



VOIRIE & AMÉNAGEMENT URBAIN

Bordures

PMR

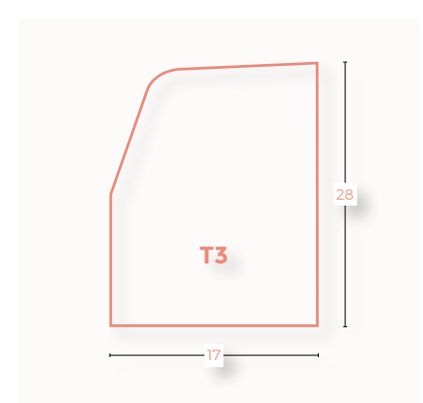
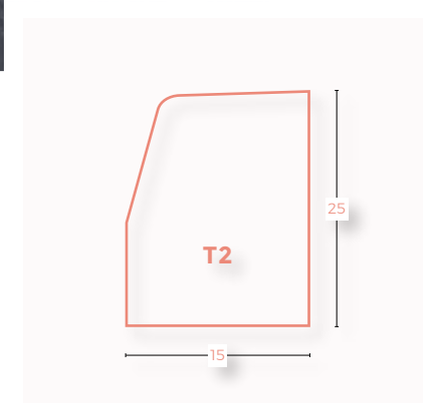
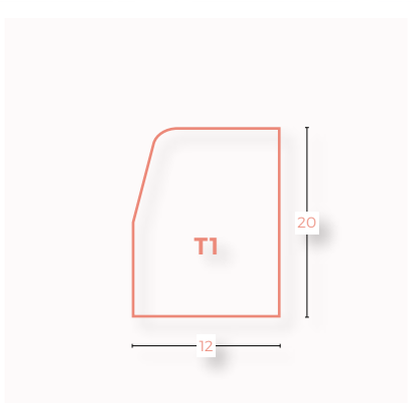
Dalles & pavés

Bordures

► Conçue pour l'aménagement routier



→ La bordure est un élément vertical ou incliné bordant la chaussée ou l'accotement. Elle joue un rôle important dans le dispositif d'écoulement des eaux et contribue également à renforcer et à protéger le bord de la chaussée. Elle indique de façon précise aux conducteurs la limite de la zone accessible aux véhicules.

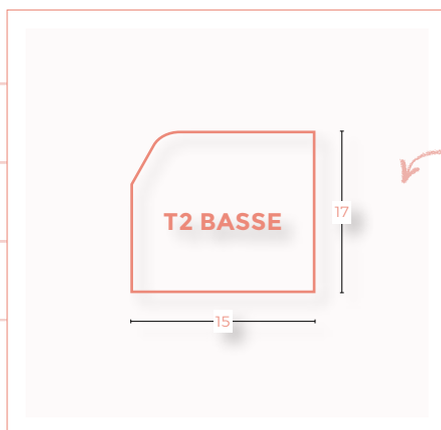


Côtes exprimées en cm

| T1-T2-T3

Longueur 1ml

Bordure de trottoir, délimitation en voirie d'une chaussée, d'un trottoir.
NF EN 1340 et NF 043



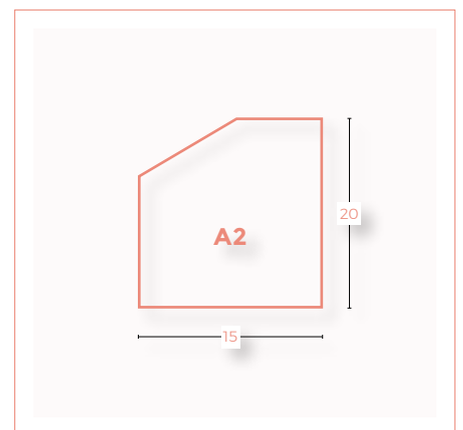
A2 |

Longueur 1ml
Bordure d'accotement de voirie franchissable.
NF EN 1340 et NF 043

| T2 BASSE

Longueur 1ml

Bordure de trottoir, accès chaussée pour zone franchissable.

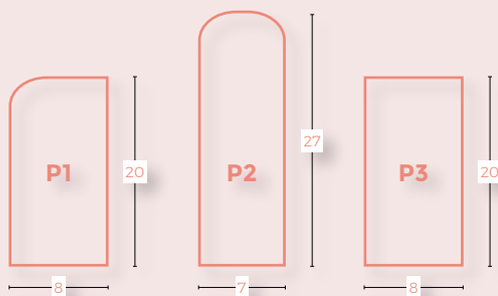


| P1-P2-P3

Longueur 1ml

Bordure de piste, délimitation de parking, parterre.

NF EN 1340 et NF 043



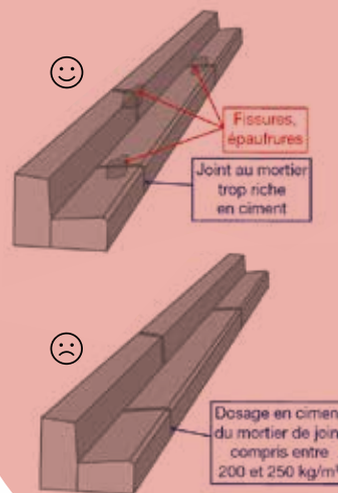
→ Réalisation des joints entre bordures

Pose sans joint

- Maintien d'un espace vide de 0,5cm.

Pose avec joint

- Maintien d'un espace de 0,5cm, rempli (en totalité ou en partie) d'un matériau élastoplastique ou d'un mortier de ciment.

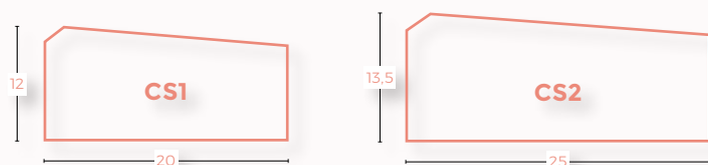


| CS1-CS2

Longueur 1ml

Caniveau simple pente, permettant de diriger les eaux pluviales vers un avaloir.

NF EN 1340 et NF 043

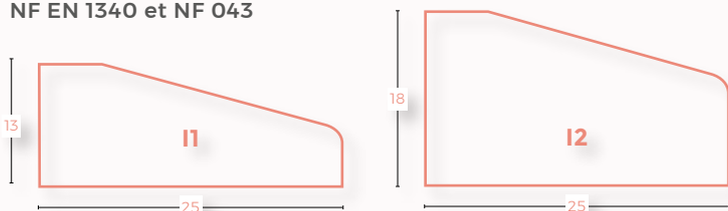


| ÎLOT DROIT I1-I2 LISSE

Longueur 1ml

Îlot pour réalisation de chicanes, ronds-points, îlot directionnel...

NF EN 1340 et NF 043



conditionnement

Format	Gamme	Classe	Poids	Nbre/pal.
T1	VR01481 VR02457	T U	52 kgs	24 unités
T2	VR01013 VR02458	T U	83 kgs	18 unités
T3	VR06500 VR06501	T U	105 kgs	15 unités
T2 basse	VR06230	T	57 kgs	24 unités
P1	VR01012	T	37 kgs	36 unités
P2	VR01283	T	38 kgs	28 unités
P3	VR04687	T	37 kgs	36 unités
AC1	VR01483		116 kgs	12 unités
CC1	VR01484 VR01482	T U	106 kgs	14 unités
CS1	VR02463 VR02462	T U	49 kgs	28 unités
CS2	VR05572 VR05571	T U	74 kgs	20 unités
A2	VR02575 VR02574	T U	62 kgs	24 unités
I1	VR09503	U	60 kgs	20 unités
I2	VR09504	U	90 kgs	16 unités

| CC1

Longueur 1ml

Caniveau double pente, guidant l'eau pluviale vers un avaloir.

NF EN 1340 et NF 043 CS1-CS2



| AC1

Longueur 1ml

Association d'une bordure franchissable à un caniveau simple pente, canalisant les eaux pluviales en bords de chaussée.



Gamme PMR

- Conformément aux dispositifs législatifs en vigueur, notre gamme de produits PMR est nécessaire à toute personne en incapacité permanente ou temporaire pour se déplacer et accéder librement et en sécurité au cadre de vie ainsi qu'à tous les lieux publics ou privés

DALLES PODOTACTILES

La dalle podotactile est une dalle de guidage et d'éveil utilisée dans les agglomérations pour les non ou mal voyants afin de sécuriser des espaces ou avertir d'un éventuel danger.

Elle est généralement placée en :

- Accès au passage piétons,
- Bords de trottoirs,
- Quais de bus, train, tramway...

Descriptif et avantages

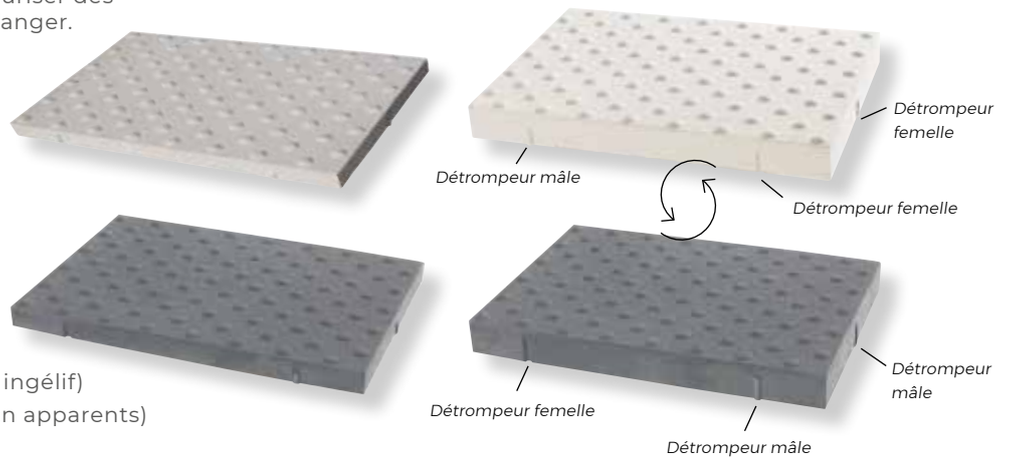
- Conforme aux normes NF 187 et NF EN 1339 en vigueur
- 2 épaisseurs différentes
- Béton moulé monomasse
- Formulé à base de granulats de quartz (lumineux, résistant et ingélif)
- Facilité de pose (détrompeurs non apparents)

600 x 412 mm
Ép. 40 mm (hors plot)
22 kg - 40 u/palette

ED13894 ■ Blanc
ED13891 ■ Sablée gris

600 x 412 mm
Ép. 60 mm (hors plot)
33 kg - 28 u/palette

ED13895 ■ Blanc
ED13892 ■ Sablée gris



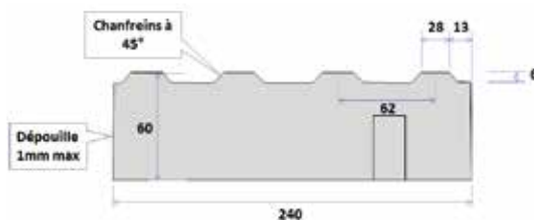
BANDES DE GUIDAGE

La bande de guidage est un dispositif linéaire destiné à guider un déficient visuel sur son itinéraire donné; on la trouve majoritairement sur la voirie (trottoir ou traversée de chaussée) et dans les ERP.

Conforme à la norme NF P98-352 en vigueur

240 x 500 x 60 mm
14,5 kg - 56 u/palette

ED12376 ■ Blanc
ED12375 ■ Sablée gris



DALLES PICTOGRAMMES

Conçues pour guider les usagers et limiter l'accès aux personnes concernées, notre gamme de dalles pictogrammes est une solution durable pour sécuriser vos espaces.

2 coloris au choix : blanc ou sablée gris

Descriptif et avantages

- Conditionnement : à l'unité
- Béton moulé monomasse traditionnel
- Formulé à base de granulats de quartz (lumineux, résistant et ingélif)
- Pose à encastrer (détrompeurs non apparents)
- 3 pictogrammes disponibles: piéton, handicapé, cycliste



ED12138 ■ Blanc
ED12139 ■ Sablée gris



ED12142 ■ Blanc
ED12143 ■ Sablée gris



ED12140 ■ Blanc
ED12141 ■ Sablée gris

Pavés - Dalles à engazonner



- ▶ Adaptés aux surfaces carrossables, ces produits délimitent et stabilisent vos espaces de stationnement et allées de circulation.

Les propriétés des pavés drainants et dalles à engazonner, favorisent l'infiltration des eaux pluviales et la végétalisation des sols, répondant ainsi aux enjeux des villes de demain et à leur confort.



| PAVÉ DRAINANT

20 x 20 - ép. 8 cm joint compris
8 m²/p. ☉

- ED14035 ■ Écarteur 1,5cm Gris
- ED14037 ■ Écarteur 3cm Gris
- ED14036 ■ Écarteur 1,5cm Carbone
- ED14038 ■ Écarteur 3cm Carbone
- ED14084 ■ Écarteur 1,5 cm Tuffeau **nouveau**
- ED14085 ■ Écarteur 3 cm Tuffeau **nouveau**



| PAVÉ LISSE

20 x 20 - ép. 8 cm
8 m²/p.

- ED14079 ■ Gris
- ED14080 ■ Carbone
- ED14086 ■ Tuffeau **nouveau**

| DALLES À ENGAGONNER

Dalle gazon

50 x 33 - ép. 10 cm
10 m²/p. ☉

Avec 60 % d'engazonnement, le béton se montre discret tout en restant efficace.

ED04806

Claustrapark

50 x 50 - ép. 10 cm
10 m²/p. ☉

ED00643



Dalle gazon



Dalle Claustrapark



Pavés de voirie

► Véritable vitrine de notre savoir-faire



Ton pierre

Conçu pour réaliser des allées carrossables, des bandes de délimitations, caniveaux, entourages...

| PAVÉ

Pavé unitaire
12 x 16 cm - ép. 6 cm
Surface/pal. 7,37 m²

ED12196 ■ Blanc vieilli
ED12197 ■ Ton pierre

Pavé de chaînette
6 formats ép. 8 cm,
largeur 13 cm env.
Prémélangés
Surface/pal. 4,70 m²

ED08191 ■ Blanc vieilli
ED08192 ■ Ton pierre

sur étude

| PAVÉS TEMPO

4 formats différents

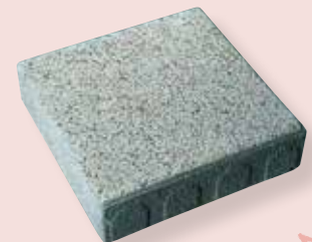
30 x 30 / 20 x 30 / 15 x 20 / 15 x 15

2 traitements de surface

lisse ou lavé

→ **De véritables apports techniques**

- Un chanfrein arrondi assure l'équilibre parfait des lignes.
- Des ergots de positionnement apportent une haute sécurité mécanique, un parfait épaulement vertical et un calibrage régulier des joints réalisés.



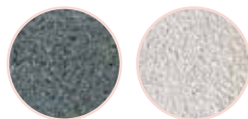
bords arrondis + épaulements de sécurité =
POSE RAPIDE + JOINT RÉGULIER + DURABILITÉ

| PAVÉS CLASSIQUES

12 x 12 cm - ép. 6 cm
10,14 m²/p

Finition lavée

ED04744 ■ Gris moucheté
ED04741 ■ Lavé crème



Finition lisse

ED12533 ■ Ton pierre
ED00321 ■ Gris
ED00322 ■ Rouge
ED01378 ■ Tuffeau
ED12532 ■ Saumon



| PAVÉS BASTILLE

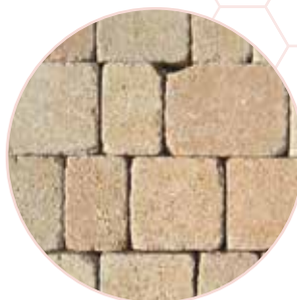
12 x 12 cm - ép. 6 cm
10 m²/p

ED08938 ■ Belledonne
ED08940 ■ Vercors
ED10626 ■ Mont-Blanc

Multiformats

12 x 12 / 16 x 12 / 8 x 12 cm
Ép. 6 cm 10 m²/p

ED14002 ■ Belledonne
ED14003 ■ Vercors
ED14005 ■ Mont-Blanc



Belledonne



Vercors



Mont-Blanc

| PAVÉS PIERRE NATURELLE

→ Résistant et durable, la pierre naturelle apporte prestige et élégance à vos aménagements. De différentes natures (granit, calcaire, grès...), nous pouvons étudier vos projets sur mesure (format, épaisseur).

granit



calcaire pharaon



grès



calcaire indien



Pierre bleue



| EDYBLOCK

60 × 60 × 60 cm

ED13469

120 × 60 × 60 cm

ED13468



