



BORDURES ET CANIVEAUX



Avec plus de 200 000 mètres linéaires fabriqués chaque année, **SOPRAGGLO** vous propose une gamme complète de bordures et de caniveaux moulés pressés.

Accotements de routes, allées, bordures de stationnement ou voirie urbaine, nos produits sont destinés à tous types d'ouvrage.

Nos bordures se déclinent sous plusieurs formes : bordures de trottoir (accotements) / bordures franchissables / bordures caniveaux / bordures inclinées.

Nos bordures monoblocs sont conçues dans le but de s'adapter à votre ville, avec un résultat harmonieux et esthétique.



DESTINATIONS

ENTREPRISES
DE TRAVAUX
PUBLICS

ÉCONOMIQUE
FLEXIBLE
RÉSISTANT
RECYCLABLE

Applications

- Accotement de route
- Délimitation de zone de stationnement

Avantages

- Certification NF
- Résistance mécanique adaptée aux emplois courants
- Durabilité
- Sans entretien

Ce document n'est pas exhaustif.
Contactez nous si vous ne trouvez pas l'article que vous cherchez dans ce document, nous le produisons sûrement.

NOTRE GAMME

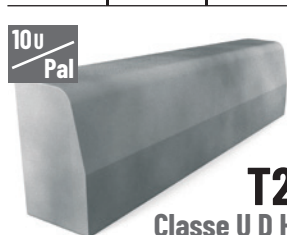
N'hésitez pas à nous consulter pour tout autre produit comme les pavés de voirie, bordures spéciales etc.



P1
Classe U



P3
Classe S



T2
Classe U D H

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	25	15	82



T2
Surbaissé

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	15	15	45



T4
Classe U D H

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	30	20	139

Profil

TYPE A

TYPE T

TYPE P

TYPE CC

TYPE CS



A1
Classe U D H

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	25	20	101



A2
Classe U D H

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	20	15	65



PP1
Classe T

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	12	8	21



P2
Classe T

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	28	6	40



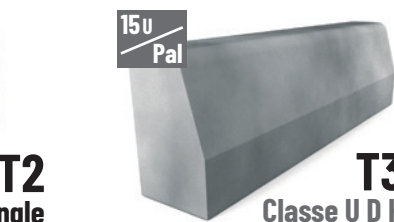
P4
Classe S

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	20	6	28



T1
Classe U D H

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	20	12	54



T2
d'angle

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
45	25	12	33,56

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	28	17	93



AC1
Classe T

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	18	35	117



AC2
Classe T

L(cm)	H(cm)	P(cm)	Poids(kg)
100	18	27	100

Utilisation

Bordures franchissables conçues pour les accotements de routes et d'autoroutes

Bordures de trottoir hautes et non franchissables, idéales pour les voiries urbaines

Bordures conçues pour la délimitation des zones de stationnement

Caniveaux à double pente

Caniveaux à simple pente destinés à être utilisés, soit avec des bordures de type A, soit avec des bordures de type T



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	14,5	15	75



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	12	40	102



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	20	8	32

ILÔTS



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	13	25	56



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
16x12	18	25	13



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	12	20	53



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	14	50	138



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	25	15	90



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	13	25	72



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
50	10,5	25	32



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	29	20	113



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
16x12	13	25	8



L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
25	18	25	15

NOS SERVICES

Nous assurons la livraison de nos bordures en prenant compte des différentes contraintes de nos clients. Nous avons la capacité d'effectuer tous types de livraisons grâce à nos moyens logistiques tels que : camion grue / camion avec chariot embarqué / plateau...

BORDURES SPÉCIALES

18u
Pal



15x25

L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	25	15	85

15u
Pal



20x25

L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	25	20	118

10u
Pal



20x30

L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
100	29,5	19,5	144

EXTRAITS DU RÉFÉRENTIEL DE CERTIFICATION NF EN 1340:2004 (P 98-340) et NF P 98-340/CN:2004 (complément national)

Résistance à la flexion

Classe	Valeur caractéristique (MPa)	Valeur minimale (MPa)
S	3,5	2,8
T	5,0	4,0
U	6,0	4,8

Résistance renforcée à l'abrasion

Classe	Spécifications
H	Longueur de l'empreinte après essai au disque large : 23 mm

RÉSISTANCE À LA GLISSANCE OU AU DÉRAPAGE

Pour les bordures et caniveaux dont la face supérieure a été intégralement meulée et/ou polie, la valeur minimale de résistance à la glissance ou au dérapage obtenue en pratiquant l'essai normalisé est garanti par la marque NF.

Résistance renforcée aux agressions climatiques

Classe	Conditions climatiques	Classe d'exposition correspondante de l'EN 206-1	Spécifications
B	- Gel sévère, salage peu fréquent - Gel modéré, salage peu fréquent à fréquent	XF1 à XF3	Absorbtion d'eau ≤ 6° en masse
D	- Gel sévère, salage fréquent à très fréquent - Gel modéré, salage très fréquent	XF4	Absorbtion d'eau ≤ 6° en masse et perte de masse à l'essai de gel/dégel : - moyenne ≤ 1,0 kg/m² - résultats individuels ≤ 1,5 kg/m²

DALLES PODO-TACTILES

40u
Pal



Dalle 4

L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
60	4	44,5	26

28u
Pal



Dalle 8

L (cm)	H (cm)	P (cm)	Poids (kg)
60	8	44,5	51

Les dalles podotactiles et les pavés de voirie sont disponibles en coloris standard (calcaire vieilli) et en coloris sur demande (blanc titane, Lorraine, cobaltium, tanin, noir ardoise).



ATTENTION : Les visuels et les couleurs de cette fiche sont des illustrations à visée informative et ne sont pas contractuels. Ces visuels ne peuvent engager le fabricant d'aucune manière que ce soit.

CACHET DU DISTRIBUTEUR

 **SOPRAGGIO**
PRODUITS BÉTON

POUR NOUS CONTACTER :
contact@sopraggio.fr