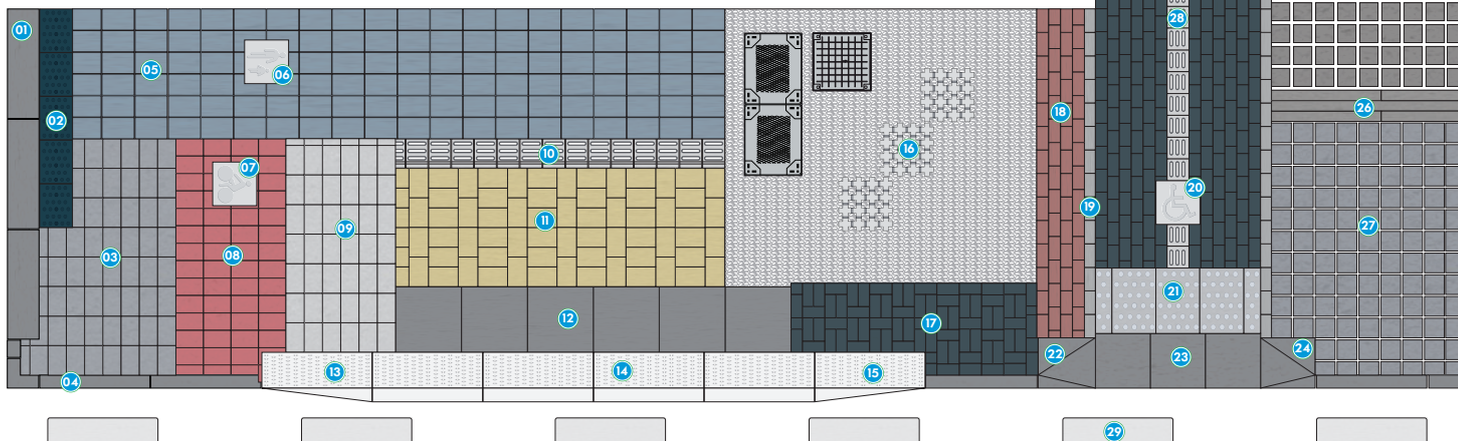


Prix NOUS CONSULTER

ZONE D'EXPOSITION AMENAGEMENT URBAIN



VENEZ DÉCOUVRIR NOTRE ZONE D'EXPOSITION À L'AGENCE DE CARPIQUET

01 BORDURE T3M - LES LINÉALES

30x100x18 GRIS DU SIDOBRE



Basse, large et élégamment arrondie, la bordure T3M - Les Linéales est semi-franchissable. Par son impact visuel, elle délimite les voies circulées des trottoirs tout en facilitant le stationnement.

Domaines d'application

- Bateaux de trottoirs
- Zones de stationnement
- Trottoirs semi-franchissables

02 DALLE PODO TACTILE

40x30x7 TN01 BASALTE NOIR



La Dalle d'éveil Podotactile - Les Linéales permet aux personnes aveugles et malvoyantes d'éveiller leur attention sur l'approche de zones de danger.

Domaines d'application

- Bandes d'éveil de vigilance
- Traversées piétonnes
- Points d'arrêt des transports en commun
- Escaliers, gradins

03 08 09 11 PAVÉ ALLIANCE® - LES LINÉALES

16x24x8 DRAINANT GRENAILLÉ



03 GRIS DU SIDOBRE GG09 08 GRÈS DES VOSGES GR09

09 MARBRE BLANC GW05 11 JAUNE CHAMPAGNE GJ07

Pavés et Dalles Alliance® rythment les espaces urbains au travers de leurs formats multiples, coloris et aspects.

Domaines d'application

- Trottoirs
- Îlots séparateurs
- Traversées piétonnes
- Îlots directionnels, giratoires
- Zones de stationnement

04 BORDURE T - LES LINÉALES

100x30x18 LG20 GRIS DU SIDOBRE GG09



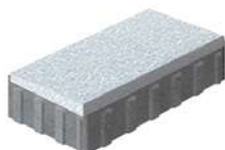
Les bordures de trottoir de type T présentent un caractère infranchissable. Composantes essentielles de la chaussée et des trottoirs, elles s'adaptent à tous les types d'aménagement grâce à un large choix de profils de raccords spécifiques.

Domaines d'application

- Trottoirs infranchissables
- Arrêts de bus
- Entourages d'arbres
- Îlots séparateurs

05 PAVÉ ALLIANCE TRUCK® - LES LINÉALES

20x30x8 AUTOBLOQUANT GRENAILLÉ GRIS DU SIDOBRE GG09



Le pavé Alliance Truck® - Les Linéales est particulièrement adapté aux chaussées fortement sollicitées. Ses crémaillères latérales confèrent une longévité optimale à la voirie.

Domaines d'application

- Chaussées
- Zones de stationnement
- Trottoirs
- Îlots séparateurs
- Traversées piétonnes
- Îlots directionnels et giratoires

06 07 DALLES SYMBOLE PIÉTONS | CYCLES

40x40x8 BLANC



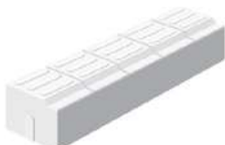
Les Dalles Symbole Piétons et Cycles sont des dispositifs visuels en relief pour repérer les emplacements et les cheminements réservés aux cycles

Domaines d'application

- Trottoirs
- Pistes cyclables

10 BORDURE STRA'GUIDE

100x27x18/15.5 TW00 BLANC



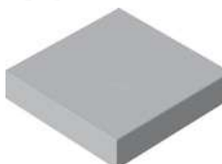
La bordure Stra'Guid® est un dispositif qui gère la mixité des trottoirs entre piétons et cyclistes.

Domaines d'application

- Trottoirs
- Esplanades

12 DALLE ALLIANCE

60x60x8 GRIS TG00



Les dessins en relief créatif noyés dans les dalles confèrent un aspect ludique à votre projet. Les dalles Dreen Design® se prêtent à la réalisation de dessins rythmés dans l'aménagement des sols publics.

Domaines d'application

- Trottoirs
- Îlots séparateurs
- Places, esplanades
- Pêrets de pont

13 14 15 BORDURE STRA'BUS



- 13 GAUCHE BLANC
- 14 QUAI DE BUS BLANC
- 15 DROIT BLANC

La bordure Stra'Bus® permet l'accessibilité des PMR aux plateformes des transports en commun. Son profil incurvé facilite l'approche des autobus sur les points d'arrêt.

Domaines d'application

- Arrêts de bust



16 DALLE GAZON



50x50x10 GRIS

La dalle Gazon favorise l'infiltration naturelle des eaux de pluies sur les espaces publics et privés dédiés au stationnement. Elle est une solution écologique qui permet de préserver le caractère naturel des prairies parfois transformées en zone de parking.

Domaines d'application

- Zones de stationnement
- Esplanades de cours d'écoles
- Parcs de loisirs
- Entourages d'arbres



17 18 19 PAVÉ DRAINANT ACCÉDO®

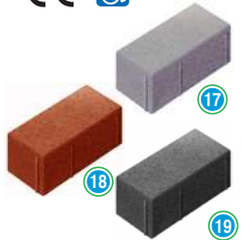


- 17 22x11x8 ANTHRACITE
- 18 22x11x8 GRES ROUGE
- 19 22x11x8 GRIS

Le pavé Accédo® est un pavé drainant poreux qui permet l'infiltration naturelle de l'eau de pluie et favorise ainsi l'alimentation des végétaux et la préservation du niveau des nappes phréatiques.

Domaines d'application

- Zones de stationnement
- Trottoirs
- Esplanades, places publiques, cours d'écoles...
- Entourages et fosses d'arbres
- Places de stationnement handicapés



20 DALLE SYMBOLE HANDICAPÉ



40x40x8 BLANC

La Dalle Symbole Handicapé est un dispositif visuel en relief pour repérer les emplacements réservés aux handicapés.

Domaines d'application

- Places pour handicapés
- Accès et cheminements pour handicapés



22 23 24 BORDURE STRA'BUS

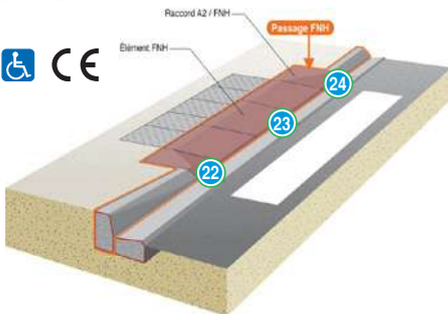


- 22 SUR T2 GAUCHE LG20 GRIS DU SIDOBRE
- 23 LG20 GRIS DU SIDOBRE
- 24 SUR T2 DROIT LG20 GRIS DU SIDOBRE

Le passage FNH (Franchissement de Niveau pour Handicapés) est un concept de bordures élaboré pour faciliter le franchissement des passages piétons pour les personnes à mobilité réduite. Associé aux éléments podotactiles, il prévient les malvoyants de la proximité de la chaussée.

Domaines d'application

- Passages piétons



25 27 PAVÉ DRAINANT ECOROC®



- 25 20x20x8 E30 GRIS
- 27 20x20x8 E15 ANTHRACITE

Le pavé drainant Ecoroc® est un pavé avec écarteurs intégrés qui garantit des joints élargis pour répondre à la fois aux contraintes urbaines et aux contraintes environnementales d'infiltration de l'eau de pluie.

Domaines d'application

- Trottoirs
- Zones de stationnement
- Entourages d'arbres
- Esplanades
- Cours d'écoles
- Places publiques



26 DALLE LATTE SWAG®



10x10x100 GRIS

Longues et fines, les lattes Swag® permettent de créer une ambiance «parquet» tout en jouant avec les perspectives et les volumes.

Domaines d'application

- Trottoirs
- Longs linéaires de trottoirs
- Places publiques



28 PAVÉ PAV'GUID®



20x20x8 TW00 MARBRE BLANC

Le pavé Pav'Guid® est un dispositif qui gère la mixité des trottoirs entre piétons et cyclistes.

Domaines d'application

- Interceptions sur trottoirs
- Guidage vers les bandes d'éveil à la vigilance
- Continuité de cheminement sur itinéraire ERP
- Points d'arrêt des transports en commun



29 BORDURE T3M - LES LINÉALES

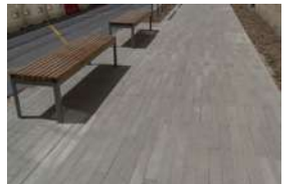


DOUBLE SÉPARATEUR DE VOIE QUARTZ BLANC LW01

Basse, large et élégamment arrondie, la bordure T3M - Les Linéales est semi-franchissable. Par son impact visuel, elle délimite les voies circulées des trottoirs tout en facilitant le stationnement.

Domaines d'application

- Bateaux de trottoirs
- Trottoirs semi-franchissables
- Zones de stationnement



21 **DALLE D'ÉVEIL PODO-TACTILE «LES LINÉALES» - STRADAL**

010

Que dit la loi ?

Les décrets 2006-1657 et 2006-1658 du 21 décembre 2006 et son arrêté d'application (15 janvier 2007) concernant l'accessibilité de la voirie et des aménagements d'espaces publics aux personnes handicapées s'ajoutent aux dispositions de la loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées. Ces textes remplacent ceux de 1999.

Décret 2006-1657 du 21 décembre 2006

«L'implantation des bandes podotactiles est rendue obligatoire aux abaissés de trottoir des passages piétons lors de travaux sur voirie.»

DOMAINES D'APPLICATION

La Dalle d'Éveil Podotactile Les Linéales permet aux personnes aveugles et malvoyantes d'éveiller leur attention sur l'approche de zones de danger.

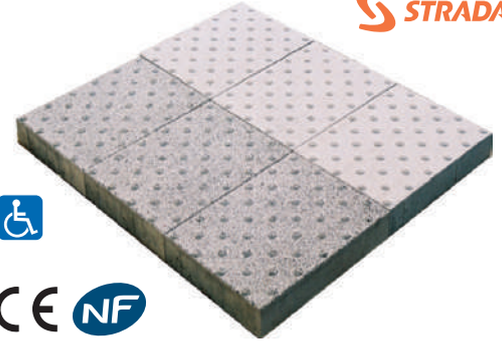
- Bandes d'Éveil de Vigilance
- Traversées piétonnes
- Points d'arrêt des transports en commun
- Escaliers, gradins

CARACTÉRISTIQUES

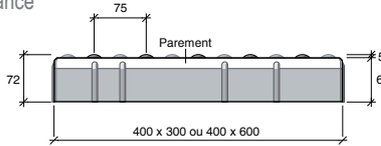
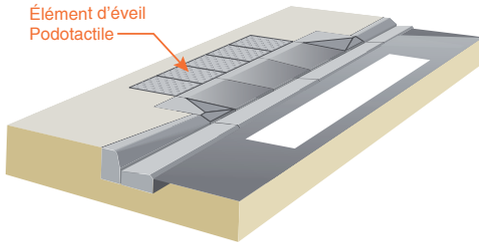
- Plots : ø 25 mm, hauteur 5 mm, entraxe entre plots 75 mm
- Mesure de luminance et calcul de contraste validés (Rapport d'essai N° 12/U11/S01 de la Ville de Paris)
- Résistance à la glissance : Test SRT > 0,72 (Norme > 0,40 rapport d'essai 12DQI416 du CERIB)

INTÉRÊTS DE LA SOLUTION

- Finition anti-glissance
- Classe de trafic U14 (40x30x6,7) ou T11 (40x60x6,7) selon norme NF EN 1339 avec extension EV, Éveil de Vigilance
- Fort contraste visuel



NF EN 1339 EV - Dalles de Voirie
NF P 98 351 - Bandes d'éveil de Vigilance



RÉF.	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	DALLE	POIDS	CODE	PRIX
	300 mm	400 mm	6,7 mm		18 Kg	TP5095AA0005	19,00
	400 mm	600 mm	7 mm		37 Kg	TP5095AA0010	38,00

COUSSINS BERLINOIS STOP SPEED «SUPERTRAFIC»

010



DESCRIPTION

- Sécurité : pas de risque de chute de deux roues suite à la dislocation ou au desplitage des modules
- Trafic : résistance maximale au trafic de bus et véhicules lourds
- Glissance : revêtement certifié antidérapant y compris par chaussée humide
- Usure : quasiment inusable grâce à un revêtement spécial d'une dureté maximale
- Gel : pièces certifiées in gélives et très résistantes au salage fréquent
- Garantie : 5 ans sur la conformité des résistances au trafic, à la glissance, à l'usure et au gel/sel selon la prescription de la norme NF EN 1339 (dalles de voirie)

INDÉCOLLABLES



Contrairement aux coussins encaoutchouc, Stop speed est fabriqué en pierre reconstituée et encastré dans le sol. Le maintien des modules entre eux est assuré par un système d'autoblocage.



GEL ET SALAGE

Résistante au gel intense et salage fréquent garantie 5 ans. (mesurée selon NF EN 1339)



ANTI-USURE

La surface est réalisée en quartz et basalte. Sa résistance à l'usure est garantie 5 ans. (mesurée selon NF EN 1339)



CONTRASTE VISUEL LONGUE DURÉE

Grâce à l'utilisation d'agrégats naturels (granit, quartz, basalte)



ANTI DÉRAPANTES

Non glissance garantie 5 ans. (mesurée selon NF EN 1339) y compris en présence de forte humidité ou de verglas léger.



TRAFIC

Stop speed résiste au trafic normal de véhicules lourds (bus, véhicules de secours ou entretien etc.) Résistance garantie 5 ans.



POSE SIMPLE ET ULTRARAPIDE

en une demi-journée (demandez notre notice de pose).



SYSTÈME LE PLUS ÉCONOMIQUE

Prix de vente très compétitif - durabilité maximale.



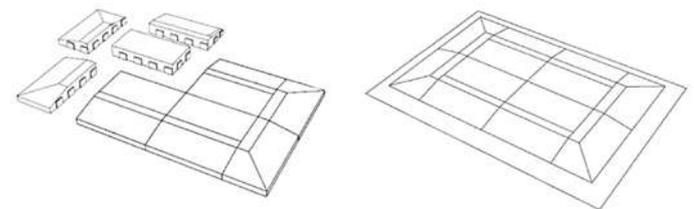
SILENCIEUX

car pas de bruits de claquements sur le bitume = nuisances sonores réduites.



LES SEULS MODULES AUTOBLOQUANTS NF

Les dalles normalisables sont certifiées NF EN 1339.



RÉF.	LONGUEUR	LARGEUR	POIDS	COUSSIN BERLINOIS	CODE	PRIX
	3000 mm	1750 mm	2050 kg		TP5095AA0050	3 770,15

UN CHOIX DE 4 NUANCES ASPECT PIERRE NATURELLE



Blanc Fjord Rouge Stromboli Grès Calcaire Granit Gris