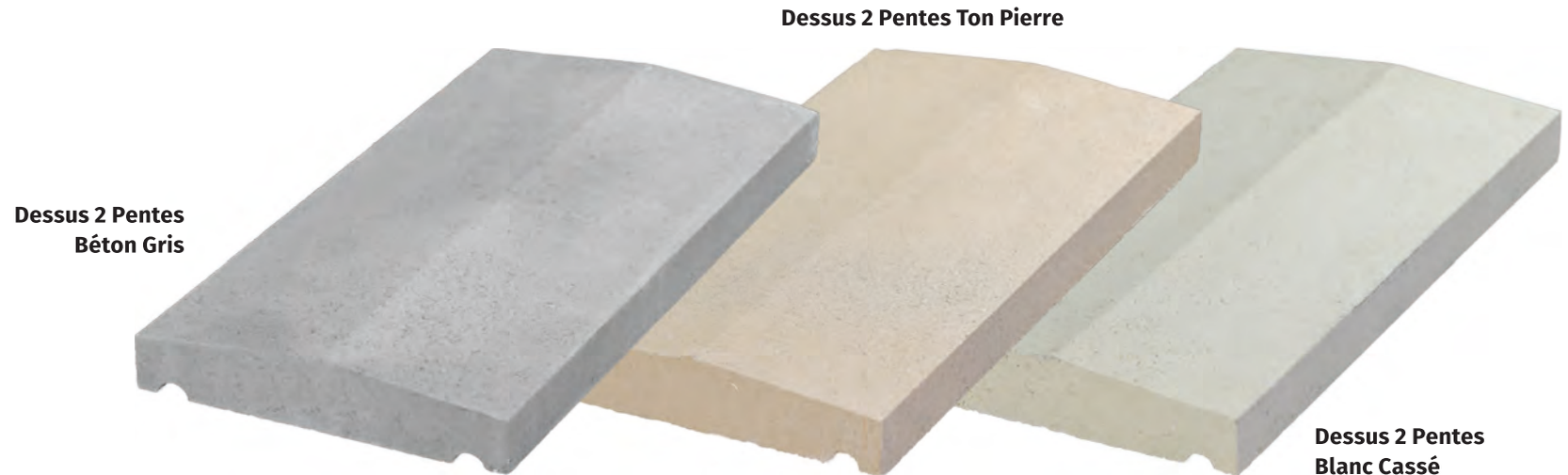


Largeur adaptée pour un muret de 20 cm avec de véritables formes de gouttes d'eau pour la protection de l'ouvrage.

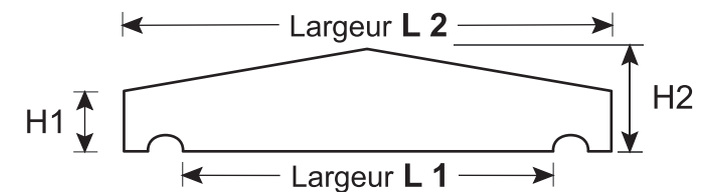
MURETS DÉCORATIFS

DESSUS DE MURET 2 Pentes

Béton Gris - Ton Pierre ou Blanc Cassé



Type	Dessus de Muret	Dessus de Muret
Aspect	Aspect Béton Fin	Aspect Béton Fin
Désignation	Dessus 2 Pentes 25L50	Dessus 2 Pentes 30L50
Usage	Muret Décoratif	Muret Décoratif
Dimensions Ext. (cm)	25 x 50	30 x 50
Hauteur H2 - H1 (cm)	5 - 3.8	5 - 3.8
Largeur L1 (cm)	18	23
Largeur L2 (cm)	25	30
Poids à l'unité (kg)	11	13
Nombre par palette	72	72
Mètre Lin. / Palette (ML)	36	36
Poids par palette (kg)	792	936
Code Béton Gris	360	721
Code Ton Pierre	358	719
Code Blanc Cassé	359	720



Largeur adaptée pour un muret de 15 cm avec de véritables formes de gouttes d'eau pour la protection de l'ouvrage.

Largeur adaptée pour un muret de 20 cm avec de véritables formes de gouttes d'eau pour la protection de l'ouvrage.

LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

GAINES ET BOISSEUX EN BÉTON DE POUZZOLANE

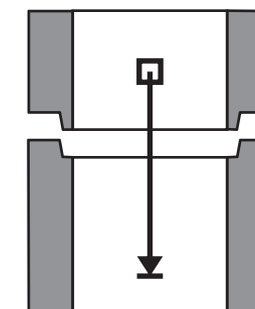
GAINE POUZZOLANE - Simple Paroi

Pour ventilation, tubage, coffrage, pilier, etc...

Ne peut être utilisée en conduit de cheminée



Type	Gaine Pouzzolane	Gaine Pouzzolane	Gaine Pouzzolane	Gaine Pouzzolane
Aspect	Béton	Béton	Béton	Béton
Désignation	Gaine 16x16H25/4	Gaine 20x20H25/4	Gaine 25x25H25/4	Gaine 30x30H25/4
Usage	Gaine	Gaine	Gaine	Gaine
Sections intérieures (cm)	16 x 16	20 x 20	25 x 25	30 x 30
Dimensions extérieures (cm)	24 x 24	28 x 28	33 x 33	38 x 38
Hauteur H (cm)	25	25	25	25
Épaisseur parois (cm)	4	4	4	4
Poids à l'unité (kg)	16	19	22	25
Nombre par palette	96	96	54	54
Poids par palette (kg)	1536	1824	1188	1350
Code	301	302	303	304
Remarque	Est particulièrement bien adaptée à la réalisation de piliers à enduire			



Sens de Pose

BOISSEUX POUZZOLANE - Simple Paroi

Pour conduit de cheminée



Type	Boisseau Pouzzolane					
Aspect	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton
Désignation	Boisseau NF 20x20 H25	Boisseau NF 25x25 H25	Boisseau NF 30x30 H25	Boisseau NF 35x35 H25	Boisseau NF 20x40 H25	Boisseau NF 30x50 H25
Usage	Conduit de Cheminée					
Sections intérieures (cm)	20 x 20	25 x 25	30 x 30	35 x 35	20 x 40	30 x 50
Dimensions extérieures (cm)	30 x 30	35 x 35	40 x 40	45 x 45	30 x 50	40 x 60
Hauteur H (cm)	25	25	25	25	25	25
Épaisseur parois (cm)	5	5	5	5	5	5
Poids à l'unité (kg)	21	27	31	36	29	42
Nombre par palette	54	54	24	24	36	24
Poids par palette (kg)	1134	1458	744	864	1044	1008
Code	853	854	855	856	857	858



EXTRACTEURS ET BOISSEUX EN BÉTON DE POUZZOLANE

EXTRACTEURS STATIQUES Sébicape

Renforce le tirage. Évite les refoulements. Protège le conduit de la pluie. Ligne harmonieuse inspirée de la cape à l'italienne.

Type	Extracteur Statique				
Aspect	Béton Fin				
Désignation	Sébicape 20x20 E	Sébicape 25x25 E	Sébicape 30x30 E	Sébicape 20x40 E	Sébicape 30x50 E
Usage	Conduit de Cheminée				
Sections intérieures (cm)	20 x 20	25 x 25	30 x 30	20 x 40	30 x 50
Dimensions extérieures (cm)	45 x 45	50 x 50	55 x 55	45 x 65	55 x 75
Hauteur H (cm)	15	18	20	18	24
Poids à l'unité (kg)	36	42	50	50	68
Nombre par palette	20	20	8	20	8
Poids par palette (kg)	720	840	400	1000	544
Code	811	812	813	814	815

Remarques S'adapte sur un boisseau 20x20 parois simple enduit S'adapte sur un boisseau 25x25 parois simple enduit S'adapte sur un boisseau 30x30 parois simple enduit S'adapte sur un boisseau 20x40 parois simple enduit S'adapte sur un boisseau 30x50 parois simple enduit



BOISSEUX T450G Simple Paroi Classe T450G

Pour conduit de cheminée



Résistant au feu de cheminée jusqu'à 1000° Celsius



Type	Boisseau Pouzzolane					
Aspect	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton	Béton
Boisseaux T450G	20x20/5H25	25x25/5H25	30x30/5H25	35x35/5H25	20x40/5H25	30x50/5H25
Usage	Conduit de Cheminée					
Sections intérieures (cm)	20 x 20	25 x 25	30 x 30	35 x 35	20 x 40	30 x 50
Dimensions extérieures (cm)	30 x 30	35 x 35	40 x 40	45 x 45	30 x 50	40 x 60
Hauteur H (cm)	25	25	25	25	25	25
Epaisseur parois (cm)	5	5	5	5	5	5
Poids à l'unité (kg)	21	27	31	36	29	42
Nombre par palette	54	54	24	24	36	24
Poids par palette (kg)	1134	1458	744	864	1044	1008
Code	822	823	824	825	826	827



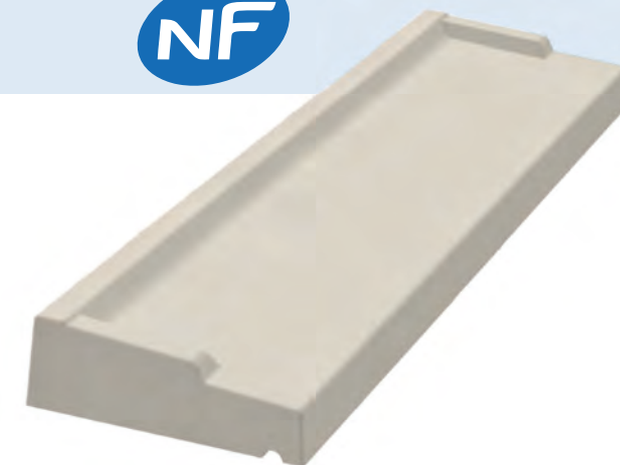
LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

APPUIS DE FENÊTRES

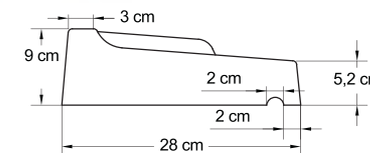
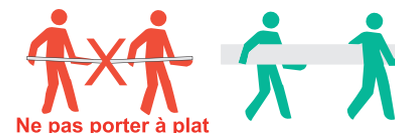
APPUIS Largeur 28 cm

Finition Ton Pierre

Aspect	Béton Lisse									
Désignation	PPS 28/50	PPS 28/70	PPS 28/90	PPS 28/100	PPS 28/110	PPS 28/120	PPS 28/130	PPS 28/140	PPS 28/150	PPS 28/160
Usage	Appui de Fenêtre Largeur 28 cm									
Largeur d'appui (cm)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Longueur totale (cm)	50	70	90	100	110	120	130	140	150	160
Longueur en tableau (cm)	40	60	80	90	100	110	120	130	140	150
Poids à l'unité (kg)	21	29	37	41	45	50	54	58	63	66
Nombre par palette	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Poids par palette (kg)	231	319	407	451	495	550	594	638	693	726
Code Ton Pierre	383	385	387	395	389	397	391	399	393	131
Code Blanc	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres «efflorescences» peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en oeuvre des produits.



APPUIS Largeur 28 cm (> à 250 cm sur commande en 2 ou 3 éléments)

Finition Ton Pierre

Aspect	Béton Lisse										
Désignation	PPS 28/60	PPS 28/80	PPS 28/170	PPS 28/180	PPS 28/190	PPS 28/200	PPS 28/210	PPS 28/220	PPS 28/230	PPS 28/240	PPS 28/250
Usage	Appui de Fenêtre Largeur 28 cm (> à 250 cm sur commande)										
Largeur d'appui (cm)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Longueur totale (cm)	60	80	170	180	190	200	210	220	230	240	250
Longueur en tableau (cm)	50	70	160	170	180	190	200	210	220	230	240
Poids à l'unité (kg)	25	33	70	74	78	82	86	90	94	98	103
Nombre par palette	11	11	11	11	11	11	1	1	1	1	1
Poids par palette (kg)	275	363	770	814	858	902	86	90	94	98	103
Code Ton Pierre	87	88	89	90	92	93	94	95	99	100	101
Code Blanc	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Aucune réclamation pour des défauts d'aspects visibles avant mise en oeuvre ne pourra être acceptée après pose, la mise en oeuvre valant acceptation du produit par le poseur.

APPUIS DE FENÊTRES

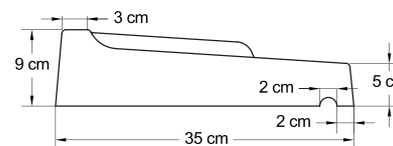
APPUIS Largeur 35 cm

Finition Ton Pierre ou Blanc



Aspect	Béton Lisse													
Désignation	PPS 35/50	PPS 35/60	PPS 35/70	PPS 35/80	PPS 35/90	PPS 35/100	PPS 35/110	PPS 35/120	PPS 35/130	PPS 35/140	PPS 35/150	PPS 35/160	PPS 35/170	PPS 35/180
Usage	Appui de Fenêtre							Largeur 35 cm						
Largeur d'appui (cm)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Longueur totale (cm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
Longueur en tableau (cm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Poids à l'unité (kg)	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
Nombre par palette	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Poids par palette (kg)	275	330	385	440	495	550	605	660	715	770	825	880	935	990
Code Ton Pierre	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	086
Code Blanc	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres «efflorescences» peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en oeuvre des produits.



APPUIS Largeur 35 cm (> à 250 cm sur commande en 2 ou 3 éléments)

Finition Ton Pierre ou Blanc

Aspect	Béton Lisse						
Désignation	PPS 35/190	PPS 35/200	PPS 35/210	PPS 35/220	PPS 35/230	PPS 35/240	PPS 35/250
Usage	Appui de Fenêtre			Largeur 35 cm (> à 250 cm sur commande)			
Largeur d'appui (cm)	35	35	35	35	35	35	35
Longueur totale (cm)	190	200	210	220	230	240	250
Longueur en tableau (cm)	180	190	200	210	220	230	240
Poids à l'unité (kg)	95	100	105	110	115	120	125
Nombre par palette	1	1	1	1	1	1	1
Poids par palette (kg)	95	100	105	110	115	120	125
Code Ton Pierre	102	103	104	105	123	124	125
Code Blanc	126	127	130	132	133	134	135



Aucune réclamation pour des défauts d'aspects visibles avant mise en oeuvre ne pourra être acceptée après pose, la mise en oeuvre valant acceptation du produit par le poseur.

Photos non contractuelles. Malgré le soin apporté pour obtenir une reproduction fidèle à l'impression, il y a lieu de bien visualiser aspect et coloris des produits « décoratifs » en consultant nos présentoirs ou échantillons.

LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

APPUIS DE FENÊTRES

APPUIS 35S Largeur 35 cm

Finition Blanc



Aspect	Béton Lisse													
	Désignation Appui	35/50 Blanc	35/60 Blanc	35/70 Blanc	35/80 Blanc	35/90 Blanc	35/100 Blanc	35/110 Blanc	35/120 Blanc	35/130 Blanc	35/140 Blanc	35/150 Blanc	35/160 Blanc	35/170 Blanc
Usage	Appui de Fenêtre Largeur 35 cm													
Largeur d'appui (cm)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Longueur totale (cm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	
Côte ouverture brute (cm)	42,5	52,5	62,5	72,5	82,5	92,5	102,5	112,5	122,5	132,5	142,5	152,5	162,5	
Longueur en tableau (cm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	
Poids à l'unité (kg)	22	26	31	36	40	45	50	54	59	64	69	73	78	
Nombre par palette	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Poids par palette (kg)	242	286	341	396	440	495	550	594	649	704	759	803	858	
Code Blanc	206	207	215	258	260	307	330	333	334	349	350	370	371	

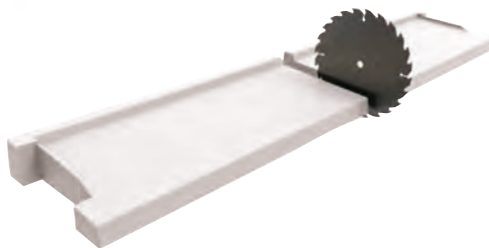
Propriétés techniques de l'appui 35S

Résistance en flexion 300 DaN pour 1ml
Absorption d'eau < 3%



Conseil de pose :

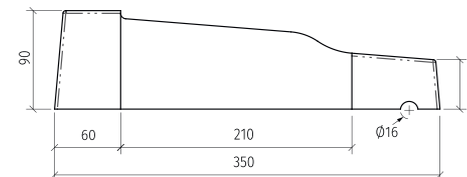
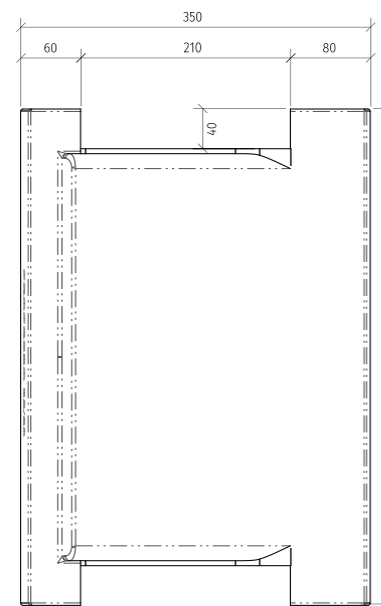
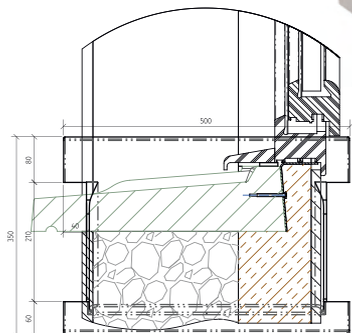
Pose pour les grandes longueurs (en 2 parties)
La pose se fera sur les arases à partir d'un ciment ou colle Flex.
Avant la mise en place du 2^{ème} élément, il conviendra d'assurer l'étanchéité entre les deux parties.



La réservation se fera comme suit.

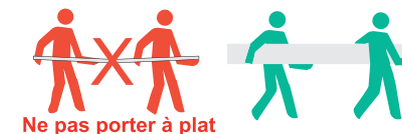
Ex : Pour un tableau fini à 900 l'ouverture en maçonnerie brut sera de 925.
L'appui de fenêtre aura une cote totale de 1000.

L'étanchéité avant la réalisation de l'enduit, se fera avec un cordon de mastic élastomère entre les rejingots latéraux et les tableaux.



Norme NF P 98-052

Description et caractéristiques produit
Le 35S est équipé de rejingots latéraux, évitant les remontées d'humidité dans la maçonnerie. Grâce à son profil en H, il n'oblige pas à engraver (casser) le bas du tableau (mur) ce qui aurait pour conséquence de toucher les armatures structurantes de la baie. Il permet un gain de temps et une mise en œuvre plus rapide.
Conforme au DTU 20.1
Permet de répondre aux exigences de la réglementation parasismique actuelle.



Ne pas porter à plat

Aucune réclamation pour des défauts d'aspects visibles avant mise en oeuvre ne pourra être acceptée après pose, la mise en oeuvre valant acceptation du produit par le poseur.

Photos non contractuelles. Malgré le soin apporté pour obtenir une reproduction fidèle à l'impression, il y a lieu de bien visualiser aspect et coloris des produits « décoratifs » en consultant nos présentoirs ou échantillons.

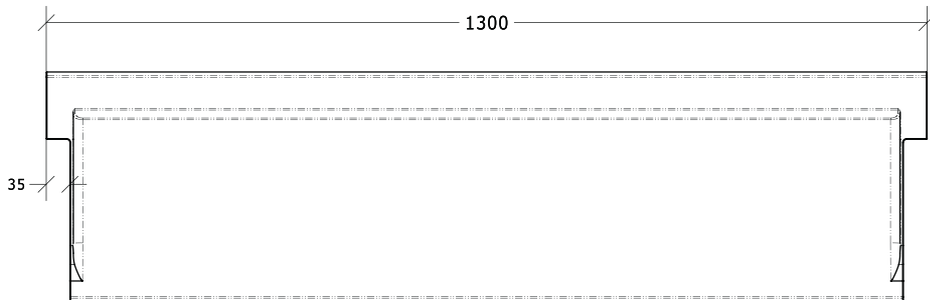
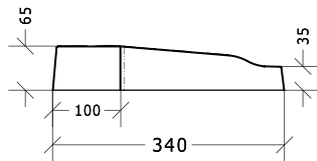
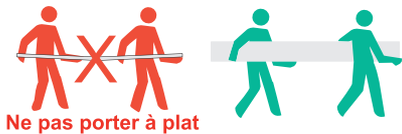
SEUILS DE PORTES

SEUILS 34S Largeur 34 cm

Finition Blanc

Aspect	Béton Lisse								
Désignation	Seuil 34S/90 Blanc	Seuil 34S/100 Blanc	Seuil 34S/110 Blanc	Seuil 34S/120 Blanc	Seuil 34S/130 Blanc	Seuil 34S/140 Blanc	Seuil 34S/150 Blanc	Seuil 34S/160 Blanc	Seuil 34S/170 Blanc
Usage	Seuil de Porte Largeur 34 cm								
Largeur de seuil (cm)	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Longueur totale (cm)	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Côte ouverture brute (cm)	82,5	92,5	102,5	112,5	122,5	132,5	142,5	152,5	162,5
Longueur en tableau (cm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Poids à l'unité (kg)	28	31	34	38	41	45	48	51	54
Nombre par palette	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Poids par palette (kg)	392	434	476	532	574	630	672	714	756
Code Blanc	690	691	692	693	694	695	696	697	698

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres «efflorescences» peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en oeuvre des produits.



Aucune réclamation pour des défauts d'aspects visibles avant mise en oeuvre ne pourra être acceptée après pose, la mise en oeuvre valant acceptation du produit par le poseur.

Photos non contractuelles. Malgré le soin apporté pour obtenir une reproduction fidèle à l'impression, il y a lieu de bien visualiser aspect et coloris des produits « décoratifs » en consultant nos présentoirs ou échantillons.

LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

SEUILS DE PORTES

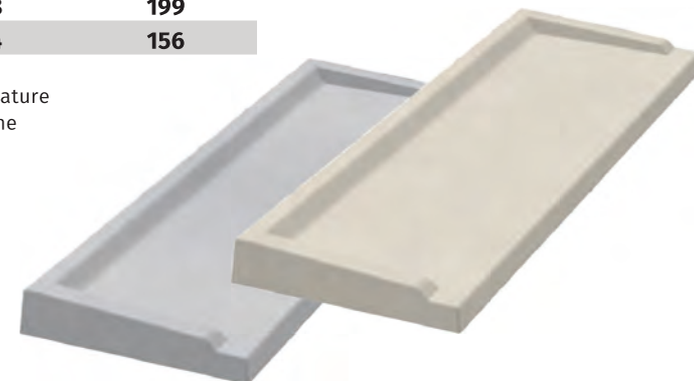
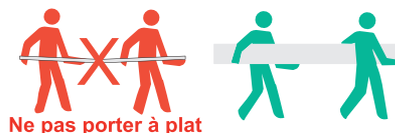
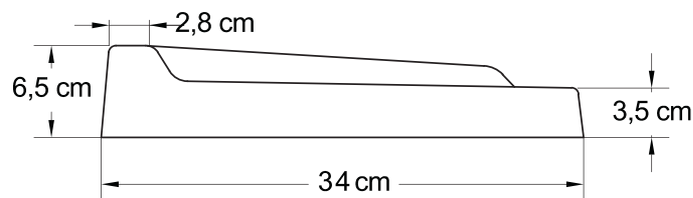
SEUILS STANDARDS Largeur 34 cm (> à 250 cm sur commande en 2 ou 3 éléments)

Finition Ton Pierre ou Béton gris

Aspect	Béton Lisse								
Désignation	Seuil 34/90	Seuil 34/100	Seuil 34/110	Seuil 34/120	Seuil 34/130	Seuil 34/140	Seuil 34/150	Seuil 34/160	Seuil 34/170
Usage	Seuil de Porte Largeur 34 cm								
Largeur de seuil (cm)	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Longueur totale (cm)	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Longueur en tableau (cm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Poids à l'unité (kg)	32	36	40	43	47	50	54	58	61
Nombre par palette	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Poids par palette (kg)	448	504	560	602	658	854	854	854	854
Code Ton Pierre	545	546	157	158	549	159	547	160	161
Code Gris	185	186	136	137	187	138	188	140	141

Aspect	Béton Lisse							
Désignation	Seuil 34/180	Seuil 34/190	Seuil 34/200	Seuil 34/210	Seuil 34/220	Seuil 34/230	Seuil 34/240	Seuil 34/250
Usage	Seuil de Porte Largeur 34 cm							
Largeur de seuil (cm)	34	34	34	34	34	34	34	34
Longueur totale (cm)	180	190	200	210	220	230	240	250
Longueur en tableau (cm)	170	180	190	200	210	220	230	240
Poids à l'unité (kg)	65	68	72	76	79	83	86	90
Nombre par palette	14	14	1	1	1	1	1	1
Poids par palette (kg)	910	952	72	76	79	83	86	90
Code Ton Pierre	162	163	164	165	166	189	198	199
Code Gris	142	145	146	149	150	153	154	156

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres «efflorescences» peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en oeuvre des produits.



Aucune réclamation pour des défauts d'aspects visibles avant mise en oeuvre ne pourra être acceptée après pose, la mise en oeuvre valant acceptation du produit par le poseur.

SEUILS DE PORTES

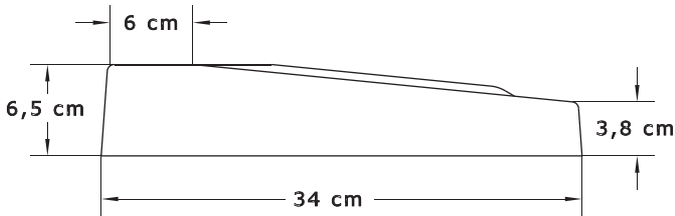
SEUILS Largeur 34 cm - Type PMR (> à 250 cm sur commande en 2 ou 3 éléments)

Finition Ton Pierre ou Béton gris

Aspect	Béton Lisse								
Désignation	Seuil 34/90	Seuil 34/100	Seuil 34/110	Seuil 34/120	Seuil 34/130	Seuil 34/140	Seuil 34/150	Seuil 34/160	Seuil 34/170
Usage	Seuil de Porte		Type PMR	Largeur 34 cm					
Largeur de seuil (cm)	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Longueur totale (cm)	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Longueur en tableau (cm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Poids à l'unité (kg)	32	36	40	43	47	50	54	58	61
Nombre par palette	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Poids par palette (kg)	448	504	560	602	658	854	854	854	854
Code Ton Pierre	276	277	278	279	283	285	286	287	288
Code Gris	213	214	232	233	237	238	240	241	242

Aspect	Béton Lisse							
Désignation	Seuil 34/180	Seuil 34/190	Seuil 34/200	Seuil 34/210	Seuil 34/220	Seuil 34/230	Seuil 34/240	Seuil 34/250
Usage	Seuil de Porte		Type PMR	Largeur 34 cm				
Largeur de seuil (cm)	34	34	34	34	34	34	34	34
Longueur totale (cm)	180	190	200	210	220	230	240	250
Longueur en tableau (cm)	170	180	190	200	210	220	230	240
Poids à l'unité (kg)	65	68	72	76	79	83	86	90
Nombre par palette	14	14	1	1	1	1	1	1
Poids par palette (kg)	910	952	72	76	79	83	86	90
Code Ton Pierre	289	290	291	292	295	296	297	299
Code Gris	243	245	246	247	248	252	254	257

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres «efflorescences» peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en oeuvre des produits.



Aucune réclamation pour des défauts d'aspects visibles avant mise en oeuvre ne pourra être acceptée après pose, la mise en oeuvre valant acceptation du produit par le poseur.

Photos non contractuelles. Malgré le soin apporté pour obtenir une reproduction fidèle à l'impression, il y a lieu de bien visualiser aspect et coloris des produits « décoratifs » en consultant nos présentoirs ou échantillons.

LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

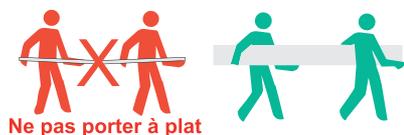
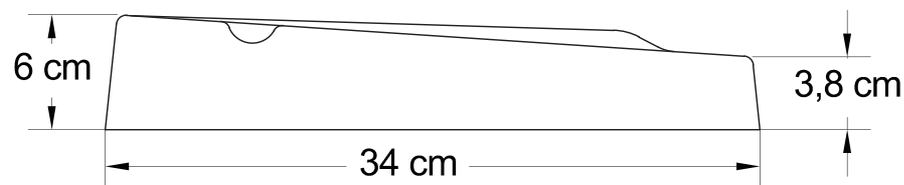
SEUILS DE PORTES

SEUILS pour Personnes à Mobilité Réduite - Largeur 34 cm

Finition Ton Pierre ou Béton gris



Aspect	Béton Lisse		
Désignation	Seuil PMR 34/100	Seuil PMR 34/130	Seuil PMR 34/150
Usage	Seuil PMR		
Largeur de seuil (cm)	34	34	34
Longueur totale (cm)	100	130	150
Longueur en tableau (cm)	90	120	140
Poids à l'unité (kg)	34	44	50
Nombre par palette	14	14	14
Poids par palette (kg)	476	616	700
Code Ton Pierre	378	379	380
Code Gris	190	191	192



Ne pas porter à plat



Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres «efflorescences» peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en oeuvre des produits.

Aucune réclamation pour des défauts d'aspects visibles avant mise en oeuvre ne pourra être acceptée après pose, la mise en oeuvre valant acceptation du produit par le poseur.

Photos non contractuelles. Malgré le soin apporté pour obtenir une reproduction fidèle à l'impression, il y a lieu de bien visualiser aspect et coloris des produits « décoratifs » en consultant nos présentoirs ou échantillons.

LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

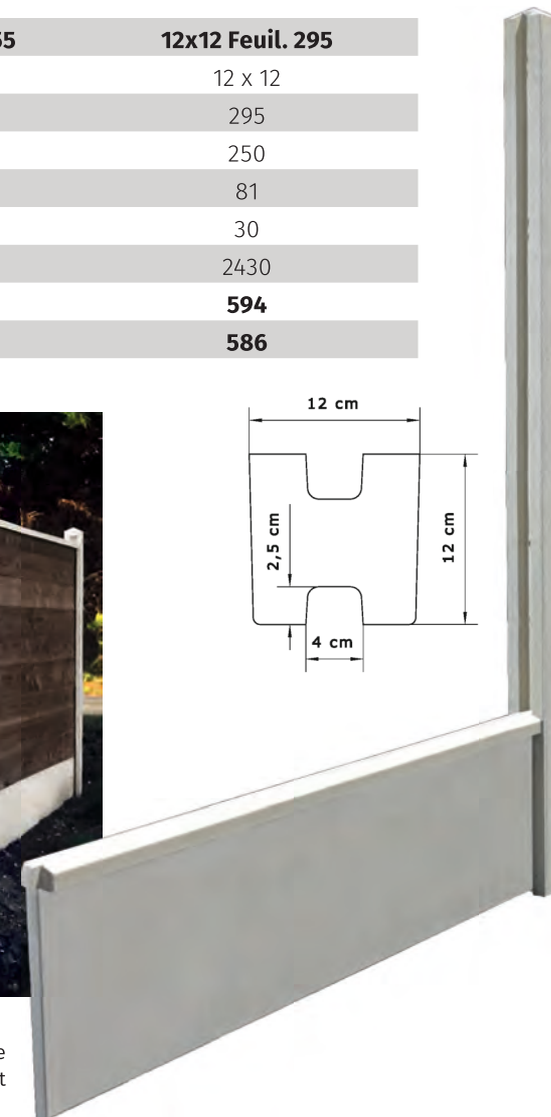
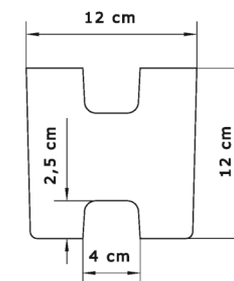


POTEAUX pour MUR PLEIN (avec feuillure)

Finition Béton Gris ou Ton Pierre



Poteaux avec Feuillure	12x12 Feuil. 205	12x12 Feuil. 255	12x12 Spé 1 Feuil. 255	12x12 Spé Angle 255	12x12 Feuil. 295
Section (cm)	12 x 12	12 x 12	12 x 12	12 x 12	12 x 12
Hauteur (cm)	205	255	255	255	295
Hauteur du mur (cm)	150	200	200	200	250
Poids à l'unité (kg)	56	70	70	70	81
Nombre par palette	40	32	32	2	30
Poids par palette (kg)	2240	2240	2240	140	2430
Code Gris	591	593	508	509	594
Code Ton Pierre	783	559	544	41	586



Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres «efflorescences» peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en oeuvre des produits.

CLÔTURES EN BÉTON

CE = CE Non Structurel

DALLES pour MUR PLEIN

Finition Béton Gris ou Ton Pierre

CE

Dalles Pleines	192x50x3	192x50x3	192x24x3	192x24x3
Longueur (cm)	192	192	192	192
Hauteur (cm)	50	50	24	24
Épaisseur (cm)	3	3	3	3
Poids à l'unité (kg)	65	65	30	30
Nombre par palette	27	30	27	30
Poids par palette (kg)	1755	1950	810	900
Code Gris		600		864
Code Ton Pierre	560		866	

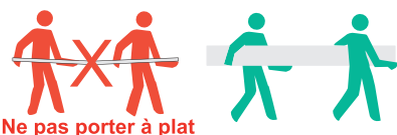
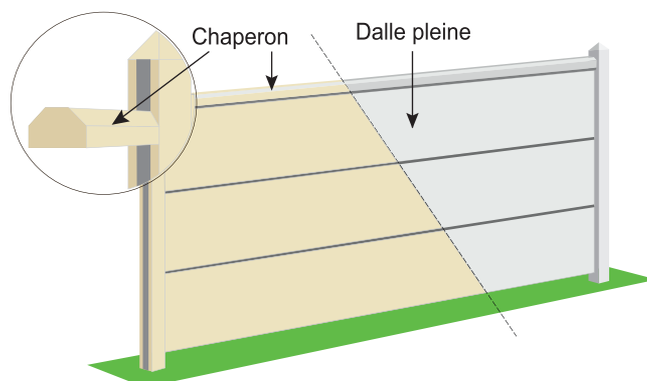


CHAPERON pour MUR PLEIN

Finition Béton Gris ou Ton Pierre

CE

Chaperons 2 pentes	2P 192x9 H5
Longueur (cm)	192
Hauteur (cm)	5
Largeur (cm)	9
Poids à l'unité (kg)	19
Nombre par palette	50
Poids par palette (kg)	950
Code Gris	599
Code Ton Pierre	563



Ne pas porter à plat

Les modèles et couleurs sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des exigences de la fabrication et de la nuance des composants. Dues à la nature même des ciments, des taches blanchâtres «efflorescences» peuvent apparaître dans certains cas à la surface des produits, techniquement inévitables, elles ne compromettent en rien la qualité, disparaissent avec le temps et ne peuvent donner lieu à réclamation après mise en oeuvre des produits.

LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

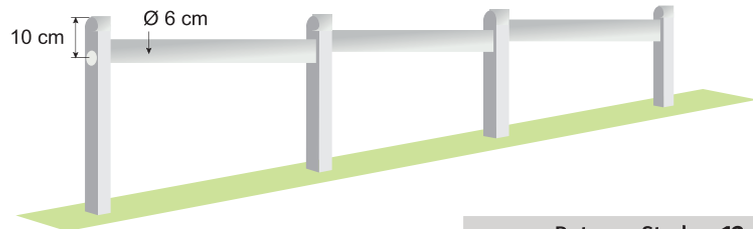
CLÔTURES EN BÉTON

CE = CE Non Structurel

POTEAUX pour STADE

Finition Béton Gris

CE



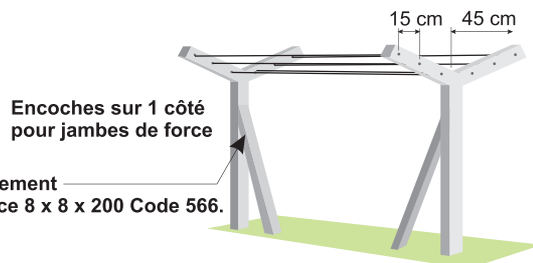
Tube Ø Ext. 6 cm (non fourni)

Poteaux Stade	12x12 165 Tube D:6cm
Section (cm)	12 x 12
Hauteur (cm)	165
Poids à l'unité (kg)	53
Nombre par palette	32
Poids par palette (kg)	1696
Code	607

POTEAUX étendage à LINGE

Finition Béton Gris

Désignation	Pot. 10x11 230 Etendage	Jambe de force
Section (cm)	10 x 11	8 x 8
Hauteur (cm)	230	200
Poids à l'unité (kg)	75	29
Nombre par palette	2	-
Poids par palette (kg)	150	-
Code	610	566



Encoches sur 1 côté pour jambes de force

* A utiliser exclusivement avec jambe de force 8 x 8 x 200 Code 566.

CLÔTURES EN BÉTON

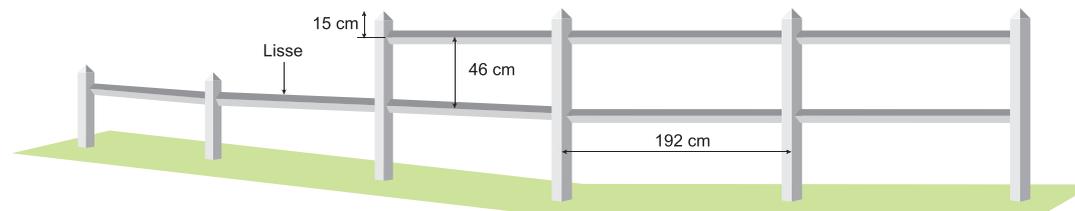
CE = CE Non Structurel

CLÔTURE à LISSE

Finition Béton Gris

CE

Désignation	Pot. 12x12 125	Pot. 12x12 170	Désignation	Lisse 8x8 194
Usage	Pour 1 lisse	Pour 2 lisses	Usage	Lisse
Section (cm)	12 x 12	12 x 12	Section (cm)	8 x 8
Hauteur (cm)	125	170	Longueur (cm)	194
Poids à l'unité (kg)	41	54	Poids à l'unité (kg)	29
Nombre par palette	32	32	Nombre par palette	60
Poids par palette (kg)	1312	1728	Poids par palette (kg)	1740
Code	601	602	Code	605

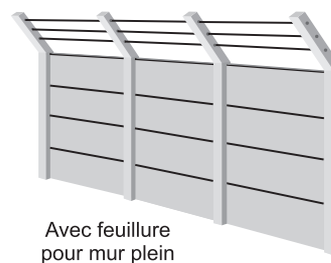


POTEAUX à BAVOLET

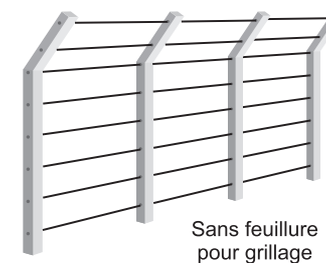
Finition Béton Gris

CE

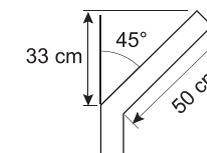
Désignation	Pot. 14x14/250+33	Pot. 14x14/300+33
Section (cm)	14 x 14	14 x 14
Hauteur (cm)	250+33	300+33
Poids à l'unité (kg)	136	170
Nombre par palette	8	8
Poids par palette (kg)	1090	1360
Code	615	615



Avec feuillure pour mur plein



Sans feuillure pour grillage



CLÔTURES EN BÉTON

CE = CE Non Structurel

POTEAUX pour GRILLAGE Pointe Diamant

Béton Gris

Poteaux	8x8-150	8x8-175	8x8-200	8x8-250
Section (cm)	8 x 8	8 x 8	8 x 8	8 x 8
Hauteur (cm)	150	175	200	250
Poids à l'unité (kg)	22	26	29	37
Nombre par palette	60	60	60	60
Poids par palette (kg)	1320	1560	1740	2220
Code	551	552	553	554
Poteaux	*	*	10x10-200	10x10-250
Section (cm)	*	*	10 x 10	10 x 10
Hauteur (cm)	*	*	200	250
Poids à l'unité (kg)	*	*	46	58
Nombre par palette	*	*	40	40
Poids par palette (kg)	*	*	1840	2320
Code	*	*	557	558

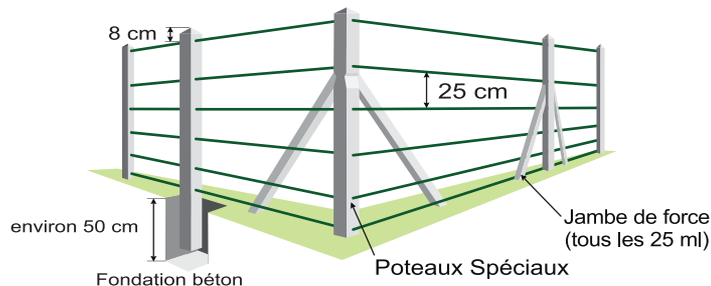
POTEAUX SPÉCIAUX

Angle et Intermédiaire (encoches sur 3 côtés pour jambes de force)

Poteaux spéciaux	10x10-150	10x10-175	10x10-200	10x10-250
Section (cm)	10 x 10	10 x 10	10 x 10	10 x 10
Hauteur (cm)	150	175	200	250
Poids à l'unité (kg)	34	40	45	57
Nombre par palette	20	20	20	20
Poids par palette (kg)	680	800	900	1140
Code	581	582	583	584

Pour section 8 x 8 sont compris dans la palette : 20 poteaux biseautés en pied pouvant servir de jambes de force.

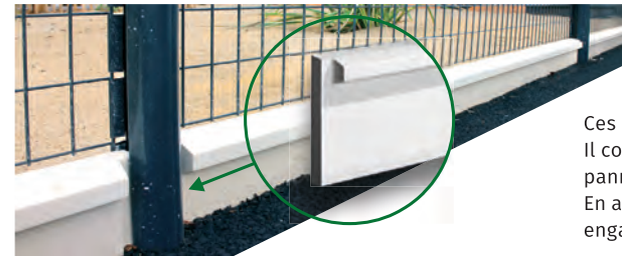
Pour section 10 x 10 sont compris dans la palette : 8 poteaux biseautés en pied pouvant servir de jambes de force.



DALLES SOUBASSEMENT

Finition Béton Gris ou Ton Pierre (pour poteau métallique et grillage rigide)

Dalles Soubassement 1/2 Chaperon	200x25 ep 2,7	250x25 ep 3,5	252,5x25 ep 3,5	Compatibles poteaux	
Usage	Soubassement	Soubassement	Soubassement	Fabricants	Poteaux
Longueur (cm)	200	250	252,5	Betafence	Betafix
Hauteur (cm)	25	25	25	Cavatoria	Profil Pro
Épaisseur (cm)	2,7	3,5	3,5	Clonor	Clogrilll
Poids à l'unité (kg)	41	50	42	Dirickx	Axis
Nombre par palette	18	18	18	Gantois	Xenium
Poids par palette (kg)	738	900	756	Girardot	Caraiibes
Code Gris	587	589	588	Lippi	Aquillon
Code Ton Pierre	*	*	*	MRT/Moreda	Easy Clip
				Normaclos	Diabloplus
				Schertz	Aquillon Atlantis



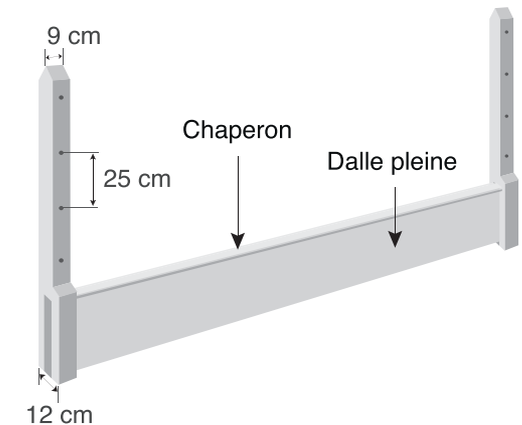
Ces informations sont données à titre indicatif. Il convient de contrôler auprès du fabricant de panneaux la longueur des plaques de bétons. En aucun cas, notre responsabilité ne sera engagée.

CLÔTURE MURET & GRILLAGE

Béton Gris

Poteaux	9x9-220
Section (cm)	9 x 9
Section basse (cm)	9 x 12
Hauteur (cm)	220
Poids à l'unité (kg)	43
Nombre par palette	40
Poids par palette (kg)	1720
Code	595

Hauteur de grillage 1 m pour le poteau de 220
Dalle chaperon Code 606



LES BOÎTES DE BRANCHEMENTS

BUSES

BUSES en BÉTON NON ARMÉ

Béton Gris

Désignation	D200	D300	D400	D500	D600
Diamètre Intérieur (cm)	20	30	40	50	60
Diamètre Extérieur (cm)	25,6	37,6	49,2	60	72,6
Longueur (cm)	100	100	100	100	100
Épaisseur (cm)	2,8	3,8	4,6	5	6,3
Poids à l'unité (kg)	42	80	140	190	300
Code	353	354	355	356	357



CANIVEAUX

CANIVEAUX SÉBIDRAIN

Béton Gris (Vendus avec grille passerelle en acier galvanisé)

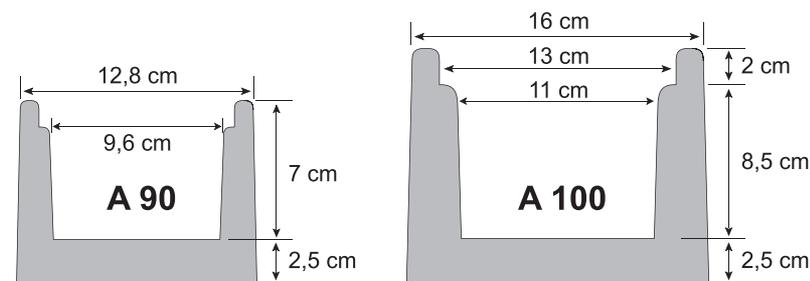
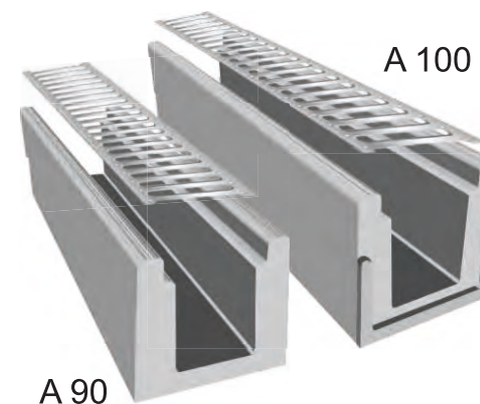
Utilisation : Terrasses, Allées de Jardin, Pistes de Sport, Parcs Publics, Zones Piétonnes, Cours...



Désignation	A90 9x7L100 3AGP	A100 16x13L100	A100 16x13L100
Usage	Caniveaux	Caniveaux	Caniveaux
Longueur (cm)	100	100	100
Hauteur Intérieure (cm)	7	10,5	10,5
Hauteur Extérieure (cm)	9,5	13	13
Poids à l'unité (kg)	15	22	22
Nombre par palette	56	48	48
Poids par palette (kg)	840	1056	1056
Code	784	782	766

Remarque

(DA1C) Grille Galva



Débit pour une pente de 1 cm/m : 10,07 litres/seconde.

ÉLÉMENTS DE PUIITS

DESSUS de PUIITS ϕ 800 et ϕ 1000 mm

Béton Gris

Type	Couvercle Béton ϕ 80 cm	Couvercle Béton ϕ 100 cm
Désignation	Dessus Puits D800 ép7	Dessus Puits D1000 ép8
Diamètre Extérieur (cm)	93	116
Épaisseur (cm)	7	8
Poids à l'unité (kg)	95	170
Nombre par palette	5	5
Poids par palette (kg)	475	850
Code	754	759

BUSES de PUIITS ϕ 800 mm

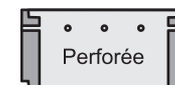
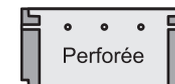
Béton Gris

Désignation	Buse Puits D800 H500	Buse Puits D800 H1000	Buse Puits D800 H500 Perf
Usage	Buse de Puits	Buse de Puits	Buse de Puits
Diamètre Intérieur (cm)	80	80	80
Diamètre Extérieur (cm)	93	93	93
Longueur (cm)	50	100	50
Épaisseur (cm)	6,5	6,5	6,5
Poids à l'unité (kg)	225	430	225
Code	751	752	753

BUSES de PUIITS ϕ 1000 mm

Béton Gris

Désignation	Buse Puits D1000 H500	Buse Puits D1000 H900	Buse Puits D1000 H500 Perf
Usage	Buse de Puits	Buse de Puits	Buse de Puits
Diamètre Intérieur (cm)	100	100	100
Diamètre Extérieur (cm)	116	116	116
Longueur (cm)	50	90	50
Épaisseur (cm)	8	8	8
Poids à l'unité (kg)	330	595	330
Code	756	757	758



LES BOÎTES DE BRANCHEMENTS

BOÎTES ALLÉGÉES À JOINTS INTÉGRÉS

COUVERCLES SÉBICO

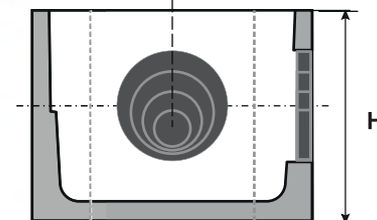
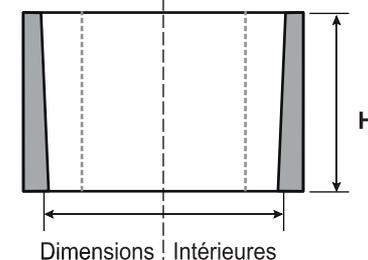
Désignation	CV25A 30x30	CV30A 35x35	CV40A 45x45	CV50A 56x56
Usage	Couvercle Armé	Couvercle Armé	Couvercle Armé	Couvercle Armé
Dimensions Extérieures (cm)	30 x 30	35 x 35	45 x 45	56 x 56
Poids à l'unité (kg)	5	7	12	24
Nombre par palette	45	45	20	12
Poids par palette (kg)	225	315	240	288
Code	715	716	717	718

RÉHAUSSES SÉBICO

Désignation	RH25 30x30H17	RH30 35x35H20	RH40 45x45H20	RH50 56x56H33 avec raccord	RH50 56x56H20 sans raccord
Usage	Réhausse	Réhausse	Réhausse	Réhausse	Réhausse
Joint Raccordement	*	*	*	Opercule plastique	*
Dimensions Intérieures (cm)	25 x 25	30 x 30	40 x 40	50 x 50	50 x 50
Dimensions Extérieures (cm)	30 x 30	35 x 35	45 x 45	56 x 56	56 x 56
Hauteur Extérieure H (cm)	17,5	20	20	33	20
Poids à l'unité (kg)	12	15	22	44	27
Nombre par palette	45	45	24	12	20
Poids par palette (kg)	540	675	528	528	540
Code	456	419	458	460	461

BOÎTES de BRANCHEMENT SEBICO

Désignation	CR25S 30x30H22	CR30A 35x35H25	CR40A 45x45H25	CR50A 56x56H33
Usage	Boîte de Branchement	Boîte de Branchement	Boîte de Branchement	Boîte de Branchement
Joint Raccordement	Opercule plastique	Opercule plastique	Opercule plastique	Opercule plastique
Dimensions Intérieures (cm)	25 x 25	30 x 30	40 x 40	50 x 50
Dimensions Extérieures (cm)	30 x 30	35 x 35	45 x 45	56 x 56
Hauteur Extérieure H (cm)	22,5	25	25	33
Poids à l'unité (kg)	14	20	30	52
Nombre par palette	45	45	20	12
Poids par palette (kg)	630	900	600	624
Code	455	418	457	459
Raccordement avec	Pré-découpes ø 100, 110, 125 mm	Pré-découpes ø 100, 110, 125 mm	Pré-découpes ø 100, 110, 125 mm	Pré-découpes ø 100, 125, 160, 200 mm



BOÎTES BÉTON À JOINTS À OPERCULES POUR EAUX PLUVIALES & RÉSEAUX SECS

BOÎTES EPERS

Avec Opercule de branchement en polyéthylène

CARACTÉRISTIQUES

- Boîte allégée en béton : 14 kg
- 25x25 cm intérieur et 30x30 cm extérieur conformément aux recommandations des opérateurs téléphoniques
- 3 opercules permettant le raccordement des réseaux secs \varnothing 28 et 45, ou des eaux pluviales \varnothing 100, 110 ou 125 mm
- Raccordement immédiat plastique sur plastique étanche sans joint
- Déboîtement angulaire du tuyau raccordé possible

AVANTAGES

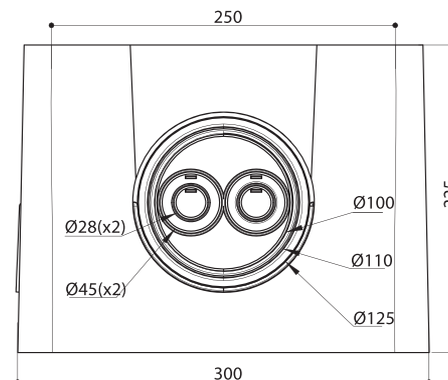
- Simplicité d'ouverture des opercules avec un marteau ou un tournevis
- Manutention facilitée
- Efficacité et souplesse du raccordement
- Gain de temps à la pose
- Utilisation en réseau sec ou en réseau humide

APPLICATIONS

- Eaux pluviales
- Jardin (portail électrique, éclairage...)
- Alarme
- Électricité
- Télécommunications

POINTS FORTS

- pour réseaux secs ou réseaux humides
- 3 opercules plastique
- 5 diamètres de raccordement
- conformité avec les opérateurs téléphoniques



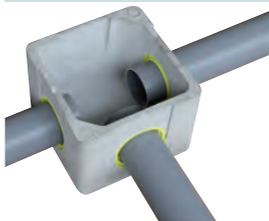
Code 455

OPERCULE DE BRANCHEMENT EN POLYÉTHYLÈNE

\varnothing 28 et \varnothing 45 mm pour les réseaux secs
 \varnothing 100, 110 et 125 pour les réseaux humides

La boîte à opercules pour eaux pluviales et réseaux secs en béton haute résistance permet des branchements performants pour les réseaux humides (eaux pluviales) aussi bien que pour les réseaux secs

Réseaux humides diamètres 100, 110 et 125 mm



En fonction du niveau de l'évacuation des eaux et de la nature du sol, faire une semelle en sable damé ou béton maigre.



À l'aide d'un marteau, frapper sèchement au centre de l'opercule pour le faire sauter. Pour les autres diamètres, découper avec un outil tranchant.



Mettre en place la boîte et raccorder les éventuelles entrées et sorties.

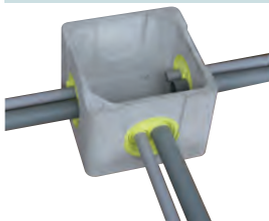


Dans le cas d'une boîte équipée de sa rehausse, préencoller la boîte avec un joint mastic colle..



Mettre en place la rehausse et le couvercle et si besoin le dauphin. Remblayer..

Réseaux secs diamètres 28 et 45 mm



En fonction de la nature du sol, faire une semelle en sable damé ou béton maigre.



Placer un tournevis entre la languette et la collerette du diamètre voulu. Frapper sèchement sur le tournevis pour faire sauter l'opercule.



Mettre en place la boîte et raccorder les éventuelles entrées et sorties.



Dans le cas d'une boîte équipée de sa rehausse, préencoller la boîte avec un joint mastic colle..



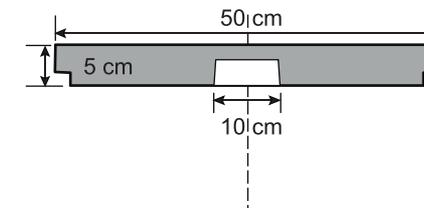
Mettre en place la rehausse et le couvercle. Remblayer..

LES BOÎTES DE BRANCHEMENTS

BOÎTES EAUX PLUVIALES

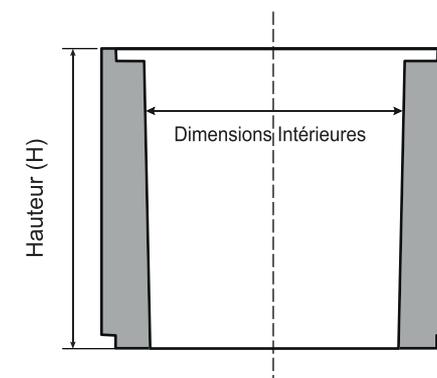
COUVERCLE PPS Démoulage différé

Désignation	50x50/5
Usage	Couvercle
Dimensions Extérieures (cm)	50 x 50
Épaisseur (cm)	5
Poids à l'unité (kg)	29
Nombre par palette	24
Poids par palette (kg)	696
Code	412



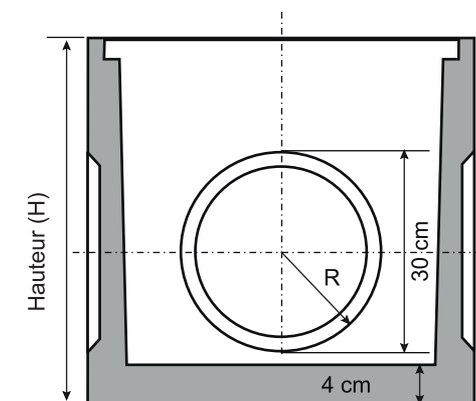
RÉHAUSSE PPS Démoulage immédiat

Désignation	Réhausse 50x50H50 Moulé
Réhausse	Sans Réserve
Dimensions Intérieures (cm)	41 x 41
Dimensions Extérieures (cm)	50 x 50
Hauteur Extérieure H (cm)	50
Poids à l'unité (kg)	101
Nombre par palette	12
Poids par palette (kg)	1212
Code	413



BOÎTE de BRANCHEMENT PPS Démoulage immédiat (avant trou avec voile béton à percer)

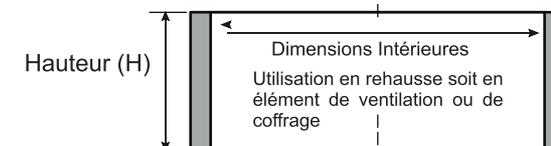
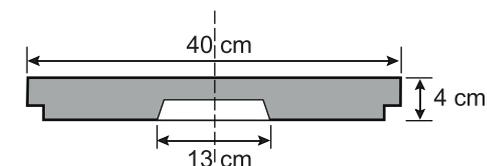
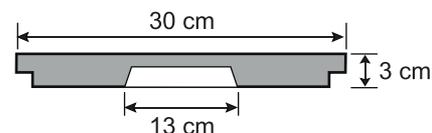
Boîte Béton Moulé	EP 50x50H50
Usage	Boîte de branchement
Dimensions Intérieures (cm)	41 x 41
Dimensions Extérieures (cm)	50 x 50
Hauteur Extérieure H (cm)	50
Réservations	3
Rayon R (cm)	15
Poids à l'unité (kg)	110
Nombre par palette	12
Poids par palette (kg)	1320
Code	411



BOÎTES EAUX PLUVIALES ECO

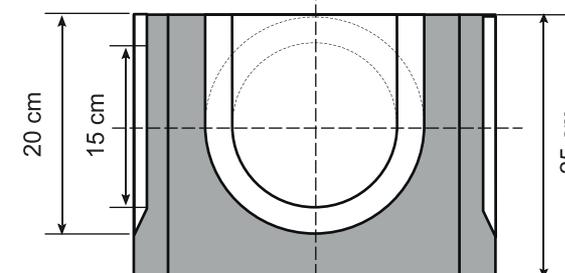
COUVERCLES PPS Démoulage différé

Désignation	Couvercle 30x30/3	Couvercle 40x40/4
Usage	Couvercle	Couvercle
Dimensions Extérieures (cm)	30 x 30	40 x 40
Epaisseur (cm)	3	4
Poids à l'unité (kg)	6	10
Nombre par palette	72	36
Poids par palette (kg)	432	360
Code	402	406



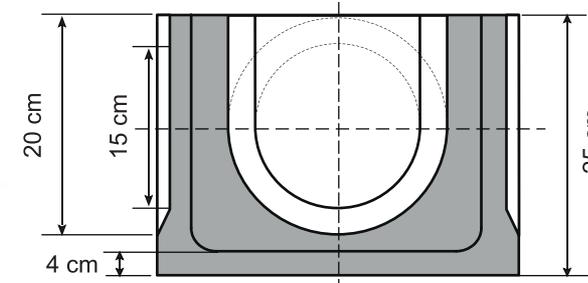
RÉHAUSSES PPS Béton Vibré Comprimé

Désignation	Réhausse 30x30H25 Pressé	Réhausse 40x40H20 Pressé	Réhausse 40x40H25 Pressé
Réhausse	Sans Réserve	Sans Réserve	Avec 3 Réserve
Dimensions Intérieures (cm)	24 x 24	33 x 33	33 x 33
Dimensions Extérieures (cm)	30 x 30	40 x 40	40 x 40
Hauteur Extérieure H (cm)	25	20	25
Poids à l'unité (kg)	17	21	25
Nombre par palette	96	63	54
Poids par palette (kg)	1632	1323	1350
Code	403	408	409



BOÎTES de BRANCHEMENTS PPS Béton Vibré Comprimé (avant trou avec voile béton à percer)

Désignation	Boîte EP 30x30H25 Pressé	Boîte EP 40x40H25 Pressé
Usage	Boîte de branchement	Boîte de branchement
Dimensions Intérieures (cm)	24 x 24	33 x 33
Dimensions Extérieures (cm)	30 x 30	40 x 40
Hauteur Extérieure H (cm)	25	25
Poids à l'unité (kg)	22	33
Nombre par palette	96	54
Poids par palette (kg)	2112	1782
Code	401	405



RÉCUPÉRATION D'EAUX PLUVIALES

CUVES BÉTON

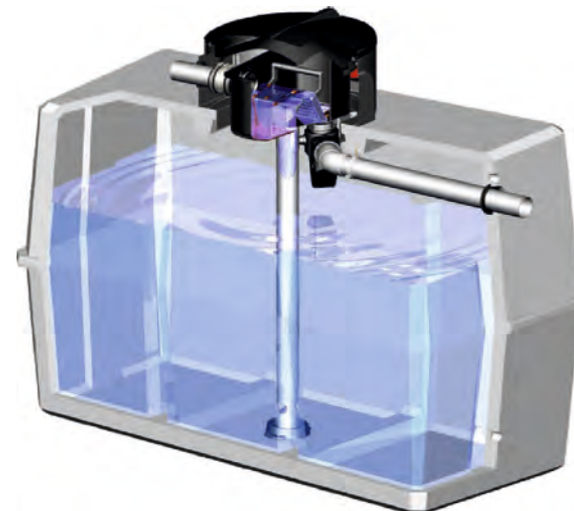
CUVES DE STOCKAGE avec préfiltre dégrilleur

En béton haute résistance à enterrer

Désignation	Cuve Béton 30SBK	Cuve Béton 50SBK
Volume Utile (litres)	3000	5000
Dimensions L x l (cm)	240 x 120	240 x 165
Hauteur (cm)	200	220
Diamètre E/S (cm)	10	10
Hauteur Entrée E (cm)	176	200
Hauteur Sortie S (cm)	140	170
Poids à l'unité (kg)	1550	2300
Code	794	792

Cuves allégées en béton. Fabrication en démoulage différé garantissant une grande durabilité. Filtre dégrilleur-dessableur intégré. Rehausse intégrée avec large accès \varnothing 600mm. Couvreclie à visser, étanche à l'eau et à l'air. Verrouillage de sécurité et anneaux de levage.

Existent aussi en version 6000 - 8000 - 10000 litres sur commande



A Manutenzionner impérativement avec un palonnier

CUVES BÉTON

CUVES DE RÉTENTION

En béton haute résistance

Désignation	Cuve Béton 30RBK	Cuve Béton 50RBK
Volume Utile (litres)	3000	5000
Dimensions L x l (cm)	240 x 120	240 x 165
Hauteur (cm)	165	189
Diamètre E/S (cm)	10	10
Hauteur Entrée E (cm)	145	170
Hauteur Sortie S (cm)	10	10
Poids à l'unité (kg)	1550	2003
Code	Sur commande	Sur commande

Cuves allégées en béton. Fabrication en démoulage différé garantissant une grande durabilité. 2 tampons de visite. Rehausse disponible. Anneaux de levage



CUVES EN POLYÉTHYLÈNE

CUVES DE STOCKAGE avec préfiltre dégrilleur

En polyéthylène renforcées à enterrer

Désignation	Cuve PE 30SPK	Cuve PE 50SPK
Volume Utile (litres)	3000	5000
Dimensions L x l (cm)	250 x 125	250 x 170
Hauteur (cm)	175	205
Diamètre E/S (cm)	10	10
Hauteur Entrée E (cm)	150	180
Hauteur Sortie S (cm)	120	148
Poids à l'unité (kg)	155	255
Code	795	793

Fabrication en polyéthylène vierge haute densité garantissant une grande longévité, une parfaite étanchéité, et une bonne qualité de l'eau **Filtre dégrilleur-dessableur intégré**. Rehausse intégrée avec large accès \varnothing 600mm. Couvercle à visser étanche à l'eau et à l'air. Verrouillage de sécurité. Anneaux d'ancrage pour installation en nappe phréatique. Installation et raccordements faciles.



Existent 6000 - 8000 - 10000 litres en polyéthylène et en polyester jusqu'à 70000 litres sur commande

CUVES EN POLYÉTHYLÈNE

CUVES DE RÉTENTION

En polyéthylène renforcées à enterrer

Désignation	Cuve PE 30RPK	Cuve PE 50RPK
Volume Utile (litres)	3000	5000
Dimensions L x l (cm)	250 x 125	250 x 170
Hauteur (cm)	175	205
Diamètre E/S (cm)	10	10
Hauteur Entrée E (cm)	150	180
Hauteur Sortie S (cm)	10	10
Poids à l'unité (kg)	155	255
Code	Sur commande	Sur commande

Fabrication en polyéthylène vierge haute densité garantissant une grande longévité, une parfaite étanchéité, et une bonne qualité de l'eau. Rehausse intégrée avec large accès \varnothing 600mm. Couvercle à visser étanche à l'eau et à l'air. Verrouillage de sécurité. Anneaux d'ancrage pour installation en nappe phréatique. Installation et raccordements faciles.



Existent 6000 - 8000 - 10000 litres en polyéthylène et en polyester jusqu'à 70000 litres sur commande

FOSES EN BÉTON

FOSES SEPTIQUES Toutes eaux

1 Tampon de visite

Désignation	Fosse Béton 1001 B	Fosse Béton 1501 B
Usage	Eaux Vannes	Eaux Vannes
Volume Utile (litres)	1000	1500
Préfiltre à cassette	Non	Non
Dimensions L x l (cm)	118 x 116	154 x 116
Hauteur Fosse H (cm)	124	132
Diamètre E/S (cm)	10	10
Hauteur Entrée E (cm)	107	114
Hauteur Sortie S (cm)	104	111
Poids à l'unité (kg)	650	800
Code	731	732

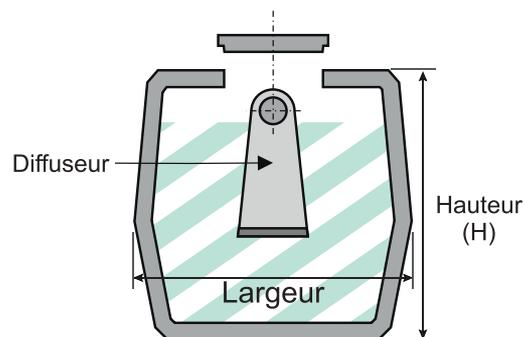


A Manutentionner impérativement avec un palonnier

Code 895 (voir page 52)

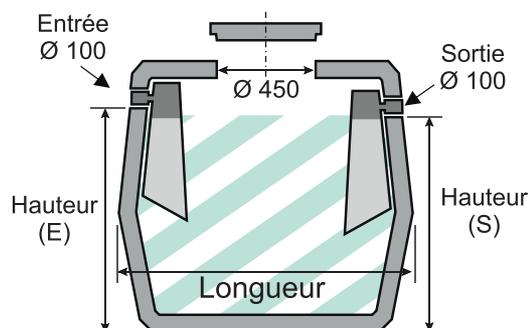


Préfiltre à cassette
Entretien simple par cassette amovible et nettoyage au jet. Protège l'épandage des risques accidentels de colmatage. Matériaux inaltérables. Supprime l'utilisation de la pouzzolane. Système breveté.



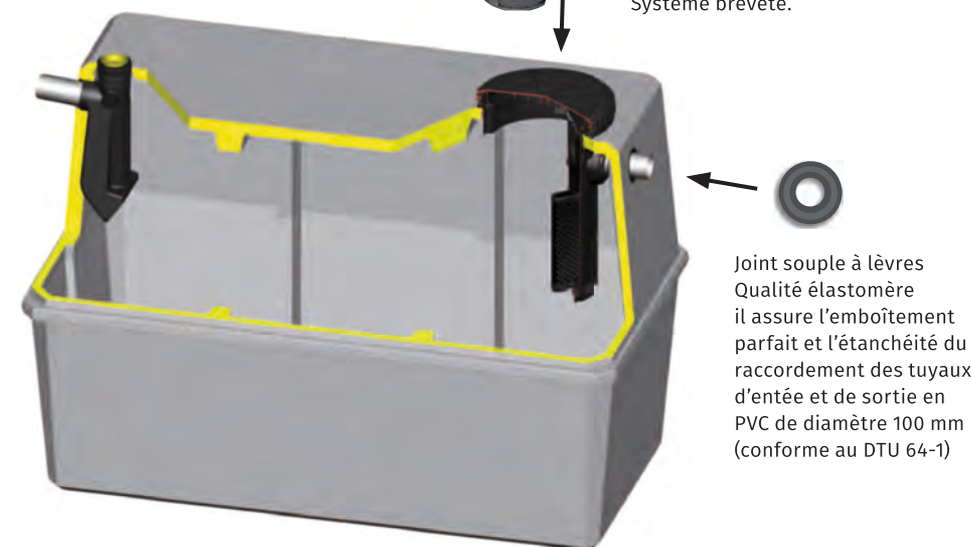
Diffuseur

En entrée, il évite les turbulences dans la fosse, augmente le volume réservé à la décantation et aux boues et permet l'amortissement hydraulique des débits de pointe



CONSEILS

Pour améliorer le prétraitement, nous conseillons d'installer :
En amont de la fosse un bac dégraisseur (voir page 48) et en aval un préfiltre (décofiltre, voir page 49)



Joint souple à lèvres
Qualité élastomère
il assure l'emboîtement parfait et l'étanchéité du raccordement des tuyaux d'entrée et de sortie en PVC de diamètre 100 mm (conforme au DTU 64-1)

Nos fosses se posent enterrées en laissant impérativement accessibles les tampons de visite pour l'entretien en utilisant nos rehausses de visites (voir page 50).

FOSES EN BÉTON

FOSES SEPTIQUES Toutes eaux



1 Tampon de visite

Désignation	Fosse Béton 30 BI	Fosse Béton 30 EI Basse	Fosse Béton 40 BI	Fosse Béton 50 BI
Usage	Toutes Eaux	Toutes Eaux	Toutes Eaux	Toutes Eaux
Volume Utile (litres)	3000	3000	4000	5000
Préfiltre à cassette	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x l (cm)	240 x 120	310 x 120	240 x 154	245 X 164
Hauteur Fosse H (cm)	165	130	165	189
Diamètre E/S (cm)	10	10	10	10
Hauteur Entrée E (cm)	145	110	145	170
Hauteur Sortie S (cm)	142	105	142	167
Poids à l'unité (kg)	1540	1600	1830	2280
Code	819	821	820	744

INFORMATIONS

Principe

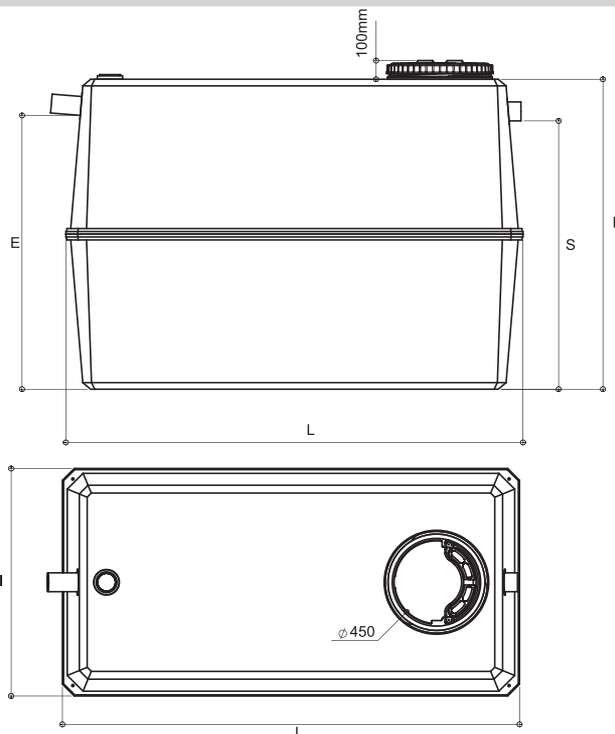
Couramment appelée fosse septique, la fosse toutes eaux reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques dont elle assure le prétraitement. Elle permet la rétention des matières organiques contenues dans l'effluent. La fosse toutes eaux fonctionne selon 2 principes :

1- Séparation

La fosse collecte et décante les effluents. Les particules lourdes se déposent au fond pour former les boues ; les plus légères ainsi que les graisses s'accumulent en surface pour composer le «chapeau» ou «flottants».

2- Liquéfaction par fermentation anaérobie

Sous l'action de bactéries vivant dans un milieu privé d'oxygène, la fosse liquéfie par fermentation une partie des matières organiques biodégradables contenues dans l'effluent. Les eaux usées ainsi prétraitées s'évacuent par trop-plein vers le dispositif de traitement. L'évacuation du chapeau et des boues s'effectuera lors des vidanges périodiques de la fosse. La décomposition des matières entraîne un dégagement malodorant de gaz méthane et carbonique à éliminer par une ventilation haute.



Utiliser les couvercles **CVV 56P Code 791**



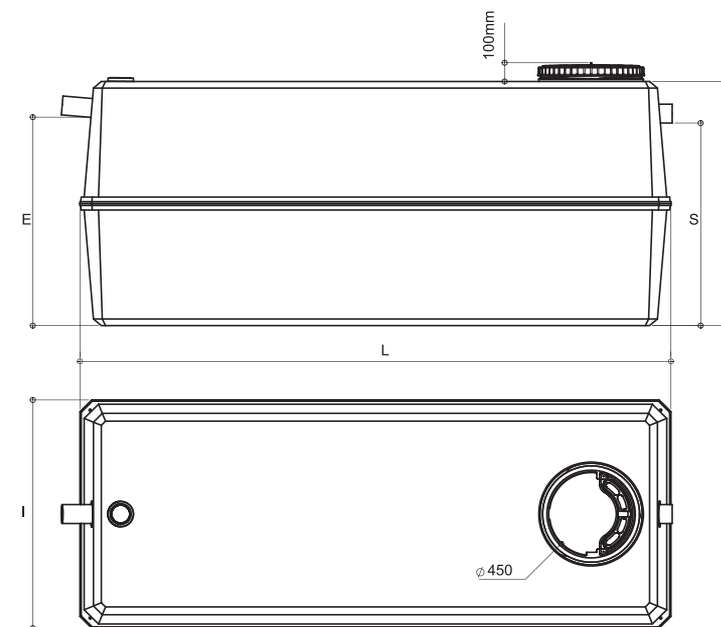
Rehausse RHE2P
en polyéthylène à clipser
reçoit le couvercle de la fosse

Code 537



Rehausse RHE5P
en polyéthylène à clipser
reçoit le couvercle de la fosse

Code 538



Nos fosses se posent enterrées en laissant impérativement accessibles les tampons de visite pour l'entretien en utilisant nos rehausse de visites (voir page 50).

FOSES EN POLYÉTHYLÈNE

FOSES SEPTIQUES RI

Rectangulaires (2 tampons de visite)



Désignation	PE 30 RI	PE 40 RI	PE 50 RI
Usage	Toutes Eaux	Toutes Eaux	Toutes Eaux
Volume Utile (litres)	3000	4000	5000
Préfiltre à cassette	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x l (cm)	245 x 120	245 x 146,5	284 x 162,5
Hauteur Fosse H (cm)	163,5	177	177
Diamètre E/S (cm)	10	10	10
Hauteur Entrée E (cm)	138,1	151,5	151,5
Hauteur Sortie S (cm)	133,3	146,7	146,7
Poids à l'unité (kg)	134	180	226
Code	728	729	730

Utiliser les couvercles **CVV 56P Code 791**

Rehausse RHE2P
en polyéthylène à clipser
reçoit le couvercle de la fosse



Code 537

Rehausse RHE5P
en polyéthylène à clipser
reçoit le couvercle de la fosse



Code 538

Code 895 (voir page 52)



Préfiltre à cassette
Entretien simple par cassette
amovible et nettoyage au jet.
Protège l'épandage des risques
accidentels de colmatage.
Matériaux inaltérables.
Supprime l'utilisation
de la pouzzolane.
Système breveté.



Entrée et sortie équipée
d'un joint souple à lèvres
qui assure l'emboîtement
parfait et l'étanchéité du
raccordement.



CONSEILS

Pour améliorer le prétraitement,
nous conseillons d'installer :
En amont de la fosse un bac dégraisseur
(voir page 48) et en aval un préfiltre
(décofiltre, voir page 49)

FOSES EN POLYÉTHYLÈNE

FOSES RENFORCÉES FAN



1 tampon de visite

Désignation	FAN PE 30 FI	FAN PE 40 FI	FAN PE 50 FI
Usage	Toutes Eaux	Toutes Eaux	Toutes Eaux
Volume Utile (litres)	3000	4000	5000
Préfiltre à cassette	Oui	Oui	Oui
Dimensions L x l (cm)	257 x 120	265 x 153	280 x 172
Hauteur Fosse H (cm)	145	155	172
Diamètre E/S (cm)	10	10	10
Hauteur Entrée E (cm)	131	143	148
Hauteur Sortie S (cm)	128	139	145
Poids à l'unité (kg)	135	185	230
Code	742	Sur commande	Sur commande

Utiliser les couvercles **CVV 56P Code 791**

INFORMATIONS

Principe

Couramment appelée fosse septique, la fosse toutes eaux reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques dont elle assure le prétraitement.

Elle permet la rétention des matières organiques contenues dans l'effluent.

La fosse toutes eaux fonctionne selon 2 principes :

1- Séparation

La fosse collecte et décante les effluents. Les particules lourdes se déposent au fond pour former les boues ; les plus légères ainsi que les graisses s'accumulent en surface pour composer le «chapeau» ou «flottants».

2- Liquéfaction par fermentation anaérobie

Sous l'action de bactéries vivant dans un milieu privé d'oxygène, la fosse liquéfie par fermentation une partie des matières organiques biodégradables contenues dans l'effluent. Les eaux usées ainsi prétraitées s'évacuent par trop-plein vers le dispositif de traitement. L'évacuation du chapeau et des boues s'effectuera lors des vidanges périodiques de la fosse. La décomposition des matières entraîne un dégagement malodorant de gaz méthane et carbonique à éliminer par une ventilation haute.

Nos fosses se posent enterrées en laissant impérativement accessibles les tampons de visite pour l'entretien en utilisant nos rehausses de visites (voir page 50).

Photos non contractuelles. Malgré le soin apporté pour obtenir une reproduction fidèle à l'impression, il y a lieu de bien visualiser aspect et coloris des produits « décoratifs » en consultant nos présentoirs ou échantillons.

FOSES EN POLYÉTHYLÈNE

FOSES RENFORCÉES FAN



2 tampons de visite

FAN PE 60 FI	FAN PE 70 FI	FAN PE 80 FI	FAN PE 100 FI
Toutes Eaux	Toutes Eaux	Toutes Eaux	Toutes Eaux
6000	7000	8000	10000
Oui	Oui	Oui	Oui
324 x 175	324 x 188	370 x 188	416 x 198
176	188	188	198
16	16	16	16
152	163	163	172
145	158	158	166
270	325	365	505
Sur commande	Sur commande	Sur commande	Sur commande

Utiliser les couvercles **CVV 65P** (nous consulter)

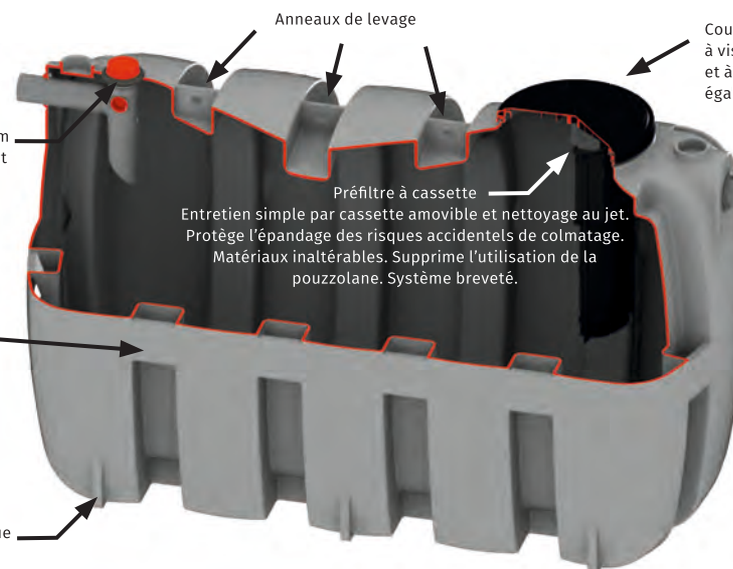
La forme étudiée et les nervures de la fosse FAN garantissent sa résistance à l'écrasement quel que soit le type de terrain où elle est enterrée. Ses caractéristiques ont été testées par le CSTB (rapport d'essais N° GPE 00 031), et garanties par le constructeur.

Diffuseur en polyéthylène
Sa forme étudiée évite les turbulences dans la fosse et permet l'amortissement hydraulique des débits en période de pointe

Prédécoupe Ø 100 mm pour le raccordement de la ventilation

Poignets de manutention sur le pourtour de la fosse

Anneaux d'ancrage pour installation en nappe phréatique



CONSEILS

Pour améliorer le prétraitement, nous conseillons d'installer : En amont de la fosse un bac dégraisseur (voir page 48) et en aval un préfiltre (décofiltre, voir page 49)

Préfiltre à cassette
Code 895
(voir page 52)



A Manutentionner impérativement avec un palonnier

ASSAINISSEMENT AUTONOME

ACCESSOIRES EN BÉTON

BAC DÉGRAISSEUR

En Béton

Le bac dégraisseur retient les eaux ménagères pendant le temps nécessaire au refroidissement des graisses qui restent piégées dans le compartiment intermédiaire et remontent à la surface.

Panier galvanisé pour bac dégraisseur 40 litres : dimensions 25 cm x 25 cm, hauteur 20 cm, **code : 894**



Dégraiss.	Dégr. Béton 300L	Dégr. Béton 500L
Usage	Filtre	Filtre
Capacité (litres)	300	500
Dimensions L x l (cm)	119 x 79	119 x 79
Hauteur (cm)	68	92
Hauteur Fil d'eau (cm)	46	71
Poids à l'unité (kg)	300	450
Nombre par palette	*	*
Poids par palette (kg)	*	*
Code	775	776

ACCESSOIRES EN POLYÉTHYLÈNE

BAC DÉGRAISSEUR

En Polyéthylène

Le bac dégraisseur retient les eaux ménagères pendant le temps nécessaire au refroidissement des graisses qui restent piégées dans le compartiment intermédiaire et remontent à la surface.

Utilise le couvercle CVV 56 P code 791



Désignation	Dégr. PE B200 O	Dégr. PE B300 O	Dégr. PE B500 O
Usage	Filtre	Filtre	Filtre
Capacité (litres)	200	300	500
Dimensions L x l (cm)	100 x 72	115 x 80	130 x 100
Hauteur (cm)	67	72	85
Hauteur Fil d'eau (cm)	42	46	55
Poids à l'unité (kg)	22	24	31
Code	750	507	755

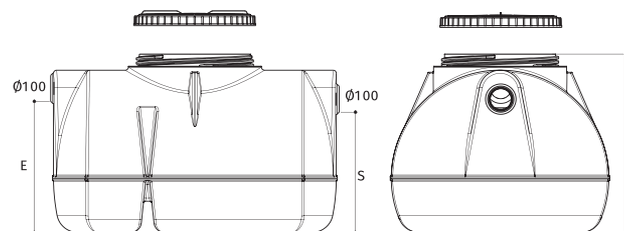
Manutention par les orifices d'entrée et sortie interdites

ACCESSOIRES EN POLYÉTHYLÈNE

PRÉFILTRE-DÉCOFILTRE

à nettoyage inversé

Fabrication en polyéthylène haute densité traité anti-UV.
La conception originale du décofiltre Sebico permet un entretien simple et efficace. Entrée et sortie munies d'un joint souple à lèvre qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement. Manutention aisée par un seul homme.
Rehausses ajustables possible RH2P Code 537 et RH5P Code 538 et Couv. CVV 56 P code 791



Le préfiltre-décofiltre retient les matières en suspension contenues dans les effluents liquéfiés provenant de la fosse septique. Il doit ainsi éviter le colmatage des appareils situés en aval réalisant le traitement aérobique et le rejet des eaux traitées (épandage souterrain, tranchée filtrante, puits filtrant ...).



Préfiltre-Décofiltre livré sans pouzzolane (voir page 52)

Désignation	PE DF200 O	PE DF300 O	PE DF500 O	DF100	DF150
Usage	Filtre	Filtre	Filtre	Filtre	Filtre
Capacité (litres)	200	300	500	1000	1500
Dimensions L x l (cm)	100 x 72	115 x 80	130 x 100	160 x 120	160 x 120
Hauteur (cm)	67	72	85	88	120
Hauteur Fil d'eau (cm)	42	46	55	63	94
Pouzzolane à utiliser (kg)	200	200	350	750	1100
Poids à l'unité (kg)	21	24	31	49	59
Code	745	Sur commande	Sur commande	Sur commande	Sur commande

ACCESSOIRES EN POLYÉTHYLÈNE

BOÎTES DE RÉPARTITION

Désignation	Reg. Répartition PE SR105P
Usage Boîte	De Répartition
Réservations	1 Entrée + 5 Sorties
Hauteur (cm)	40
Diamètre Extérieur (cm)	40
Poids à l'unité (kg)	4
Code	534



(Rehausses possibles)
Page 48
Rehausse H 40 Ø 40 Code 532
Rehausse H 100 Ø 40 Code 533
Utilise le couvercle
CVV 40 P Code 790

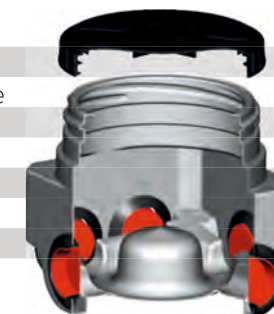
Permet l'égalité répartition des eaux prétraitées.
Fabriquée en polyéthylène, elle est insensible à la corrosion.
Facilité de pose et de raccordement.

Désignation	Reg. Multifonction PE SM4P
Usage Boîte	De Répartition
Réservations	4
Hauteur (cm)	40
Diamètre Extérieur (cm)	40
Poids à l'unité (kg)	4
Code	535



Peut être utilisée en boîte de branchement, boîte de répartition ou boîte de bouclage.
Facilité de pose et de raccordement.
Utilise le couvercle CVV 40 P Code 790

Désignation	Reg. Bouclage PE CM6P
Usage Boîte	De Répartition à Cunette
Réservations	6
Hauteur (cm)	40
Diamètre Extérieur (cm)	40
Poids à l'unité (kg)	5
Code	536



Peut être utilisée en boîte de branchement, boîte de répartition ou boîte de bouclage. Facilité de pose et de raccordement. Le fond cunette favorise l'écoulement de l'effluent. évite l'encrassement et facilite l'entretien des canalisations.
Utilise le couvercle CVV 40 P Code 790

ASSAINISSEMENT AUTONOME

ACCESSOIRES EN POLYÉTHYLÈNE

RÉHAUSSES POLYÉTHYLÈNE AJUSTABLES

Coupe possible tous les 5 cm

Emboîtement	A clipser		A clipser	
Désignation	REH Ajustable H20/D55 RH2P	REH Ajustable H50/D55 RH5P	REH Ajustable H40/D40 RH4P	REH Ajustable H100/D40 RHE10P
Hauteur (cm)	20	50	40	100
Diamètre Extérieur (cm)	55	55	40	40
Poids à l'unité (kg)	2	4	2	2
Code	537	538	532	533
Usage	 Fosse Polyéthylène RI FosseFAN jusqu'à 5000 Litres, Préfiltre-Décofiltre Polyéthylène Poste de Relevage D41 et D42 Ajustable en hauteur de 20 cm à 10 cm	 Fosse Polyéthylène RI Fosse FAN jusqu'à 5000 Litres, Préfiltre-Décofiltre Polyéthylène Poste de Relevage D41 et D42 Ajustable en hauteur de 50 cm à 10 cm	 Boîte Polyéthylène d'assainissement Poste de Relevage D21 et D31 Ajustable en hauteur de 40 cm à 10 cm	 Boîte Polyéthylène d'assainissement Poste de Relevage D21 et D31 Ajustable en hauteur de 100 cm à 35 cm

ACCESSOIRES EN POLYÉTHYLÈNE

RÉHAUSSES POLYÉTHYLÈNE

Emboîtement	A visser	A poser
Désignation	REH à Visser H 20/D78 RHV65P	REH PE H20D60 CRRHVP
Usage	pour Fosse Polyéthylène DSI et FAN à partir de 6000 Litres	
Hauteur (cm)	20	20
Diamètre Extérieur (cm)	78	62
Poids à l'unité (kg)	6	3
Code	785	747



COUVERCLES POLYÉTHYLÈNE

Emboîtement	A visser	A visser
Désignation	CVV 56P	CVV 40P
Usage	Couvercle pour fosse	Couvercle pour réhausse
Hauteur (cm)	*	*
Diamètre Extérieur (cm)	56	40
Poids à l'unité (kg)	*	*
Code	791	790



POSTES DE RELEVAGE

POSTES EN POLYÉTHYLÈNE

avec 1 pompe

La pose et l'entretien de nos postes de relevage doivent être réalisés par un professionnel compétent.

Le non respect de nos recommandations d'installation ou d'entretien entraîne la perte totale de la garantie.

(CF. Documents fournis à la livraison)



Désignation	D11 CP	D11 UP	D21 CQ	D31 CR	D41 UP	D41 UGP
Type d'effluent	Eaux Claires ou Usées (hors WC)	Eaux Claires ou Usées Chargées	Eaux Claires ou Usées (hors WC)	Eaux Claires ou Usées (hors WC)	Eaux Claires ou Usées Chargées	Eaux Claires ou Usées Chargées
Pompe	1	1	1	1	1	1
Puissance Pompe (W)	850	1250	750	750	1250	1250
Diamètre Nominal Sortie (mm)	32 / 40	50 / 53	32 / 40	32 / 40	50 / 63	50 / 63
Installation Pompe	Sur Trépied	Sur Trépied	Sur Trépied	Sur Trépied	Sur Trépied	Sur Barre de Guidage
Installation Poste de Relevage	Hors Sol	Hors Sol	Enterrée	Enterrée	Hors Sol ou Enterrée	Hors Sol ou Enterrée
Hauteur de la Cuve (cm)	70	71	100	180	100	93
Dimensions de la Cuve L x l (cm)	54 x 51	55 x 51	60	60	80	80
Volume de Bâchée	13	36	21	21	83	85
Poids Total (kg)	22	41	24	30	53	60
Code	Sur Commande	Sur Commande	Sur Commande	504	505	Sur Commande
					Existe avec 2 Pompes D42 UP	Existe avec 2 Pompes D42 UGP

ACCESSOIRES ASSAINISSEMENT

EXTRACTEURS ÉOLIENS

Aspirateur dynamique. Régulateur de Tirage. Anti-Refouleur

Aspiromatic	G100 Brun Tuile	G100 Gris	G100 Sable
Usage	Ventilation	Ventilation	Ventilation
Poids (kg)	8	8	8
Code	739	738	740

ASPIROMATIC s'impose dans tous les cas où une ventilation permanente est exigée. Il est obligatoire pour l'extraction des gaz produits dans une fosse septique (DTU 64.1)



JEUX DE CLOISONS et COUVERCLE PPS

en Béton pour Dégraisseur et Préfiltre - Décofiltre 200 L béton

Désignation	Cloisons DEGRAIS. 200 L	Cloisons DECOF. 200 L	Couv. Bac 200L 125x53
Usage	Jeu de remplacement	Jeu de remplacement	Couvercle de remplacement
Hauteur (cm)	3,5	3,5	3,5
Dimensions (cm)	46 x 25 + 45 x 45	46 x 48	125 x 53
Nombre d'unités (cm)	2	2	1
Poids à l'unité (kg)	26	50	60
Code	527	528	529

FILTRATIONS

Pour Fosses Septiques Toutes Eaux

Type	Préfiltre à Casette
Désignation	Préfiltre pour Fosses
Poids à l'unité (kg)	10
Code	895
Remarque	Fourni avec sa cassette

Entretien simple par cassette amovible et nettoyage au jet. Protège l'épandage des risques accidentels de colmatage. Matériaux inaltérables. Supprime l'utilisation de la pouzzolane.



Système breveté

POUZZOLANE 20-50

Type	Pouzzolane 20 - 50	Pouzzolane 20 - 50
Désignation	Sac Pouzzo 20-50/40 kg	Filet Pouzzo 20-50/20 kg
Usage	Filtration	Filtration
Capacité (kg)	40	20
Poids à l'unité (kg)	40	20
Code	893	481



La Pouzzolane est à verser impérativement en vrac directement dans le préfiltre-décofiltre.

Panier Galvanisé 25 x 25 H 20 Code 894

Le filet de Pouzzolane est à placer directement dans le préfiltre-décofiltre. L'emploi d'un filet facilite son nettoyage.

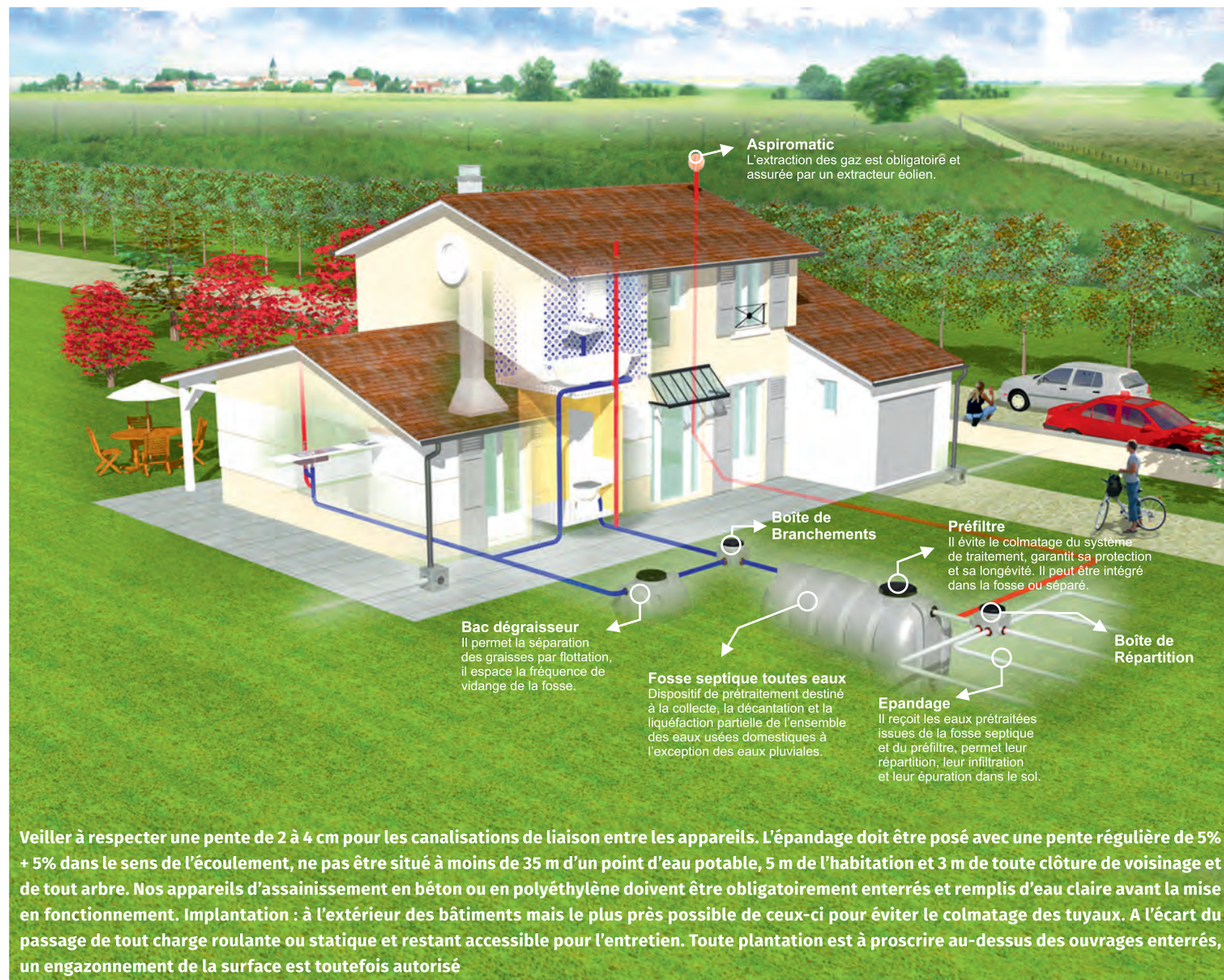
TRAPPE PPS en béton

pour Fosses Étanches 451 et 452 en Béton et Dessus de Puits

Type	Trappe Béton
Désignation	Trappe Béton 58x48x5
Épaisseur (cm)	5
Dimensions L x l (cm)	58x48
Poids à l'unité (kg)	27
Code	479

GAMME BÉTON ET POLYÉTHYLÈNE

FILIÈRE ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



INSTRUCTIONS de POSE

Norme XP P 116-603 Mars 2007 (DTU64-1)

1. Nivelier le fond de l'excavation et disposer un lit de sable régulier de 10 cm d'épaisseur (figure 1).
2. Retirer les cales de polystyrène avant la mise en place.
3. Remblayer l'entourage avec du sable ou matériau sableux en couches successives compactées, tout en remplissant l'appareil d'eau claire, afin d'équilibrer les pressions dès le début du remblaiement (figure 2).
4. Ne pas oublier de remonter le trou d'homme à la surface du sol en réalisant un regard de visite étanche.
5. Terminer le remblai : épaisseur maximum 50 cm au dessus de l'appareil (figure 3).
6. Mettre une ventilation primaire sur le circuit d'entrée des effluents.
7. Une extraction des gaz est obligatoire en sortie de la fosse et avant l'épandage, (canalisation de diam.100 mm surmontée d'un extracteur éolien ASPIROMATIC G 100).

INTERDIRE tout passage de véhicule sur l'appareil.
Toutes ces consignes doivent être respectées sous peine de perte de garantie.

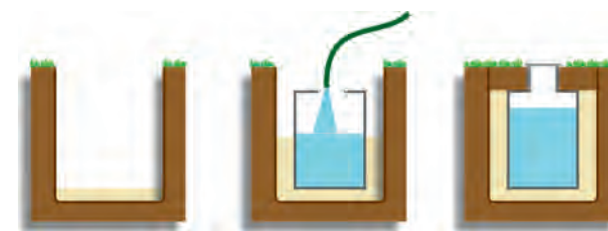


Figure n°1

Figure n°2

Figure n°3

PROPRESO

Produits Préfabriqués du Sud-Ouest

Horaires d'Ouverture

8 h 00 - 11 h 45 et 14 h 00 - 17 h 00

PROPRESO

Service Clients

Tél : 05.46.02.27.97 - Fax : 05.46.02.28.36

Service Commercial :

Tél : 05.46.02.27.98 - Fax : 05.46.02.28.36

propreso@propreso.fr

Service Transports :

Tél : 05.46.02.23.52 - Fax: 05.46.02.28.36

290 Route de Saujon 17600 Médis

LES PRODUITS PRÉFABRIQUÉS DU SUD-OUEST

290 ROUTE DE SAUJON- 17600 MÉDIS

S.A.R.L. au capital de 210 000 euros • RCS. Saintes 527 280 119 B • Siret 527 280 119 000 19 • APE 266 A

