



# PAVESMAC

sosteniamo la civiltà urbana

PORFIDBLOC



PAVÉS EN PIERRES NATURELLES  
BORDURES  
MURS DE SOUTÈNEMENT  
BLOCS DE MAÇONNERIE  
MOBILIER URBAIN

## PAVÉS AUTOBLOQUANTS ET DALLAGES

**LES RECONSTITUÉS /  
LES CLASSIQUES /  
LES DRAINANTS /**





**PAVESMAC**  
sosteniamo la civiltà urbana

Établissement de production, bureaux et entrepôts :  
surface de 35.000 m<sup>2</sup>, dont 6.000 couverts



# index

2	l'entreprise
5	pourquoi choisir un revêtement de sol Pavemac
6	les finitions
7	caractéristiques techniques des pavés
8	destinations
9	<b>PAVÉS AUTOBLOQUANTS</b>
9	LES RECONSTITUÉS - caractéristiques générales
10	OPUS
16	VIA MAESTRA
24	TREPEZZI
32	VIA SALARIA
41	LES CLASSIQUES - caractéristiques générales
42	TRIS
46	MATTONE
50	MATTONE POUR PISTES CYCLABLES
52	CUBETTO
54	QUADRO
58	LISTELLO
60	CARRELAGES MODULAIRES
64	UNI
66	LOSANGA
70	PIETRINO
72	TRESEI
75	LES DRAINANTS - caractéristiques générales
76	OPUS
78	PARKING
80	GRIGLIATO (Dalle gazon)
82	comment nous trouver





# l'entreprise

Pavesmac S.r.l. naît en 1987 à Peveragno (CN) avec, comme première intention, celle d'utiliser ses propres ressources pour la fabrication de pavés autobloquants en béton pour revêtements de sol extérieurs.

En l'espace de seulement quelques années, Pavesmac se spécialise également dans la production de bordures, de blocs pour maçonnerie interne et externe, et se lance dans le développement de PORFIDBLOC®, cube clivé en pierre reconstituée, pour lequel l'entreprise détient un Brevet Européen, qui en garantit l'unicité.

Depuis sa création, Pavesmac oeuvre principalement dans le Piémont, en Ligurie, dans le Val d'Aoste, en Lombardie et en France, transportant les matériaux par ses propres moyens et, grâce à l'affiliation de poseurs qui ont une grande expérience dans le secteur, elle est en mesure de garantir une pose parfaite et dans les règles de l'art de tous ses produits, y compris de pavés cubiques, de dalles irrégulières de type "mosaïque" et de bordures en pierres naturelles telles que Luserne, porphyre, marbres, galets et granits, provenant des meilleures carrières d'extraction du monde entier.



L'entreprise s'étend actuellement sur une superficie de 35.000 m<sup>2</sup>, dont 6.000 couverts et jouit des meilleures installations de production existant à ce jour sur le marché.

Fiabilité, courtoisie, attention portée au client, ponctualité et efficacité, garantie des produits, très grande expérience, études techniques et améliorations continues, font de Pavemac ce qu'elle est aujourd'hui et caractérisent en même temps notre esprit d'avant-garde, qui nous pousse à vouloir adopter de nouvelles techniques pour nous projeter chaque jour vers le futur.





# pourquoi choisir un revêtement de sol Pavesmac

Porfidbloc®, Opus, les pavés, les dalles, les pierres naturelles, les bordures, les blocs pour maçonnerie, l'aménagement urbain sont quelques uns des produits de la gamme Pavesmac, beaux esthétiquement, innovants, plus résistants parce que produits avec des technologies nouvelles et modernes.

Choisir Pavesmac signifie avoir un **seul interlocuteur**, un **devis gratuit** et, surtout, un **service CLEF EN MAIN**, comprenant la préparation de la sous-fondation, la fourniture des matériaux et la pose.

Le **service clef en main** d'un **revêtement de sol MESURÉ UNE FOIS INSTALLÉ**; découpes, déchets et nettoyage de fin de chantier sont toujours à notre charge, garantissant ainsi **votre entière satisfaction**.

Choisir Pavesmac signifie depuis toujours :  
**SÉRIEUX, TRANSPARENCE ET GARANTIE D'UN PRODUIT DE QUALITÉ.**



# les finitions

## MONOCOUCHE

Pavés à “pâte unique”, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés. La superficie se présente plus granuleuse par rapport aux finitions double couche ; ce qui ne constitue pas un défaut mais bien une caractéristique du pavé même.

## DOUBLE COUCHE BASE

Pavés “double pâte”, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés. La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

## DOUBLE COUCHE QUARTZ

Pavés “double pâte”, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés. La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée en utilisant des quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du “gel/dégel”. Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

# fabrications particulières

## VIEILLISSEMENT

Traitement superficiel qui, grâce à une fabrication mécanique minutieuse, est en mesure de conférer au pavé la **même beauté** et le **même effet esthétique** d'une pierre naturelle, mais tout en maintenant inaltérées ses caractéristiques et ses performances.



# caractéristiques techniques

selon norme NF EN 1338

Monocouche	
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 - F (APD)
Résistance au glissement	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	APD
Absorption de l'eau	≤ 6 %
<b>Émissions d'amiante</b>	<b>aucune</b>

DOUBLE COUCHE BASE	
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 - F (APD)
Résistance au glissement	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	APD
Absorption de l'eau	≤ 6 %
<b>Émissions d'amiante</b>	<b>aucune</b>

DOUBLE COUCHE QUARTZ	
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %
<b>Émissions d'amiante</b>	<b>aucune</b>

# destinations



## FAIBLE TRAFIC :

produit non adapté au trafic de véhicules



## TRAFIC MOYEN :

produit adapté au trafic de véhicules moyennement lourds  
(jusqu'à 3,5 t)



## TRAFIC INTENSE :

produit adapté au trafic de véhicules lourds

L'apparition d'éventuelles efflorescences (dépôts superficiels blanchâtres) sur les surfaces du produit ne constituent pas un défaut, dans la mesure où il s'agit d'un phénomène naturel et absolument imprévisible.

Sur les produits qui ont subi le processus de vieillissement, les microabrasions superficielles ne constituent pas un défaut, mais sont une caractéristique du produit même.

Les coloris des produits qui se trouvent sur cette liste sont présentés seulement à titre de référence et, s'agissant de simples reproductions photographiques, ils peuvent subir des variations de tonalité. Pavesmac Srl se réserve le droit de modifier la présente liste chaque fois qu'elle le retiendra nécessaire et sans aucun préavis.

Tous les coloris des pavés autobloquants peuvent varier dans la tonalité, et aussi dans le même emballage. Afin d'éviter des concentrations de couleur, il est conseillé de prélever les produits de plusieurs emballages en même temps.

Pavesmac S.r.l., si elle le juge nécessaire et sans contestation possible, peut changer tout texte, toute donnée technique et/ou toute information qu'elle souhaite, à tout moment et sans aucun préavis.

TOUS NOS PRODUITS PORTENT LE MARQUAGE 



**PAVESMAC**  
sosteniamo la civiltà urbana

Pavés autobloquants

# LES RECONSTITUÉS

Avec “LES RECONSTITUÉS”, Pavesmac présente une gamme nouvelle et innovante de pavés et dalles qui évoquent par leur forme, leurs colorations et les schémas de pose, les revêtements de sol réalisés avec de la pierre naturelle.

**OPUS**

**VIA MAESTRA**

**TREPEZZI**

**VIA SALARIA**



# OPUS

OPUS couleur LUSERNE – scellement du joint avec sable et ciment

LES RECONSTITUÉS

[www.pavesmac.com](http://www.pavesmac.com)

10

# OPUS

## MODÈLE DÉPOSÉ

### FINITIONS :


- double couche quartz

*OPUS* représente une conception de revêtement de sol extérieur unique en son genre parce qu'il est en mesure de satisfaire les exigences les plus variées de nos clients, tout en utilisant la même dalle.

**OPUS** peut en effet être utilisé comme **REVÊTEMENT DE SOL DRAINANT**, avec un pourcentage de perforation égal à 14%, pour résoudre le problème toujours plus important du drainage des eaux de pluie, en choisissant d'effectuer le remplissage des espaces entre dalles à l'aide de grenailles de carrière, dans les coloris les plus variés, ou en utilisant de la terre, du sable et de la tourbe pour permettre la pousse de l'herbe entre ces mêmes espaces.

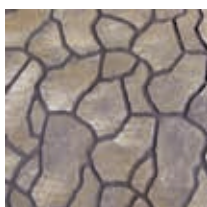
**OPUS** peut, de plus, être **employé en utilisant d'autres systèmes de scellement du joint**, c'est-à-dire en employant des sables polymères ou des mélanges adaptés de sable et ciment.

Dans les deux cas, le rendu visuel sera celui d'un ensemble de formes irrégulières aléatoires, associées entre elles, selon la disposition typique de *l'OPUS INCERTUM* en pierre naturelle, mais sans altérer les performances remarquables qui caractérisent depuis toujours nos produits manufacturés en béton.

M <sup>2</sup> /Rangée	0,757	
ÉPAISSEUR (cm)	10	
DESTINATION		TRAFIC INTENSE
Produit adapté à la pose mécanique		



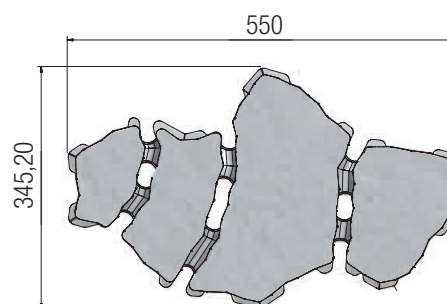
## Couleurs disponibles



LUSERNE

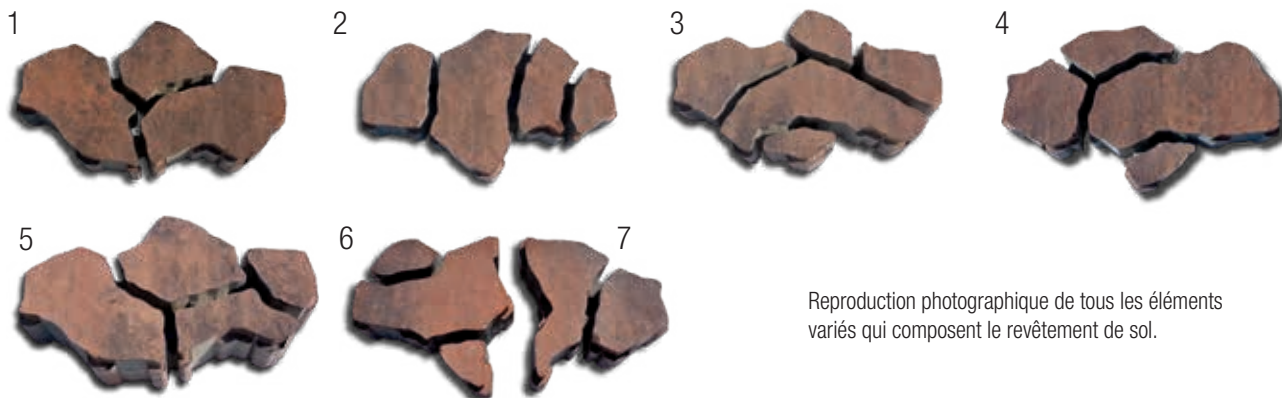
Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

Reproduction photographique d'un des éléments qui composent le revêtement de sol.



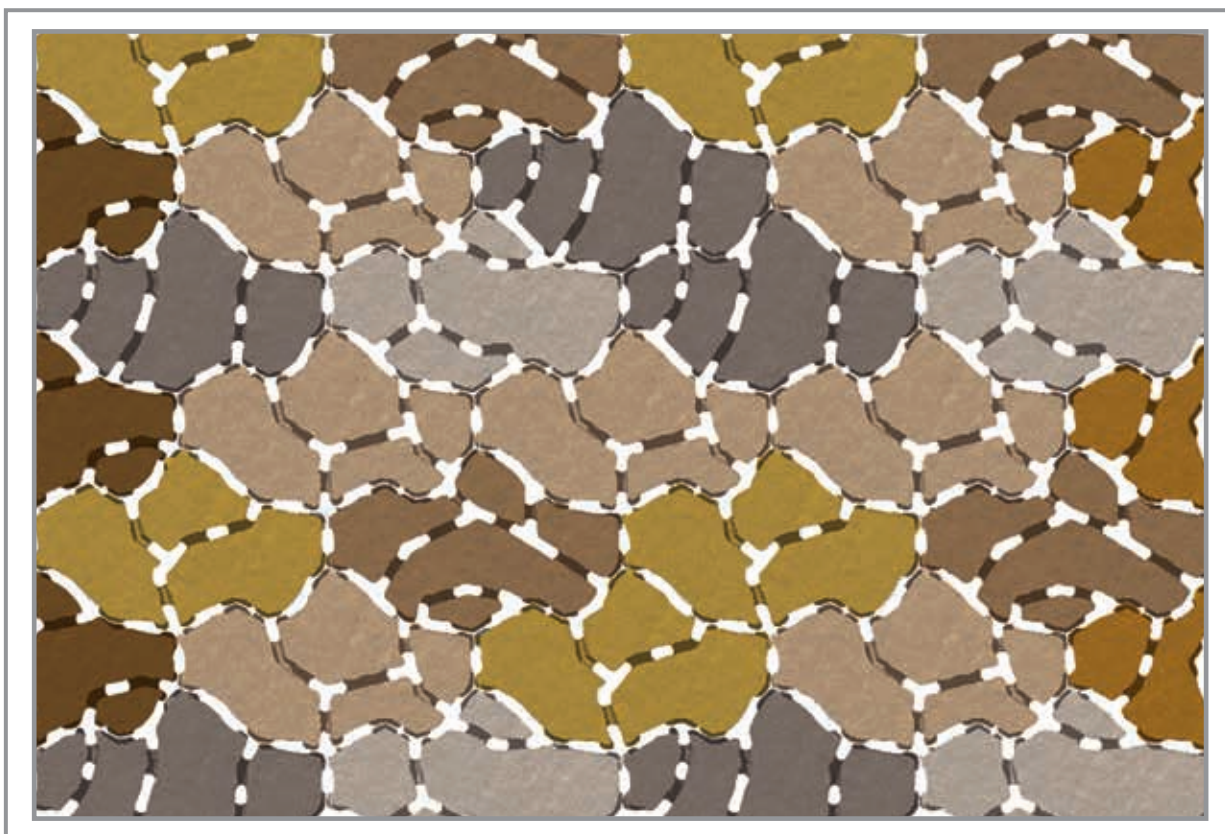


# OPUS



Reproduction photographique de tous les éléments variés qui composent le revêtement de sol.

LES RECONSTITUÉS



Sur le schéma de pose, chacun des sept pavés est représenté avec une couleur différente. Tous ces sept éléments qui composent le revêtement de sol OPUS sont caractérisés par le fait qu'ils ont le même périmètre et la même surface de pose, de façon à pouvoir être parfaitement encastrés et substitués entre eux pour créer l'effet irrégulier caractéristique de l'OPUS INCERTUM en pierre naturelle.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

ÉPAISSEUR (cm)	10		
Pourcentage de perforation	14%	(Ce pourcentage s'entend calculé en tenant compte et sans les encastresments entre un pavé et l'autre)	
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	195		
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200		
M <sup>2</sup> /Rangée	0,757		
Rangées/palette	10		
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	7,57		
Poids palette (kg)	1433		

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

		DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe		≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture		≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion		4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement		satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler		3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau		≤ 6 %
Émissions d'amiante		aucune

# Cahier des Charges

## FOURNITURE SEULEMENT

Dalles "double pâte", type OPUS, obtenues par vibrocompression de béton, réalisées selon les normes NF EN 1338 de référence, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer aux dalles une plus grande résistance à l'abrasion, ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs des dalles elles-mêmes un plus grand brillant dans le temps.

Dalle pour revêtement de sol, comprenant une superficie supérieure sur laquelle sont creusées une ou plusieurs rainures qui s'étendent de façon tortueuse le long de cette superficie supérieure de la dalle, et un grand nombre de cavités passantes creusées en correspondance du fond des rainures et réparties le long du parcours de celles-ci ; la dalle comprend, en outre, de multiples saillies d'espacement faites le long du bord de la dalle, lesquelles s'étendent latéralement au bord de façon à définir des interstices d'une largeur préétablie entre les dalles adjacentes.

**La dalle présente dans l'ensemble une forme plane irrégulière découpée et, par conséquent, elle présente périphériquement une pluralité de portions convexes et de portions concaves faites pour coïncider respectivement avec des portions concaves et des portions convexes de dalles qui lui sont adjacentes.**

**Le revêtement de sol ainsi obtenu ne devra pas présenter d'espaces entre dalles avec disposition rectiligne, de façon à ce que le rendu visuel fourni par le revêtement de sol soit celui d'un ensemble de formes irrégulières aléatoires associées entre elles, selon la disposition typique de l'"opus incertum".**

Les couleurs des dalles devront être à effet "pierre naturelle", c'est-à-dire présenter plus de nuances à l'intérieur de ces mêmes dalles.

**Pourcentage de perforation :** le pourcentage de perforation ne devra pas être inférieur à 14%. Ce pourcentage s'entend calculé en tenant compte et sans les encastresments entre un pavé et l'autre.

**Épaisseur :** l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 10.

**Couleurs :** voir catalogue

## CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm (3/8 mm pour les drainants) pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- pose du revêtement de sol.
- schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A :** à l'aide d'un coupe-pavés spécifique
  - Hypothèse B :** à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques
- vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

## OPÉRATION FINALE :

**Scellement à effet drainant :** remplissage des espaces entre dalles à l'aide de grenailles de carrière ayant une granulométrie approximative de 3/8 mm

**Scellement avec ciment :** remplissage des espaces entre dalles à l'aide de mélange liquide de sable/ciment correctement dosés.

**Scellement avec sable polymère :** étalement de la première couche de sable fin, lavé, desséché, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final par arrosage du revêtement de sol.

**Scellement avec semis suivant :** remplissage des espaces entre dalles à l'aide de :

- terreau (20%)
- sable (50%)
- tourbe (30%)

(cette opération ne doit pas être considérée comme étant à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose)

Avant d'effectuer l'ensemencement, il est conseillé d'irriguer abondamment le revêtement de sol.

Immédiatement après l'ensemencement, il faut mettre de l'engrais et prévoir des arrosages réguliers.

OPUS couleur LUSERNE – scellement du joint avec sable polymère



LES RECONSTITUÉS






OPUS couleur LUSERNE – scellement du joint avec sable et ciment

# VIA MAESTRA

## FINITIONS :

- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
19,3 x 25,7 19,3 x 19,3 19,3 x 12,8 19,3 x 6,4	6,5		TRAFIC MOYEN

## Couleurs disponibles



LUSERNE



SILVER GREY



PORPHYRE



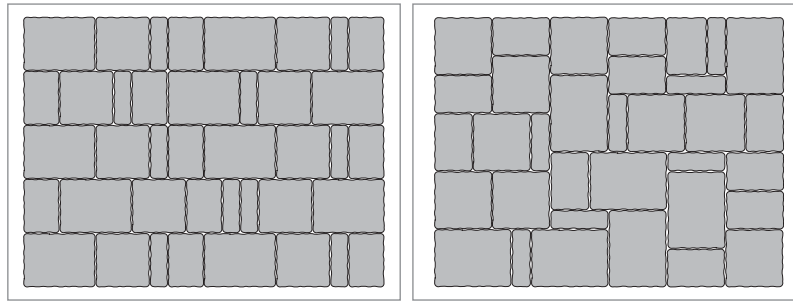
MIX ORANGE



Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

LES RECONSTITUÉS

## Schémas de pose



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	19,3 x 25,7 - 19,3 x 19,3 - 19,3 x 12,8 - 19,3 x 6,4
ÉPAISSEUR (cm)	6,5
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	145
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200
M <sup>2</sup> /Rangée	1,15
Rangées/palette	10
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	11,50
Poids palette (kg)	1620

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338	
	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type VIA MAESTRA, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Les côtés des pavés devront être curvilignes et la superficie devra apparaître légèrement convexe (2 mm) de façon à conférer au pavé les particularités de certaines pierres naturelles.

Les couleurs des pavés devront être à effet "pierre naturelle", c'est-à-dire présenter plus de nuances à l'intérieur de ces mêmes pavés.

**Épaisseur** : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6,5/8.

**Dimensions modulaires** : 193x257; 193x193; 193x128; 193x64 mm.

**Couleurs** : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :

**Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.

**Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix)

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



VIA MAESTRA couleur MIX ORANGE - scellement du joint avec sable polymère



VIA MAESTRA couleur MIX ORANGE - scellement du joint avec sable polymère


# VIA MAESTRA

## FINITIONS :

- double couche quartz

## FABRICATIONS PARTICULIÈRES :

- vieillissement

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
19,3 x 25,7 19,3 x 19,3 19,3 x 12,8 19,3 x 6,4	6,5		TRAFIC MOYEN

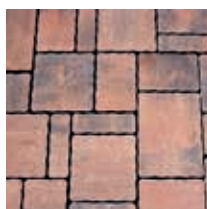
## Couleurs disponibles



LUSERNE



SILVER GREY



PORPHYRE

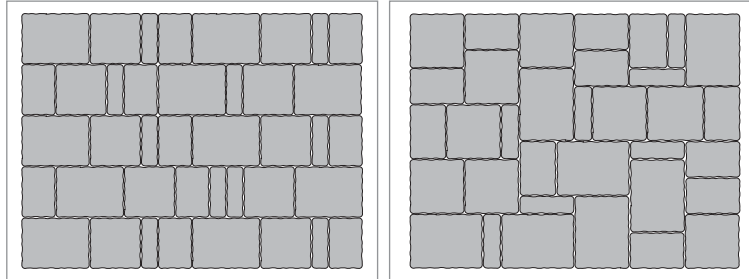


MIX ORANGE



Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

## Schémas de pose



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	19,3 x 25,7 - 19,3 x 19,3 - 19,3 x 12,8 - 19,3 x 6,4
ÉPAISSEUR (cm)	6,5
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	145
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200
M <sup>2</sup> /Rangée	1,15
Rangées/palette	10
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	11,50
Poids palette (kg)	1620

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type VIA MAESTRA, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Les côtés des pavés devront être curvilignes et la superficie devra apparaître légèrement convexe (2 mm) de façon à conférer au pavé les particularités de certaines pierres naturelles.

Les couleurs des pavés devront être à effet "pierre naturelle", c'est-à-dire présenter plus de nuances à l'intérieur de ces mêmes pavés.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6,5.

Dimensions modulaires : 193x257 ; 193x193 ; 193x128 ; 193x64 mm.

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inerts lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



VIA MAESTRA VIEILLI couleur LUSERNE – scellement du joint avec sable polymère







VIA MAESTRA couleur LUSERNE – scellement du joint avec sable polymère

# TREPEZZI

## FINITIONS :

- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
15 x 14,9 15 x 18,65 15 x 22,4	6,5		TRAFIC MOYEN
	8		TRAFIC INTENSE
Produit adapté à la pose mécanique			

## Couleurs disponibles



LUSERNE	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



MIX ORANGE	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



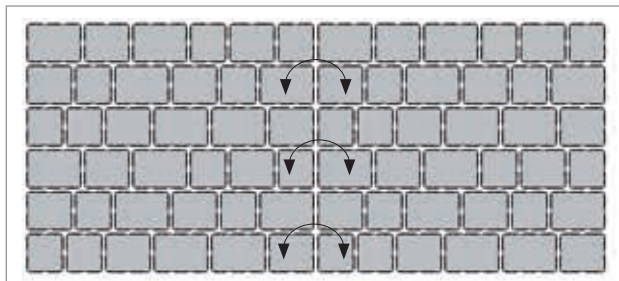
SILVER GREY	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



Veillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

## LES RECONSTITUÉS

## Schémas de pose



Pour la pose mécanique :  
Le schéma indique l'interchangeabilité des pavés indiqués par les flèches, pour homogénéiser les lignes et les différents motifs et pour ne pas créer de discontinuité.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	15 x 14,9 - 15 x 18,65 - 15 x 22,4		
ÉPAISSEUR (cm)	6,5	8	
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	145	180	
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200	> 2.200	
M <sup>2</sup> /Rangée	1,0403	1,0403	
Rangées/palette	10	8	
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	10,40	8,32	
Poids palette (kg)	1465	1460	

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 - F (APD)	4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégel	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type TREPEZZI, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Les côtés des pavés devront être curvilignes et la superficie devra apparaître légèrement convexe (2 mm) de façon à conférer au pavé les particularités de certaines pierres naturelles.

Les couleurs des pavés devront être à effet "pierre naturelle", c'est-à-dire présenter plus de nuances à l'intérieur de ces mêmes pavés.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6,5/8.

Dimensions modulaires : 150x149; 150x186,5; 150x224

Couleurs : voir catalogue

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type TREPEZZI, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Les côtés des pavés devront être curvilignes et la superficie devra apparaître légèrement convexe (2 mm) de façon à conférer au pavé les particularités de certaines pierres naturelles.

Les couleurs des pavés devront être à effet "pierre naturelle", c'est-à-dire présenter plus de nuances à l'intérieur de ces mêmes pavés.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6,5/8.

Dimensions modulaires : 150x149; 150x186,5; 150x224

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inerts lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :  
Hypothèse A : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.  
Hypothèse B : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



TREPEZZI couleur LUSERNE - scellement du joint avec sable polymère





# TREPEZZI

## FINITIONS :

- double couche base
- double couche quartz

## FABRICATIONS PARTICULIÈRES :

- vieillissement

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
15 x 14,9 15 x 18,65 15 x 22,4	6,5		TRAFIC MOYEN
	8		TRAFIC INTENSE
Produit adapté à la pose mécanique			

## Couleurs disponibles



LUSERNE	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



MIX ORANGE	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



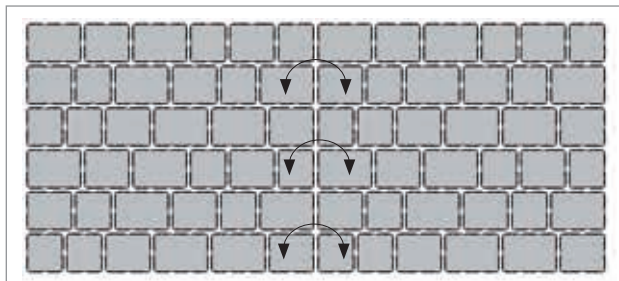
SILVER GREY	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

## LES RECONSTITUÉS

## Schémas de pose



Pour la pose mécanique :  
Le schéma indique l'interchangeabilité des pavés indiqués par les flèches, pour homogénéiser les lignes et les différents motifs et pour ne pas créer de discontinuité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES			
DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	15 x 14,9 - 15 x 18,65 - 15 x 22,4		
ÉPAISSEUR (cm)	6,5	8	
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	145	180	
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200	> 2.200	
M <sup>2</sup> /Rangée	1,0403	1,0403	
Rangées/palette	10	8	
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	10,40	8,32	
Poids palette (kg)	1465	1460	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338		
	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 - F (APD)	4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégel	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type TREPEZZI, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés. La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm. Les côtés des pavés devront être curvilignes et la superficie devra apparaître légèrement convexe (2 mm) de façon à conférer au pavé les particularités de certaines pierres naturelles. Les couleurs des pavés devront être à effet "pierre naturelle", c'est-à-dire présenter plus de nuances à l'intérieur de ces mêmes pavés.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6,5/8.

Dimensions modulaires : 150x149; 150x186,5; 150x224 mm

Couleurs : voir catalogue

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type TREPEZZI, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés. La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Les côtés des pavés devront être curvilignes et la superficie devra apparaître légèrement convexe (2 mm) de façon à conférer au pavé les particularités de certaines pierres naturelles.

Les couleurs des pavés devront être à effet "pierre naturelle", c'est-à-dire présenter plus de nuances à l'intérieur de ces mêmes pavés.

Traitement superficiel qui, grâce à une fabrication mécanique minutieuse, est en mesure de conférer au pavé la même beauté et le même effet esthétique d'une pierre naturelle, mais tout en maintenant intactes ses caractéristiques et ses performances.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6,5/8.

Dimensions modulaires : 150x149; 150x186,5; 150x224 mm

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inerts lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpe de finition du revêtement de sol à réaliser :  
Hypothèse A : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.  
Hypothèse B : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



TREPEZZI VIEILLI couleur LUSERNE – scellement du joint avec sable polymère







TREPEZZI VIEILLI couleur LUSERNE - scellement du joint avec sable polymère

# VIA SALARIA

## FINITIONS :

- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
15 x 14,9 15 x 18,65 15 x 22,4	6,5		TRAFIC MOYEN
	8		TRAFIC INTENSE
Produit adapté à la pose mécanique			

## Couleurs disponibles



LUSERNE	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



MIX ORANGE	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



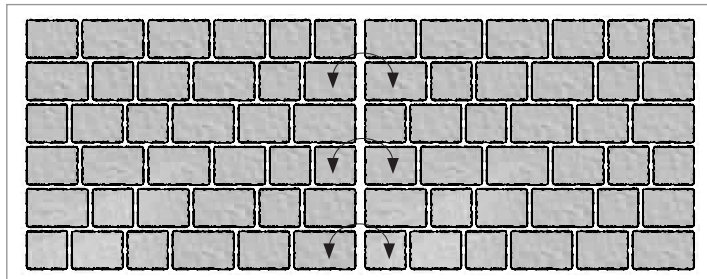
SILVER GREY	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



Veillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

## LES RECONSTITUÉS

## Schémas de pose



Pour la pose mécanique :  
Le schéma indique l'interchangeabilité des pavés indiqués par les flèches, pour homogénéiser les lignes et les différents motifs et pour ne pas créer de discontinuité.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	15 x 14,9 - 15 x 18,65 - 15 x 22,4		
ÉPAISSEUR (cm)	6,5	8	
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	145	180	
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200	> 2.200	
M <sup>2</sup> /Rangée	1,0403	1,403	
Rangées/palette	10	8	
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	10,40	8,32	
Poids palette (kg)	1465	1460	

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE QUARTZ	
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	
Résistance à l'abrasion	4 - I (≤ 20 mm)	
Résistance au glissement	satisfaisante	
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)	
Absorption de l'eau	≤ 6 %	
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type VIA SALARIA, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Les côtés des pavés devront être curvilignes et la superficie sera caractérisée par des reliefs qui rappellent l'irrégularité de la pierre.

Les couleurs des pavés devront être à effet "pierre naturelle", c'est-à-dire présenter plus de nuances à l'intérieur de ces mêmes pavés.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6,5/8.

Dimensions modulaires : 150x149; 150x186,5; 150x224

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inerts lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :  
**Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.  
**Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.





VIA SALARIA couleur PORPHYRE - scellement du joint avec sable polymère



# VIA SALARIA

## FINITIONS :

- double couche quartz

## FABRICATIONS PARTICULIÈRES :

- vieillissement

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
15 x 14,9 15 x 18,65 15 x 22,4	6,5		TRAFIC MOYEN
	8		TRAFIC INTENSE
Produit adapté à la pose mécanique			

## Couleurs disponibles



LUSERNE	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



MIX ORANGE	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



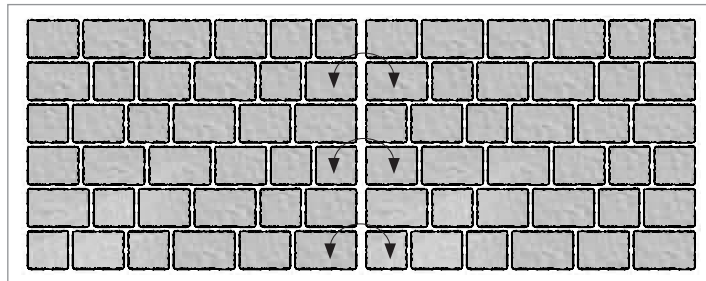
SILVER GREY	
disponibilité	
ép. 6,5	ép. 8



Veillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

## LES RECONSTITUÉS

## Schémas de pose



Pour la pose mécanique :  
Le schéma indique l'interchangeabilité des pavés indiqués par les flèches, pour homogénéiser les lignes et les différents motifs et pour ne pas créer de discontinuité.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	15 x 14,9 - 15 x 18,65 - 15 x 22,4		
ÉPAISSEUR (cm)	6,5	8	
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	145	180	
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200	> 2.200	
M <sup>2</sup> /Rangée	1,0403	1,0403	
Rangées/palette	10	8	
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	10,40	8,32	
Poids palette (kg)	1465	1460	

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE QUARTZ	
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	
Résistance à l'abrasion	4 - I (≤ 20 mm)	
Résistance au glissement	satisfaisante	
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)	
Absorption de l'eau	≤ 6 %	
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type VIA SALARIA, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Les côtés des pavés devront être curvilignes et la superficie sera caractérisée par des reliefs qui rappellent l'irrégularité de la pierre.

Les couleurs des pavés devront être à effet "pierre naturelle", c'est-à-dire présenter plus de nuances à l'intérieur de ces mêmes pavés.

Traitement superficiel qui, grâce à une fabrication mécanique minutieuse, est en mesure de conférer au pavé la même beauté et le même effet esthétique d'une pierre naturelle, mais tout en maintenant inaltérées ses caractéristiques et ses performances.

**Épaisseur** : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6,5/8.

**Dimensions modulaires** : 150x149; 150x186,5; 150x224

**Couleurs** : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpe de finition du revêtement de sol à réaliser :  
**Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.  
**Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement avec sable polymère** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec sable polymère** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



VIA SALARIA VIEILLI couleur LUSERNE - scellement du joint avec sable polymère





VIA SALARIA VIEILLI couleur MIX ORANGE - scellement du joint avec sable polymère



VIA SALARIA VIEILLI couleur PORPHYRE - scellement du joint avec sable polymère



**PAVESMAC**  
sosteniamo la civiltà urbana

Pavés autobloquants

# LES CLASSIQUES

Avec "LES CLASSIQUES", Pavesmac repropose les formes les plus traditionnelles des pavés autobloquants, mais revisités dans leurs couleurs et dans la combinaison des différents éléments, afin d'obtenir des revêtements de sol aux géométries et aux gammes chromatiques toujours plus originales et personnalisées.

**TRIS**

**MATTONE**

**MATTONE POUR PISTES CYCLABLES**

**CUBETTO**

**QUADRO**

**LISTELLO**

**CARRELAGES MODULAIRES**

**UNI**

**LOSANGA**


**PIETRINO**

**TRESEI**

# TRIS

## FINITIONS :

- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION
11,6 x 17,5 11,6 x 11,6 11,6 x 5,7	6	 TRAFIC MOYEN

## Couleurs disponibles



TERRE CUITE



PROVENCE



MARRON



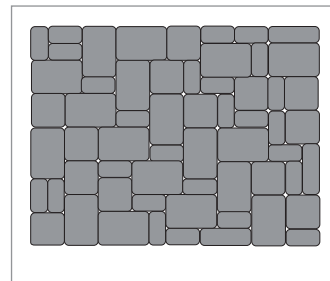
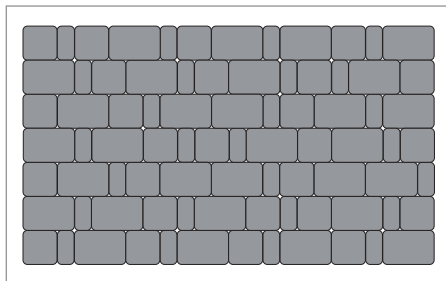
MIX CLASSIQUE



### LES CLASSIQUES

Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

## Schémas de pose



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	11,6 x 17,5 - 11,6 x 11,6 - 11,6 x 5,7		
ÉPAISSEUR (cm)	6		
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	135		
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200		
M <sup>2</sup> /Rangée	0,998		
Rangées/palette	12		
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	11,98		
Poids palette (kg)	1570		

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 – F (APD)	4 – I (20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type TRIS, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6.

Dimensions modulaires : 116x175; 116x116; 116x57 mm

Couleurs : voir catalogue

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type TRIS, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6.

Dimensions modulaires : 116x175; 116x116; 116x57 mm

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



# TRIS



LES CLASSIQUES



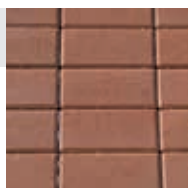
# MATSTONE

## FINITIONS :

- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION
10,5 x 21	6	 TRAFIC MOYEN
	8	 TRAFIC INTENSE

## Couleurs disponibles



TERRE CUITE	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8



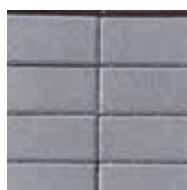
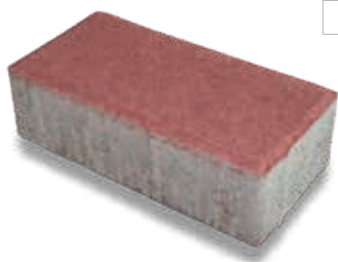
PROVENCE	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8



MARRON	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8



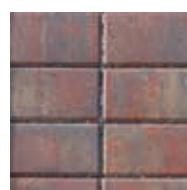
ANTHRACITE	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8



GRIS	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8



ROUGE	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8



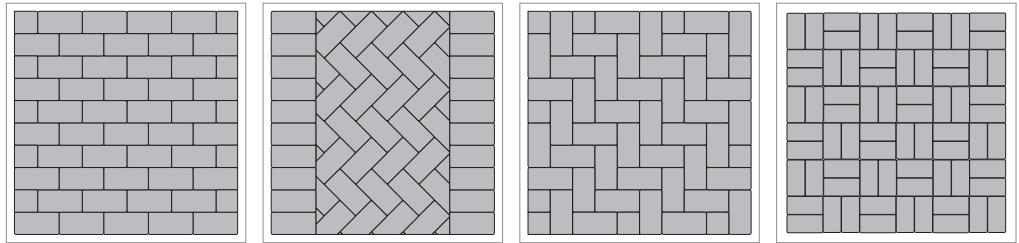
MIX CLASSIQUE	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8

Veillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

LES CLASSIQUES



## Schémas de pose



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	10,5 x 21		
ÉPAISSEUR (cm)	6	8	
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	135	180	
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200	> 2.200	
M <sup>2</sup> /Rangée	1,226	1,226	
Rangées/palette	10	8	
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	12,26	9,81	
Poids palette (kg)	1607	1715	

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 - F (APD)	4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégel	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type MATTONE, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6/8.

Dimensions modulaires : 105x210 mm

Couleurs : voir catalogue

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type MATTONE, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6/8.

Dimensions modulaires : 105x210 mm

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Hypothèse A** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



# MATSTONE

LES CLASSIQUES





# MATTONE POUR PISTES CYCLABLES

**FINITIONS :**

- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
10,5 x 21	6		TRAFIC MOYEN

## Couleurs disponibles



GRIS	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8



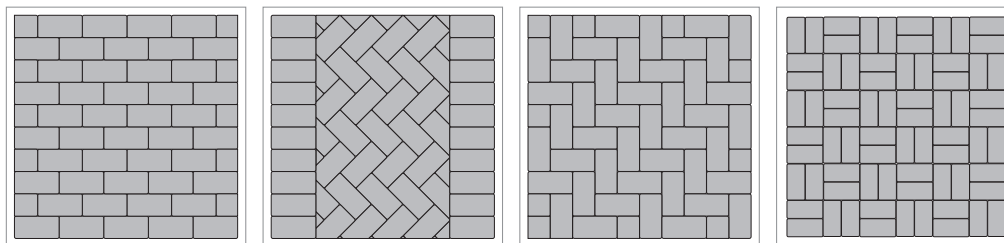
ROUGE	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8



Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

LES CLASSIQUES

## Schémas de pose



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	10,5 x 21		
ÉPAISSEUR (cm)	6		
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	135		
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200		
M <sup>2</sup> /Rangée	1,226		
Rangées/palette	10		
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	12,26		
Poids palette (kg)	1607		

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 - F (APD)	4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégel	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type MATTONE POUR PISTES CYCLABLES, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6.

Dimensions modulaires : 105x210 mm

Couleurs : voir catalogue

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type MATTONE POUR PISTES CYCLABLES, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6.

Dimensions modulaires : 105x210 mm

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.


Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.

# CUBETTO

## FINITIONS :

- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
10,5 x 10,5	6		TRAFIC MOYEN

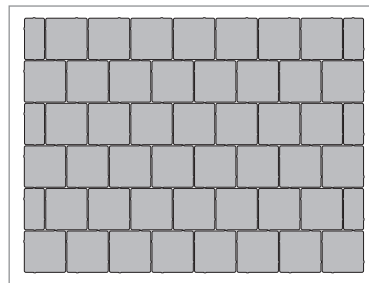
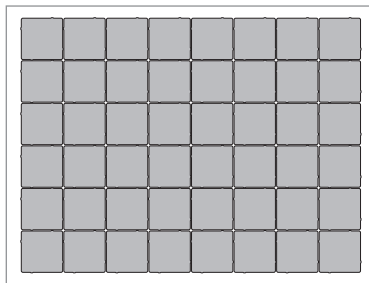
## Couleurs disponibles



Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

LES CLASSIQUES

## Schémas de pose



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	10,5 X 10,5		
ÉPAISSEUR (cm)	6		
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	135		
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200		
M <sup>2</sup> /Rangée	0,9991		
Rangées/palette	10		
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	9,99		
Poids palette (kg)	1310		

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type CUBETTO, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantiront aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

**Épaisseur** : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6.

**Dimensions modulaires** : 105x105 mm

**Couleurs** : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.



Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.

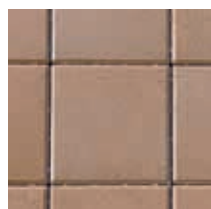
# QUADRO

## FINITIONS :

- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)		DESTINATION
21 x 21	4,5		FAIBLE TRAFIC
	6		TRAFIC MOYEN

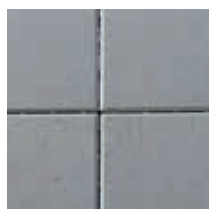
## Couleurs disponibles



PROVENCE	
disponibilité	
ép. 4,5	ép. 6



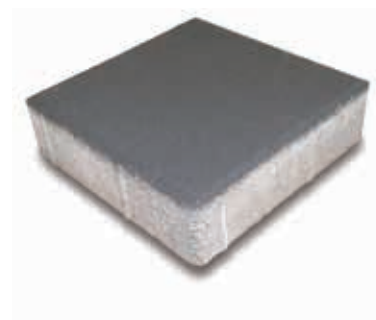
ANTHRACITE	
disponibilité	
	ép. 6



GRIS	
disponibilité	
	ép. 6



SILVER GREY	
disponibilité	
	ép. 6

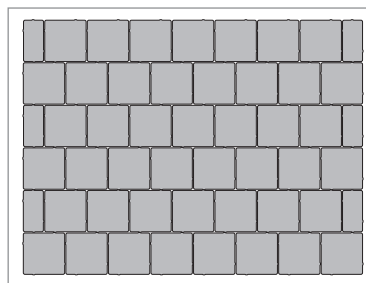
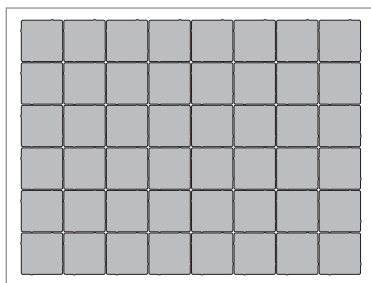


Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

## LES CLASSIQUES



## Schémas de pose



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	21 x 21		
ÉPAISSEUR (cm)	4,5	6	
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	100	135	
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200	> 2.200	
M <sup>2</sup> /Rangée	1,0815	1,0815	
Rangées/palette	14	12	
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	15,14	12,98	
Poids palette (kg)	1470	1700	

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme

	NF EN 1339	NF EN 1338
	DOUBLE COUCHE QUARTZ (4,5 cm)	DOUBLE COUCHE QUARTZ (6 cm)
Résistance à traction indirecte par découpe	--	≥ 3,60 Mpa
Resistenza a flessione	2 - T (≥ 4 Mpa)	--
Charge de rupture	70 - 7 (> 7 N/mm)	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	4 - I (≤ 20 mm)	4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT (ép. 4,5 cm)

Pavés "double pâte", type QUADRO, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1339, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 4,5.

Dimensions modulaires : 210x210 mm

Couleurs : voir catalogue

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT (ép. 6 cm)

Pavés "double pâte", type QUADRO, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6.

Dimensions modulaires : 210x210 mm

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inerts lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

Stesura del primo strato di sabbia fine naturale di fiume, lavata, granulometria 0/2, su tutta la pavimentazione.

La sigillatura dei giunti dopo la stesura della sabbia, non sarà a carico della ditta esecutrice dei lavori di posa in opera.

**Scellement avec motobalyeuse** : Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

Stesura del primo strato di sabbia fine naturale di fiume, lavata, granulometria 0/2, su tutta la pavimentazione.

Sigillatura definitiva del giunto attraverso l'impiego di apposita motospazzatrice (con sovrapprezzo).

**Scellement avec sable polymère** : Stesura del primo strato di sabbia fine naturale di fiume, lavata, granulometria 0/2, su tutta la pavimentazione.

Riempimento delle fughe attraverso scopatura della sabbia stesa in superficie.

Vibrocompattazione della pavimentazione a mezzo di idonea piastra vibrante munita di apposito tappetino di protezione.

Stesura della sabbia polimera in superficie e riempimento delle fughe attraverso scopatura della sabbia medesima.

Lavaggio finale, a innaffio, della pavimentazione.



# QUADRO


LES CLASSIQUES



# LISTELLO

## FINITIONS :

- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
7 x 21	6		TRAFIC MOYEN

## Couleurs disponibles



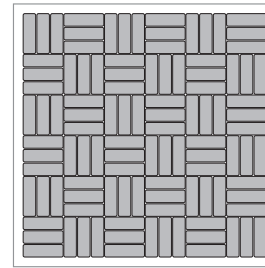
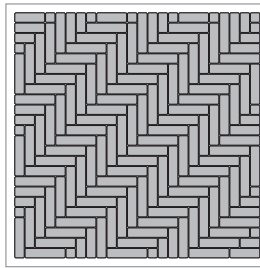
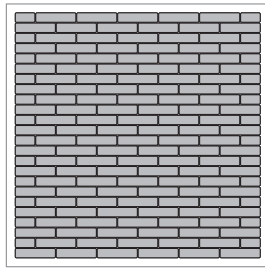
TERRE CUITE



Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

LES CLASSIQUES

## Schémas de pose



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	7 X 21		
ÉPAISSEUR (cm)	6		
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	135		
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200		
M <sup>2</sup> /Rangée	1,1742		
Rangées/palette	10		
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	11,74		
Poids palette (kg)	1540		

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 - F (APD)	4 - I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type LISTELLO, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6.

Dimensions modulaires : 70x210 mm

Couleurs : voir catalogue

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type LISTELLO, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6.

Dimensions modulaires : 70x210 mm

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.

# CARRELAGES MODULAIRES

Cubetto, Quadro, Mattone et Listello peuvent être combinés ensemble pour réaliser des effets chromatiques et géométriques personnalisés.



## CUBETTO

Dim. 10,5 x 10,5 cm  
Ép. 6 cm

---



## QUADRO

Dim. 21 x 21 cm  
Ép. 6 cm

---



## MATTONE

Dim. 10,5 x 21 cm  
Ép. 6 cm

---

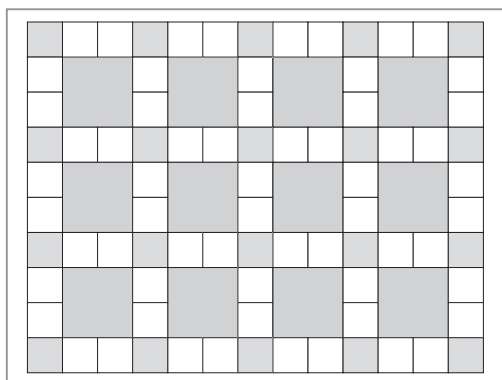


## LISTELLO

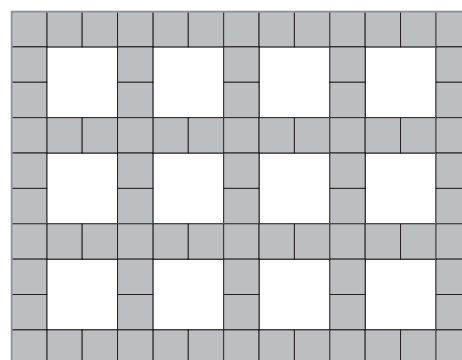
Dim. 7 x 21 cm  
Ép. 6 cm

---

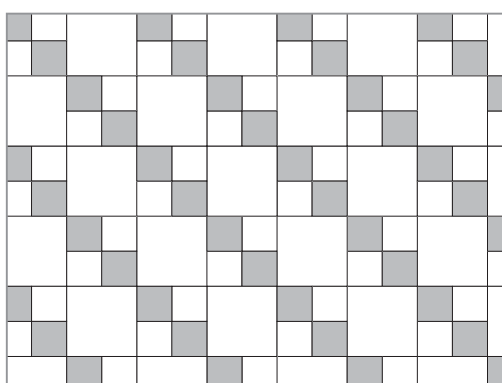
## quelques combinaisons possibles



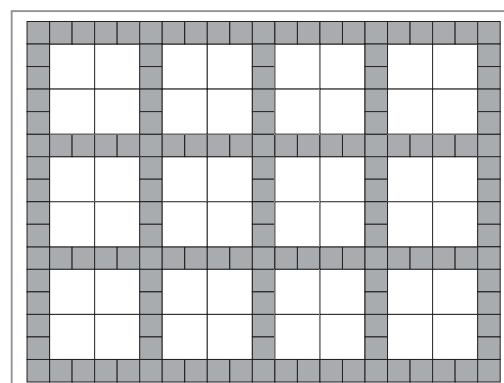
Quadro + Cubetto



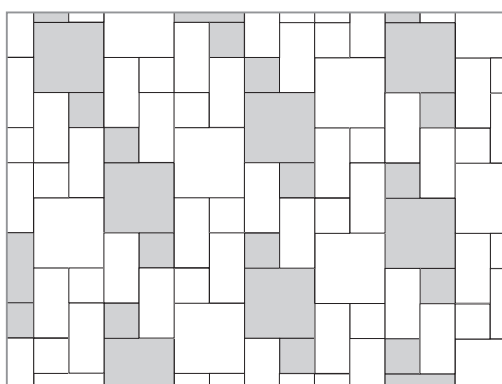
Quadro + Cubetto



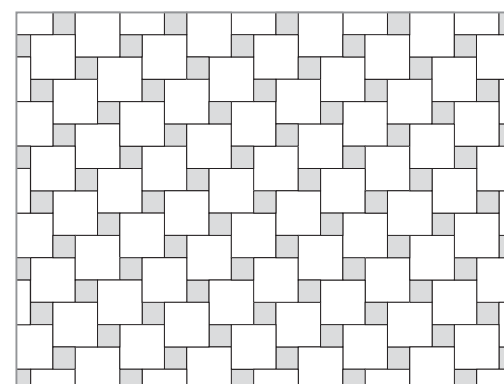
Quadro + Cubetto



Quadro + Cubetto



Quadro + Cubetto + Mattone



Quadro + Cubetto

Il est déconseillé d'effectuer des combinaisons de pavés de formats différents avec des couleurs identiques, dans la mesure où cela pourrait mettre en évidence de façon importante d'éventuels changements de tonalité.



Revêtement de sol modulaire :  
QUADRO couleur Anthracite + CUBETTO couleur Provence








Revêtement de sol modulaire :  
QUADRO couleur Gris + CUBETTO couleur Blanc et Anthracite

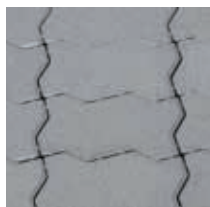
# UNI

## FINITIONS :

- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
11 x 22	6		TRAFIC MOYEN

## Couleurs disponibles



GRIS



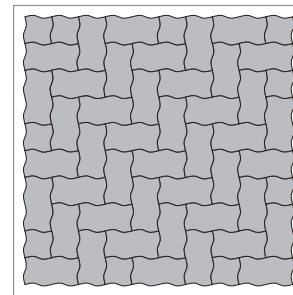
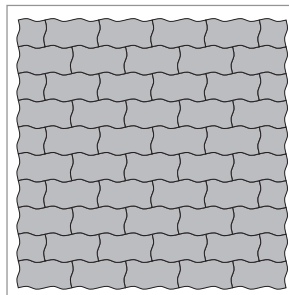
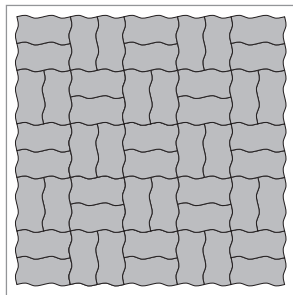
ROUGE



Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

LES CLASSIQUES

## Schémas de pose



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	11 x 22		
ÉPAISSEUR (cm)	6		
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	135		
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200		
M <sup>2</sup> /Rangée	1,03		
Rangées/palette	12		
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	12,36		
Poids palette (kg)	1620		

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 – F (APD)	4 – I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type UNI, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6.

Dimensions modulaires : 110x210 mm

Couleurs : voir catalogue

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type UNI, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 6.

Dimensions modulaires : 110x210 mm

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.


Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



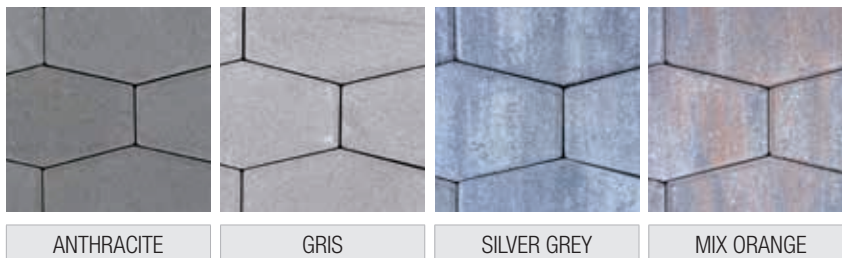
# LOSANGA

## FINITIONS :

- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION
14 x 25	8	 TRAFIC INTENSE
Produit adapté à la pose mécanique		

## Couleurs disponibles



ANTHRACITE

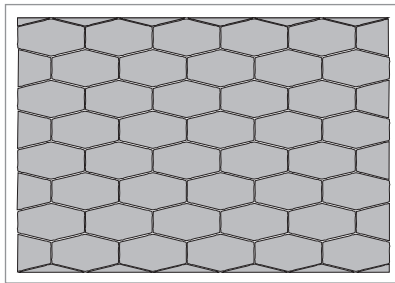
GRIS

SILVER GREY

MIX ORANGE



Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	14 X 25		
ÉPAISSEUR (cm)	8		
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	180		
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200		
M <sup>2</sup> /Rangée	1,0094		
Rangées/palette	8		
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	8,07		
Poids palette (kg)	1410		

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 – F (APD)	4 – I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

## FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type LOSANGA, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 8.

Dimensions modulaires : 140X250 mm

Couleurs : voir catalogue

## FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type LOSANGA, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 8.

Dimensions modulaires : 140X250 mm

Couleurs : voir catalogue

## CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

## OPÉRATION FINALE (SCELLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



# LOSANGA



LES CLASSIQUES



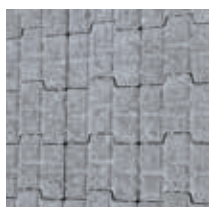
# PIETRINO

## FINITIONS :

- Double couche

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION
13,5 x 17,5	6	 TRAFIC MOYEN
	8	 TRAFIC INTENSE
Produit adapté à la pose mécanique		

## Couleurs disponibles



GRIS	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8



ROUGE	
disponibilité	
ép. 6	ép. 8

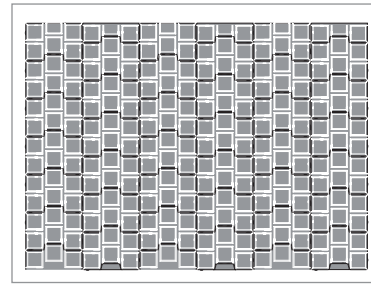
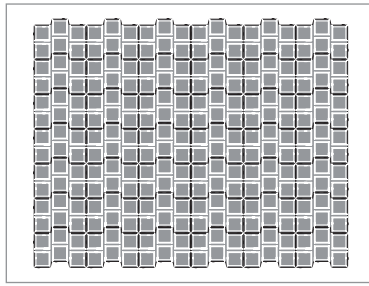


Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

LES CLASSIQUES



## Schémas de pose



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	13,5 X 17,5		
ÉPAISSEUR (cm)	6	8	
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	135	180	
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200	> 2.200	
M <sup>2</sup> /Rangée	0,8961	0,8961	
Rangées/palette	12	10	
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	10,75	8,96	
Poids palette (kg)	1410	1566	

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	Monocouche	
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	
Résistance à l'abrasion	1 – F (APD)	
Résistance au glissement	satisfaisante	
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	APD	
Absorption de l'eau	≤ 6 %	
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE MONOCOUCHE SEULEMENT

Pavés à "pâte unique", type PIETRINO, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés. La superficie se présente plus granuleuse par rapport aux finitions double couche ; ce qui ne constitue pas un défaut mais bien une caractéristique du pavé même.

Épaisseur : 6/8 cm

Dimensions modulaires : 135X175 mm

Couleurs : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

### OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



# TRESEI

## FINITIONS :

- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION
20 x 20	8 et 10	 TRAFIC INTENSE
Produit adapté à la pose mécanique		

## Couleurs disponibles



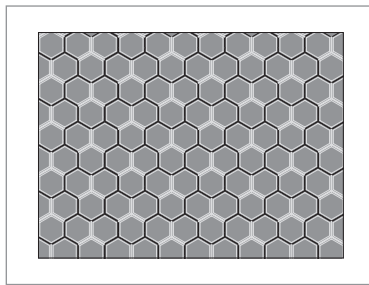
GRIS



ROUGE



Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	20 x 20		
ÉPAISSEUR (cm)	8		
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	180		
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200		
M <sup>2</sup> /Rangée	0,9373		
Rangées/palette	10		
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	9,37		
Poids palette (kg)	1640		

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 – F (APD)	4 – I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

## FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type TRESEI, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 8.

Dimensions modulaires : 200X200 mm

Couleurs : voir catalogue

## FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type TRESEI, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 8.

Dimensions modulaires : 200X200 mm

Couleurs : voir catalogue

## CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué par des inertes lavés, non-calcaires, ayant des granulométries de 0/4 - 0/5 - 0/8 mm pour un épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue.
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique.
  - Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix).

## OPÉRATION FINALE (SCÈLEMENT DES JOINTS) :

**Scellement standard** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Le scellement des joints, après l'étalement du sable, ne sera pas à la charge de l'entreprise exécutrice des travaux de pose.

**Scellement avec motobalayeuse** : Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Scellement définitif du joint à l'aide d'une motobalayeuse spécifique (avec supplément de prix).

**Scellement avec sable polymère** : Étalement de la première couche de sable fin naturel de fleuve, lavé, granulométrie 0/2, sur tout le revêtement de sol.

Remplissage des espaces entre dalles par balayage du sable étendu en surface.

Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique.

Étalement du sable polymère en surface et remplissage des espaces entre dalles par balayage de ce même sable.

Lavage final, par arrosage, du revêtement de sol.



# TRESEI



LES CLASSIQUES



**PAVESMAC**  
sosteniamo la civiltà urbana

Pavés autobloquants

# LES DRAINANTS

Avec "LES DRAINANTS", Pavesmac offre une gamme de solutions à l'important problème de l'évacuation des eaux de pluie, en offrant des revêtements de sol en mesure de garantir le passage de l'eau à travers eux-mêmes, tout en maintenant un haut niveau de fonctionnalité et d'esthétisme.

**OPUS**

**PARKING**

**GRIGLIATO**

A close-up photograph of a paving surface. The paving stones are dark grey, irregularly shaped, and laid in a pattern. The joints between the stones are filled with a white, textured grout. The lighting creates shadows that emphasize the texture and depth of the stones and grout.

# OPUS

OPUS couleur SILVER GREY - scellement du joint avec marbre blanc de Carrara grenailé

### FINITIONS :


- double couche quartz

*OPUS représente une conception de revêtement de sol extérieur unique en son genre parce qu'il est en mesure de satisfaire les exigences les plus variées de nos clients, tout en utilisant la même dalle.*

**OPUS peut en effet être utilisé comme REVÊTEMENT DE SOL DRAINANT**, avec un pourcentage de perforation égal à 14%, pour résoudre le problème toujours plus important du drainage des eaux de pluie, en choisissant d'effectuer le remplissage des espaces entre dalles à l'aide de grenailles de carrière, dans les coloris les plus variés, ou en utilisant de la terre, du sable et de la tourbe pour permettre la pousse de l'herbe entre ces mêmes espaces.

**OPUS** peut, de plus, être **employé en utilisant d'autres systèmes de scellement du joint**, c'est-à-dire en employant des sables polymères ou des mélanges adaptés de sable et ciment.

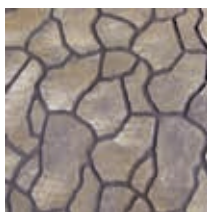
Dans les deux cas, le rendu visuel sera celui d'un ensemble de formes irrégulières aléatoires, associées entre elles, selon la disposition typique de *l'OPUS INCERTUM* en pierre naturelle, mais sans altérer les performances remarquables qui caractérisent depuis toujours nos produits manufacturés en béton.

M <sup>2</sup> /Rangée	0,757	
ÉPAISSEUR (cm)	10	
DESTINATION		TRAFIC INTENSE
Produit adapté à la pose mécanique		



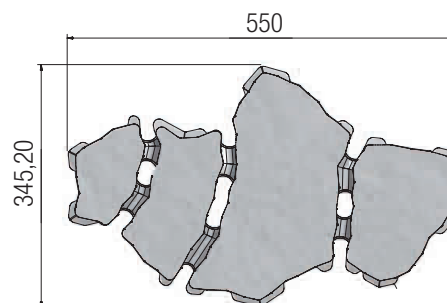
Reproduction photographique d'un des éléments qui composent le revêtement de sol.

### Couleurs disponibles



LUSERNE

Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.




**Caractéristiques techniques, schémas de pose et cahier des charges** (à partir de la p. 12)



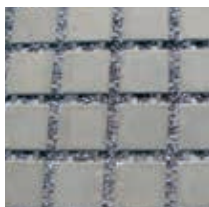
# PARKING

## FINITIONS :

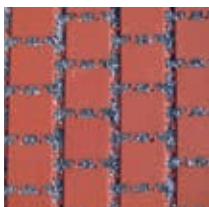
- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
21 x 21	8		TRAFIC MOYEN
Produit adapté à la pose mécanique			

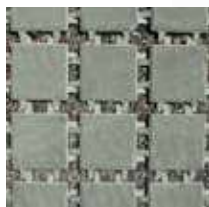
## Couleurs disponibles



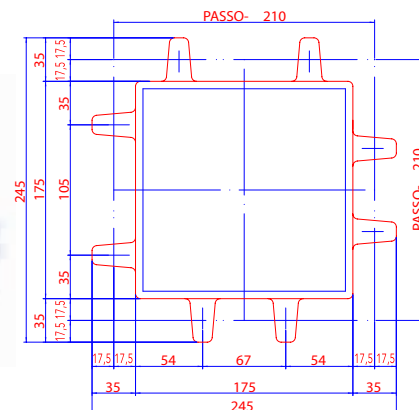
GRIS



ROUGE



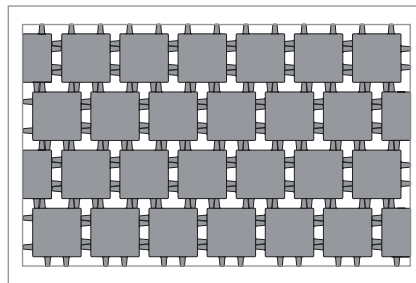
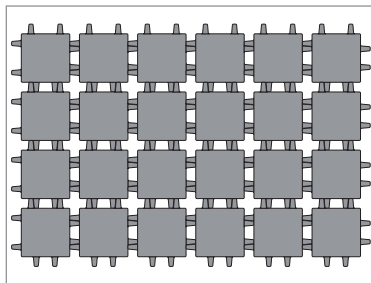
VERT



Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.



## Schémas de pose



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	21 x 21		
ÉPAISSEUR (cm)	8		
Pourcentage de perforation	20%	(Ce pourcentage s'entend calculé en tenant compte et sans les encastresments entre un pavé et l'autre)	
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	148		
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200		
M <sup>2</sup> /Rangée	0,9064		
Rangées/palette	12		
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	10,87		
Poids palette (kg)	1560		

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES selon norme NF EN 1338

	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	≥ 3,60 Mpa	≥ 3,60 Mpa
Charge de rupture	≥ 250 N/mm	≥ 250 N/mm
Résistance à l'abrasion	1 – F (APD)	4 – I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégel	APD	3 D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type PARKING, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Pavé ayant deux écarteurs sur chacun des quatre côtés. Ces écarteurs devront être structurés et positionnés de telle façon qu'ils pourront s'encaster entre eux afin de pouvoir créer un alignement parfait en phase de pose, en plus d'un parfait blocage du revêtement de sol lui-même.

**Pourcentage de perforation** : 20%. Ce pourcentage s'entend calculé en tenant compte et sans les encastresments entre un pavé et l'autre.

**Épaisseur** : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 8.

**Dimensions modulaires** : 210x210 mm

**Couleurs** : voir catalogue

### FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type PARKING, obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Pavé ayant deux écarteurs sur chacun des quatre côtés. Ces écarteurs devront être structurés et positionnés de telle façon qu'ils pourront s'encaster entre eux afin de pouvoir créer un alignement parfait en phase de pose, en plus d'un parfait blocage du revêtement de sol lui-même.

**Pourcentage de perforation** : 20%. Ce pourcentage s'entend calculé en tenant compte et sans les encastresments entre un pavé et l'autre.

**Épaisseur** : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 8.

**Dimensions modulaires** : 210x210 mm

**Couleurs** : voir catalogue

### CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Eventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué de graviers concassés ayant des granulométries de 3/8 mm pour une épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A** : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique
  - Hypothèse B** : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix)
- Vibrocompactage du revêtement de sol au moyen d'une plaque vibrante adaptée, munie d'un tapis de protection spécifique

### OPÉRATION FINALE :

**Scellement à effet drainant** : Remplissage des espaces entre dalles à l'aide de grenailles de carrière ayant une granulométrie approximative de 3/8 mm.

(Cette opération ne doit pas être considérée comme étant à la charge de l'entreprise exécutive des travaux de pose)

**Scellement avec semis suivant** : remplissage des espaces entre dalles à l'aide de :

- terreau (20%)
- sable (50%)
- tourbe (30%)

(Cette opération ne doit pas être considérée comme étant à la charge de l'entreprise exécutive des travaux de pose).


Avant d'effectuer l'ensemencement, il est conseillé d'irriguer abondamment le revêtement de sol. Immédiatement après l'ensemencement, il faut mettre de l'engrais et prévoir des arrosages réguliers.



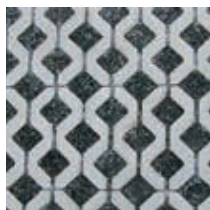
# GRIGLIATO (Dalle gazon)

## FINITIONS :

- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
60 x 40	8		TRAFIC MOYEN
Produit adapté à la pose mécanique			

## Couleurs disponibles



GRIS



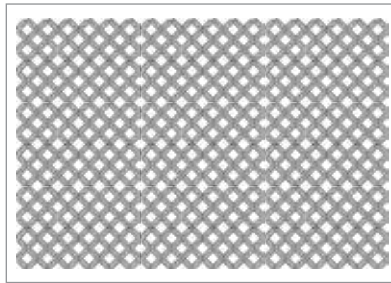
VERT



ATTENTION: Il est déconseillé de vibrocompacter le revêtement du sol au fin d'éviter éventuelles ruptures du produit.

Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

## LES DRAINANTS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	60 X 40		
ÉPAISSEUR (cm)	8		
Pourcentage de perforation	40%		
Poids théorique (kg/m <sup>2</sup> )	105		
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	> 2.200		
M <sup>2</sup> /Rangée	1,236		
Rangées/palette	11		
Emballage (m <sup>2</sup> x palette)	13,59		
Poids palette (kg)	1386		

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	pas demandée	pas demandée
Résistance à la flexion	pas demandée	pas demandée
Résistance à l'abrasion	1 – F (APD)	4 – I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m <sup>2</sup> en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

## Cahier des Charges

## FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type GRIGLIATO (Dalle gazon), obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Pourcentage de perforation : 40%.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 8.

Dimensions modulaires : 600x400 mm

Couleurs : voir catalogue

## FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type GRIGLIATO (Dalle gazon), obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Pourcentage de perforation : 40%.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 8.

Dimensions modulaires : 600x400 mm

Couleurs : voir catalogue

## CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué de graviers concassés ayant des granulométries de 3/8 mm pour une épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
  - Hypothèse A : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique
  - Hypothèse B : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix)
- Eventuel nivelage du revêtement du sol au moyen d'un marteau en caoutchouc adapté

## OPÉRATION FINALE :

**Scellement à effet drainant** : Remplissage des espaces entre dalles à l'aide de grenailles de carrière ayant une granulométrie approximative de 3/8 mm.

(Cette opération ne doit pas être considérée comme étant à la charge de l'entreprise exécutive des travaux de pose)

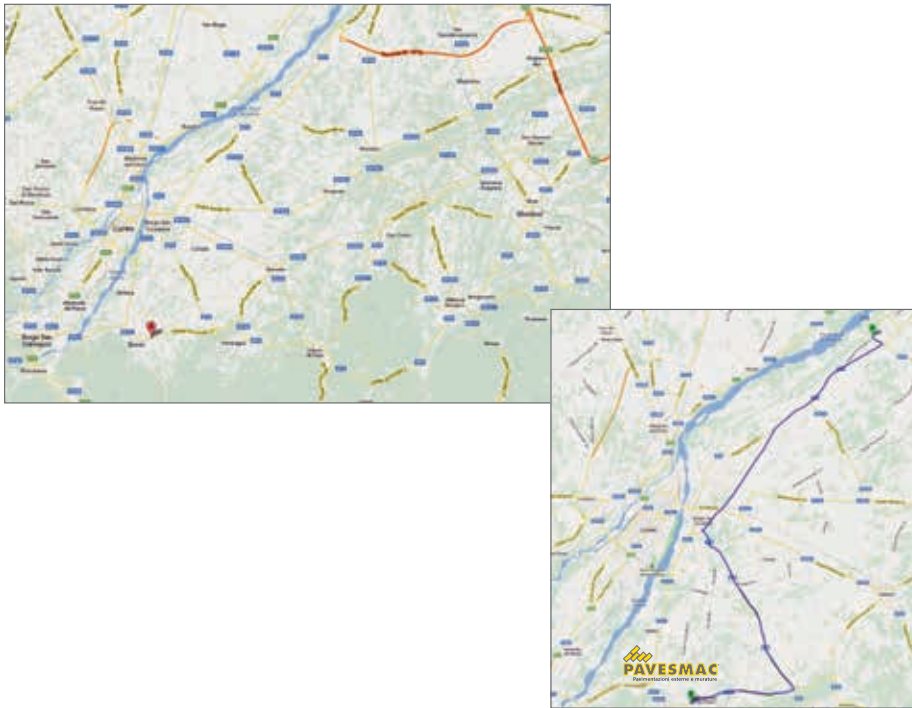
**Scellement avec semis suivant** : remplissage des espaces entre dalles à l'aide de :

- terreau (20%)
- sable (50%)
- tourbe (30%)

(Cette opération ne doit pas être considérée comme étant à la charge de l'entreprise exécutive des travaux de pose).

Avant d'effectuer l'ensemencement, il est conseillé d'irriguer abondamment le revêtement de sol. Immédiatement après l'ensemencement, il faut mettre de l'engrais et prévoir des arrosages réguliers.

# comment nous trouver



Le siège Pavesmac se trouve dans la Commune de Peveragno (Cn), dans la zone industrielle, via (rue) Boves 55. Il est situé à environ 12 km de Cuneo, 22 km de Mondovì et environ 15 km de la sortie de l'autoroute "Cuneo est" de l'A33.

## En voiture de Savona

Prendre l'autoroute A6 en direction de Turin (Torino). À la hauteur de Castelletto Stura prendre la bretelle pour l'autoroute A33 en direction de Cuneo ; sortir à Cuneo est et suivre les indications pour Cuneo. Après environ 6 km (dans la localité Borgo San Giuseppe), au rond-point, tourner à gauche en direction de Peveragno. Après environ 6 km, au rond-point, tourner à droite en direction de Boves. Le siège Pavesmac se trouve sur la gauche après environ 1 km.

## En voiture de Turin

Prendre l'autoroute A6 en direction de Savona. À la hauteur de Castelletto Stura prendre la bretelle pour l'autoroute A33 en direction de Cuneo ; sortir à Cuneo est et suivre les indications pour Cuneo. Après environ 6 km (dans la localité Borgo San Giuseppe), au rond-point, tourner à gauche en direction de Peveragno. Après environ 6 km, au rond-point, tourner à droite en direction de Boves. Le siège Pavesmac se trouve sur la gauche après environ 1 km.

## En voiture de Milan

Prendre l'autoroute A4 en direction de Torino ; poursuivre ensuite sur la A6 en direction de Savona. À la hauteur de Castelletto Stura prendre la bretelle pour l'autoroute A33 en direction de Cuneo ; sortir à Cuneo est et suivre les indications pour Cuneo. Après environ 6 km (dans la localité Borgo San Giuseppe), au rond-point, tourner à gauche en direction de Peveragno. Après environ 6 km, au rond-point, tourner à droite en direction de Boves.

Le siège Pavesmac se trouve sur la gauche après environ 1 km.

**COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES** : 44° 19' 52" N 7° 33' 39" E

notes



**PAVESMAC**  
sosteniamo la civiltà urbana

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal lines.







**PAVESMAC**  
sosteniamo la civiltà urbana





**PAVESMAC**  
sosteniamo la civiltà urbana

Dans la large gamme  
de produits **PAVESMAC®**

**PORFIDBLOC®**



**PAVÉS AUTOBLOQUANTS ET DALLAGES**

**PAVÉS EN PIERRES NATURELLES**

**BORDURES**

**MURS DE SOUTÈNEMENT**

**MOBILIER URBAIN**

**PAVESMAC srl**

via Boves 55,  
12016 Peveragno CN

tél. +39 0171 383543

fax +39 0171 383913

e-mail: [info@pavesmac.com](mailto:info@pavesmac.com)



[pavesmac.com](http://pavesmac.com)