



Cahier technique

Conseils de pose

P. 130

Entretien et traitement

P. 138

Mortiers, sable polymère

P. 136

Tableaux des gammes

P. 139

BRADSTONE

CARRÉ
D'ARC



Pan Fabemi

**idéal
jardin**
une marque du Groupe Fabemi

Conseils de pose

Généralités

Quel que soit le type de revêtement de sol que vous aurez choisi, celui-ci doit toujours être posé avec **une pente de 2% minimum**. De plus, la pente du fond de forme doit être identique à celle du sol fini. Prévoyez également des évacuations d'eau.

Des nuances de teintes dues aux matériaux naturels utilisés peuvent exister.

Vous devez approvisionner la totalité des produits **avant le démarrage des travaux et lors de la pose, vous devez panacher les palettes**.

Les reliefs, les états de surface et les teintes des produits présentés sur les photos, les expositions et les présentoirs ne sont pas contractuels, ils peuvent parfois différer de ceux livrés, en raison des aléas des procédés de fabrication.

Quelques variations dimensionnelles inhérentes à l'aspect volontairement rustique de nos productions peuvent être constatées. Celles-ci ne sauraient être un sujet de réclamation ou litige dans la mesure où elles restent dans les tolérances généralement admises en la matière. Assurez-vous dès réception que les produits reçus correspondent bien à vos attentes, dans le cas contraire nous vous demandons de nous en faire part avant pose.

Respectez les normes en vigueur concernant l'épaisseur des produits en fonction de leur utilisation (piéton, circulation limitée, circulation intense...).

Voir la nomenclature produits sur notre catalogue.

Pour être recevables, les réclamations d'aspects ou autres devront être faites avant la pose du produit, notre responsabilité se limitant au seul remplacement des produits défectueux, à l'exclusion de toute participation aux frais de dépose et repose.

La pose des produits équivaut à leur acceptation. Les modalités de garanties applicables à nos produits sont mentionnées au paragraphe 8 de nos « conditions générales de ventes » telles qu'énoncées au verso de nos tarifs et factures.

Entretien

L'environnement immédiat : pollens, poussière, feuilles et végétaux, présence de sels minéraux dans le sol, sont autant d'éléments qui assureront aux surfaces posées, un vieillissement et une patine naturelle qui leur sera propre.

Si vous souhaitez limiter :

- les phénomènes d'efflorescences ;

- la formation de mousses ;

- l'incrustation des tâches domestiques et végétales et faciliter l'entretien de votre dallage, la PROTECTION avec les produits IDÉAL JARDIN est alors OBLIGATOIRE. Avant toute application, le traitement des surfaces avec notre produit NETTOYAGE est nécessaire.

Ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression ou nettoyeur à vapeur. Afin d'éviter l'apparition de taches brunes irréversibles, n'utilisez pas d'engrais et produits anti-mousses contenant des sulfates de fer, à proximité de nos dallages. Utilisation strictement interdite de produits de type acide ou dérivés, sels de déverglaçage ou autres produits occasionnant une détérioration irrémédiable de la surface des produits.

Avant la pose, les dalles doivent toujours être stockées verticalement, à l'abri des intempéries et les intercalaires doivent continuer à être utilisés pour maintenir une ventilation entre les produits.

La pose des produits équivaut à leur acceptation.

Niveaux : Quel que soit le principe de pose retenu, une pente minimum de 2% doit être présente sur l'assise, puis sur le revêtement de sol. La pente doit permettre l'évacuation des eaux en s'éloignant des murs de l'habitation.

Drainage : Un drain périphérique doit être réalisé pour compléter la canalisation des eaux pluviales de l'ouvrage.

1 - Préparation du support

1.1 - Pour pose sur assise souple

Décapez le sol de sa terre meuble végétale sur environ 15 à 20 cm. Veillez à donner au fond de forme la même pente (2%) que le sol fini. Posez une nappe géotextile sur le fond de votre fondation : cela limite la repousse de mauvaises herbes, stabilise votre ouvrage et assure un meilleur drainage.

Effectuez ensuite un apport de matériaux concassés 0/31,5 que vous compacterez à l'aide d'une plaque vibrante.

1.2 - Pour pose sur assise rigide (dalle béton armé)

Décapez le sol comme ci-dessus puis placer un film anti remontées capillaires, mettre en place l'armature nécessaire et coulez le béton sur l'épaisseur définie : celle-ci peut varier en fonction des charges prévues.

Des joints de fractionnement doivent délimiter des surfaces de 20 m² au maximum, avec une longueur maximum de 5 m.

La dalle en béton doit présenter une pente de 2% au minimum, être âgée de 2 mois au moins avant la mise en œuvre du dallage, et les défauts de planéité doivent être inférieurs à 5 mm sous la règle de 2 m.



Égalisation de la couche de sable à l'aide de cales de niveau.

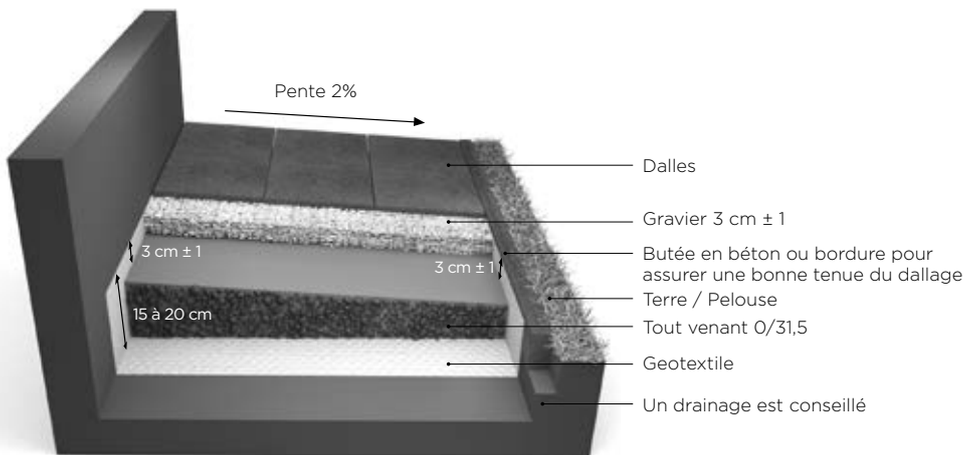


Mise en place des dallages (ici des dalles Castellane en opus multiformat) sur lit de sable parfaitement de niveau.

2 - Pose d'un dallage en Pierre Reconstituée

Lors de la pose, ne pas faire tremper les dalles afin d'éviter les remontées de chaux. Quelle que soit la nature du lit de pose, sauf pose collée, celui-ci doit avoir une action drainante afin d'éviter des accumulations d'eau au niveau de la sous-face des dalles.

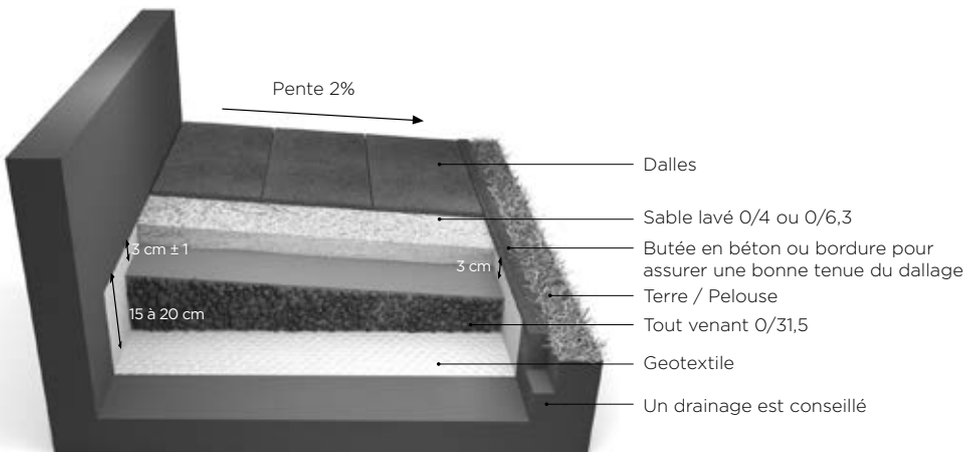
Pour des dallages d'épaisseur inférieure à 35 mm, l'utilisation d'un maillet, même en caoutchouc, est interdite car elle peut entraîner la formation de microfissures. Dans le cadre d'une pose sur assise rigide, s'assurer de la propreté de la surface de collage arrière des produits, par brossage et dépoussiérage. Hormis pour les dalles **HORIZON**, nos dallages sont destinés à usage strictement piétonnier.



Assise souple : pose sur gravillons

2.1 - Pose sur gravillons (dallage d'épaisseur supérieure ou égale à 30 mm)

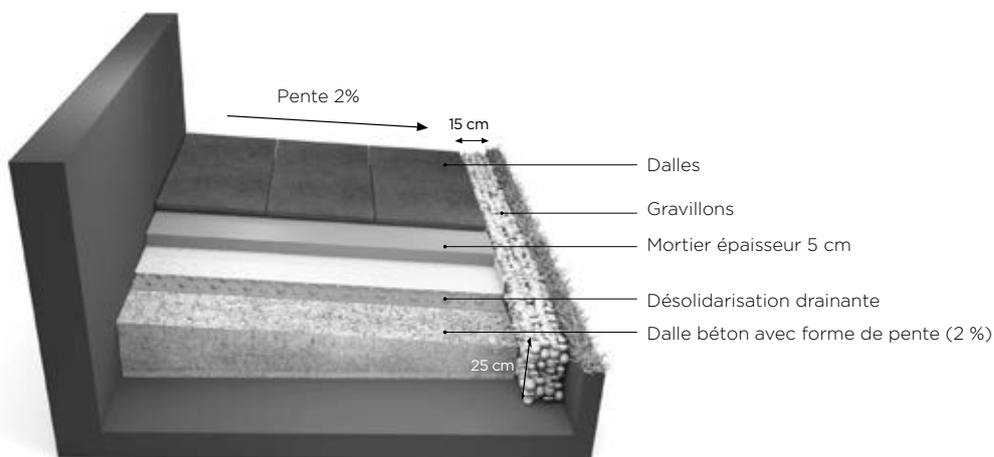
Pour cette technique, le lit de pose doit être prévu sur une épaisseur de 3 cm \pm 1 cm et d'une granulométrie de 2/4, 4/6,3 ou 2/6,3. Les autres conditions de mise en oeuvre restent identiques aux précédentes.



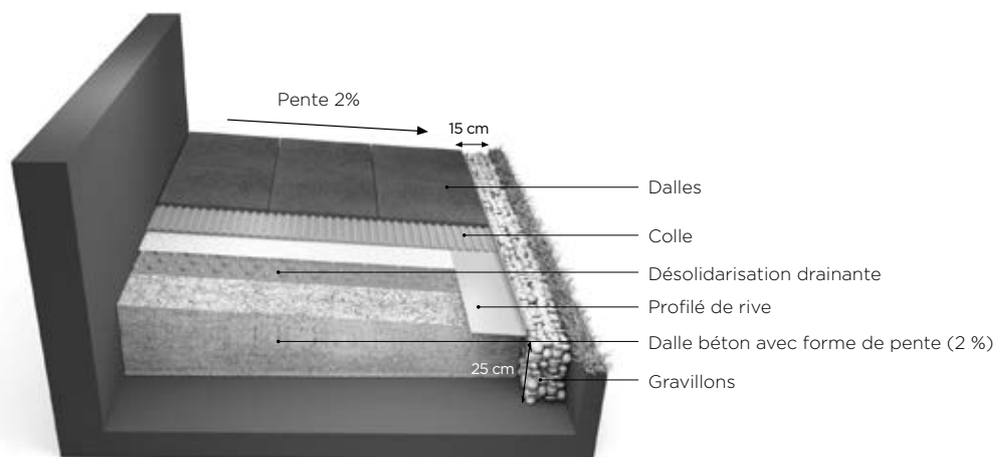
Assise souple : pose sur sable

2.2 - Pose sur lit de sable (dallage d'épaisseur supérieure ou égale à 30 mm)

Le sable utilisé doit être lavé (sable de rivière ou autre). Le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm \pm 1 cm et d'une granulométrie de 0/4 ou 0/6,3.



Assise rigide : pose sur mortier



Assise rigide : pose à la colle

2.3 – Pose sur chape mortier (sur assise rigide en béton uniquement)

Ce mode de pose requiert des compétences professionnelles (prise en compte des dilatations, désolidarisation des couches et drainage...).

La pose des dalles s'effectue selon le **DTU 52.1. - novembre 2010.**

2.4 – Pose à la colle (sur assise rigide en béton uniquement)

N'effectuez la pose à la colle que sur un support parfaitement sec, propre et dépoussiéré.

Le mortier colle choisi sera obligatoirement de type « C2S ». La pose des dallages doit toujours s'effectuer en double encollage.

Travailler très proprement en nettoyant au fur et à mesure les traces de mortier colle sur la face visible des dallages car elles seront difficiles à éliminer une fois sèches. Les joints de fractionnement du support sont à respecter lors de la pose. Se conformer pour la pose au « **Guide de pose Produits de dallages préfabriqués en béton pour l'extérieur** » DP103 - novembre 2011 - Document réalisé par le CERIB.

2.5 – Pose sur plots réglables polymère

Seules les dalles **ESPACE FORTÉ** et **HORIZON** de classe de résistance T7 et **HORIZON** de classe de résistance T11* peuvent être posées sur plots plastiques.

Cette technique présente de nombreux avantages :

- elle offre la possibilité de pouvoir poser le dallage avec un lit de pose d'une épaisseur réduite ;
- elle permet d'obtenir un meilleur drainage au niveau de la sous-face des dalles ;
- elle permet d'accéder facilement au fond de forme par un démontage rapide des produits ;
- elle se caractérise aussi par sa rapidité d'exécution nettement supérieure aux autres techniques ;
- elle ne nécessite pas l'utilisation d'autres matériaux que les plots plastiques. Absence de sable, gravillon, ciment, mortier de jointoiement...

La hauteur des plots doit être au maximum de 15 cm. Hormis dans le cas d'un revêtement d'étanchéité, elle s'effectue sur une assise rigide (dalle en béton) dont la planéité doit être inférieure à 5 mm sous une règle de 2 m. Un soin particulier doit être apporté lors de la réalisation de l'assise pour permettre d'obtenir la planéité recherchée. Pour pallier aux variations d'épaisseurs inhérentes à notre fabrication, il est ponctuellement nécessaire de procéder à un calage des produits lors de la pose. Dans notre gamme **IDÉAL JARDIN**, nous possédons des jeux de calle de différentes épaisseurs destinées à cette utilisation.

2.6 – Joints des dallages

Le remplissage des joints des dallages est obligatoire dans tous les cas sauf pour :

- la pose de tout dallage sur gravillons et sables (points 2.1 & 2.2) ;
- les dalles **CALANCO**, **HORIZON** et **ESPACE FORTÉ** ;
- dans le cas de pose sur plots réglables polymères.

La largeur des joints doit être de 10 mm au minimum et 40 mm au maximum.

Ils doivent être réalisés à l'aide du mortier **FABJOINT** qui s'applique exclusivement à la poche ou à la machine à jointer (surtout, ne pas faire de barbotine). Nettoyer rapidement les débordements et lissez les joints, ôter les excédents de produit avec une éponge humide soigneusement rincée lors de chaque passe. Après réalisation des joints, le respect d'un temps de séchage d'environ 1 mois est nécessaire pour tout traitement des surfaces.

* Fabriquées dans notre site de production de Villegusien (52).

3 - Pose des margelles en Pierre Reconstituée

La pose des margelles d'une piscine doit s'effectuer au mortier colle, comme décrit au point 2.4. Elles doivent être collées sur toute leur largeur, uniquement sur la maçonnerie constituant l'ossature de la piscine.

L'ajustement vertical des margelles s'effectue à l'aide d'un maillet en caoutchouc et d'un chevron reposant sur au moins 2 produits.

3.1 - Joints des margelles

Les joints des margelles seront réalisés à l'aide du mortier **FABJOINT**. On prendra soin, tous les 5 mètres, de prévoir un joint souple, en mastic élastomère, dont le rôle sera celui d'un joint de dilatation.

4 - Pose d'un dallage en pierre naturelle

Préparation du support : pose sur assise rigide (dalle béton conforme aux exigences du DTU 52.2).

Décapez le sol comme ci-dessus puis placer un film anti-remontées capillaires, mettre en place l'armature nécessaire et coulez le béton sur l'épaisseur définie : celle-ci peut varier en fonction des charges prévues.

Des joints de fractionnement doivent délimiter des surfaces de 20 m² au maximum, avec une longueur maximum de 5 m.

La dalle en béton doit présenter une pente de 2 % au minimum, être âgée de 2 mois au moins avant la mise en œuvre du dallage, et les défauts de planéité doivent être inférieurs à 5 mm sous la règle de 2 m.

4.1 - Pose du dallage en Pierre Naturelle : l'utilisation d'un maillet, même en caoutchouc, est interdite car elle peut entraîner la formation de microfissures.

S'assurer de la propreté de la surface de collage arrière des produits, par brosseage et dépoussiérage.

Pose à la colle sur assise rigide béton.

N'effectuez la pose à la colle que sur un support parfaitement sec, propre et dépoussiéré.

Le mortier colle choisi sera obligatoirement de type « C2S ».

La pose des dallages doit toujours s'effectuer en double encollage.

Travailler très proprement en nettoyant au fur et à mesure les traces de mortier colle sur la face visible des dallages car elles seront difficiles à éliminer une fois sèches. Les joints de fractionnement du support sont à respecter lors de la pose.

4.2 - Joints du dallage en Pierre Naturelle : le remplissage des joints de dallage est obligatoire !

La largeur des joints doit être de 6 mm au minimum et 40 mm au maximum.

Ils doivent être réalisés à l'aide du mortier **FABJOINT** qui s'applique exclusivement à la poche ou à la machine à jointer. Nettoyer rapidement les débordements et lissez les joints, ôter les excédents de produit avec une éponge humide soigneusement rincée lors de chaque passe.

Après réalisation des joints, le respect d'un temps de séchage d'environ 1 mois est nécessaire pour tout traitement des surfaces.

5 - Pose de margelles en Pierre Naturelle

La pose des margelles en pierre naturelle d'une piscine doit s'effectuer au mortier colle.

Elles doivent être collées sur toute leur largeur, uniquement sur la maçonnerie constituant l'ossature de la piscine.

5.1 - Joints des margelles : les joints des margelles seront

réalisés à l'aide du mortier **FABJOINT**.

On prendra soin, tous les 5 m, de prévoir un joint souple, en mastic élastomère, dont le rôle sera celui d'un joint de dilatation.

6 - Pose d'un dallage en céramique

Quelle que soit la nature du lit de pose, sauf pose collée, celui-ci doit avoir une action drainante afin d'éviter des accumulations d'eau au niveau de la sous-face des dalles.

6.1 - Préparation du support

6.1.1 - Pose sur assise souple - Décapez le sol de sa terre meuble végétale sur environ 15 à 20 cm. Veillez à donner au fond de forme la même pente (2 %) que le sol fini. Posez une nappe géotextile sur le fond de votre fondation : cela limite la repousse de mauvaises herbes, stabilise votre ouvrage et assure un meilleur drainage. Effectuez ensuite un apport de matériaux concassés 0/30 que vous compacterez à l'aide d'une plaque vibrante.

6.1.2 - Pose sur assise rigide (dalle béton armé)

Décapez le sol comme ci-dessus puis placer un film anti-remontées capillaires, mettre en place l'armature nécessaire et coulez le béton sur l'épaisseur définie : celle-ci peut varier en fonction des charges prévues.

Des joints de fractionnement doivent délimiter des surfaces de 20 m² au maximum, avec une longueur maximum de 5 m.

La dalle en béton doit présenter une pente de 2 % au minimum, être âgée de 2 mois au moins avant la mise en œuvre du dallage, et les défauts de planéité doivent être inférieurs à 5 mm sous la règle de 2 m.



Pose sur gravillon.

6.2 Pose d'un dallage

6.2.1 Pose sur Gravillon - Pour cette technique, le lit de pose doit être prévu sur une épaisseur de 3 cm ± 1 et d'une granulométrie de 2/4, 4/6.3 ou 2/6.3.

6.2.2 Pose sur lit de sable - Le sable utilisé doit être lavé (sable de rivière ou autre). Le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm ± 1.



Pose sur gazon.

6.2.3 Pose sur gazon (type pas japonais) - Les dalles céramiques peuvent être posées directement dans l'herbe sur un lit de sable de 5 cm, en pose type « pas japonais ». Nous préconisons de préparer le support de façon à ce que les dalles soient sur une assise

parfaitement plane afin que les dalles portent sur toute leur sous-face.

6.2.4 Pose sur chape mortier - (sur assise rigide en béton uniquement). Ce mode de pose requiert des compétences professionnelles (prise en compte des dilatations, désolidarisation des couches et drainage...). La pose scellée doit respecter le DTU 52.1. - novembre 2010.

6.2.5 Pose à la colle - (sur support rigide type dalle béton conforme aux exigences du DTU 52.2) Le support doit présenter une pente de 2 %, pour l'écoulement des eaux.

N'effectuez la pose à la colle que sur un support parfaitement sec, propre et dépoussiéré. Le mortier colle choisi sera obligatoirement de type « C2 », amélioré.



Pose à la colle.

La pose des dallages céramique doit toujours s'effectuer en double encollage.

Travailler très proprement en nettoyant au fur et à mesure les traces de mortier colle sur la face visible des dalles car elles seront difficiles à éliminer une fois sèches. Les joints de fractionnement du support sont à respecter, et doivent être prolongés jusqu'à la surface du revêtement. La pose à la colle doit respecter les règles professionnelles établies au DTU 52.2.



Pose sur plots réglables polymère.

6.2.6 Pose sur plots réglables polymère

Nous préconisons l'emploi de plots réglables polymère, répondant aux normes en vigueur, pour ce type de réalisation.

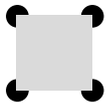
Avant toute installation, il est primordial de vérifier et d'adapter les dalles à l'usage

qui sera fait de la surface créée conformément au DTU 43.1 :

- Usage piéton privé - $T7 \leq 15$ cm
- Usage piéton public - $T11 \leq 15$ cm
- Les dalles ne sont absolument pas adaptées à la circulation de véhicule en pose sur plots.

La mise en œuvre d'une dalle céramique 60 x 60 cm nécessite 4 plots (1 par angle) pour une dalle 120 x 60 cm il est nécessaire de positionner 6 plots (1 par angle + 1 plot à mi-distance sur chaque longueur de la dalle).

Dalle 60 x 60 ou 75 x 75 cm



Dalle 120 x 60 cm



6.3 Joints des dalles en céramique

Le remplissage des joints des dallages est obligatoire dans tous les cas sauf pour :

- la pose de tout dallage sur gravillons et sables (points 6.2.1, 6.2.2 et 6.2.3),
- dans le cas de pose sur plots.

La pose à joint nul n'est pas admise en pose collée ou scellée. Si nécessaire, le mortier de jointoiment devra correspondre à un usage extérieur et sa granulométrie adaptée à la largeur du joint.

Le DTU 52.2 préconise, en usage extérieur, un joint de 5mm d'épaisseur. Pour les poses nécessitant la réalisation d'un joint plus fin, il convient de faire valider au maître d'œuvre et au maître d'ouvrage, la possibilité de réaliser l'ouvrage en question, et d'utiliser un mortier de jointoiment adapté aux joints fins (granulométrie et performances techniques et mécaniques).

6.3.1 Les joints de fractionnement et joints périphériques

Les joints de fractionnement doivent être de 5 mm de large au moins et être réalisés soit avec un profilé compressible placé dans le lit du produit de collage, lors de la pose des éléments de revêtement, soit en remplissage avec un mastic élastomère adapté.

À chaque butée contre un mur de gros œuvre, un joint périphérique de 3 mm minimum devra être réservé, pour être rempli par un profilé compressible ou un mastic élastomère adapté.

7 - Pose des pavés

La pose des pavés doit respecter la norme NF P98-335.

Préparer le support comme décrit au point 1.1

Lit de pose : étaler une couche de sable de rivière lavé que vous tirerez à la règle posée sur des cales de niveau. Après compactage le lit de pose doit avoir une épaisseur de 3 cm \pm 1 cm.

Dans le cas d'un terrain avec une forte pente, utilisez un lit de pose en sable stabilisé (mélange de sable sec et de ciment dosé à 100 kg/m³).

Poser les pavés à l'avancement en vous déplaçant sur les produits déjà posés.

7.1 - Joints des pavés

Il est obligatoire de jointer une surface en pavés, le remplissage des joints doit avoir lieu avant la mise en circulation de l'ouvrage, cette opération stabilise ce dernier. Employer un sable fin qui sera soigneusement balayé dans les interstices entre les pavés. Largeur des joints : de l'ordre de 3 mm. Balayer la surface des pavés et la compacter en utilisant une plaque vibrante dont le sabot est protégé par un feutre.



Utiliser un sable fin versé directement sur la surface pavée.



Veiller à bien faire pénétrer le sable dans les joints à l'aide d'un balai, puis compacter pour assurer une bonne pénétration du sable.



Compacter en utilisant une plaque protégée par un feutre.



Égaliser le lit de pose à l'aide d'une règle.



Vérifier la parfaite planéité du support lors de la pose des premiers pavés.



Ajuster la position des pavés à l'aide d'un maillet en caoutchouc.



Déplacez-vous à l'aide d'une planche sur les pavés déjà posés.

8 – Pose des parements

La pose des parements en EXTÉRIEUR est régie par le DTU 52.2 P1-1-2 . Pose collée de revêtements céramiques et assimilés - Pierres naturelles - murs extérieurs. Pour consulter la mise en œuvre des parements en INTÉRIEUR sur le site www.carredarc.com.

8.1 – Préparation du support

Dans le cas d'un support correspondant à un enduit ciment attendre 1 semaine de séchage. Dans le cas de murs en béton banché, la pose ne peut démarrer qu'après 2 mois de séchage. Procéder préalablement à un dégraissage de la surface. Le support doit toujours être propre, sec et dépoussiéré. La tolérance de planéité du support doit être inférieure à 5 mm sous une règle de 2 mètres. Dans le cas contraire procéder à un réagréage.

8.2 – La colle

Elle doit être de classe C2S. Vérifier la compatibilité de la colle que vous allez utiliser avec votre support, dans certains cas un primaire d'accrochage est nécessaire. Elle doit résister à une charge de 40kg/m². Respecter les conditions de préparation indiquées sur le sac. La température du support doit être comprise entre 5 et 30° C (A) .

8.3 – Pose des parements

Les éléments de parements doivent obligatoirement être posés en double encollage (B) (C). Prévoir de toujours commencer par poser en premier les éléments d'angle, d'entourage de portes et de fenêtres.

Tracer des traits de niveau horizontaux tous les 50 cm.

Appliquer la colle sur le support à l'aide 'une taloche, puis répartissez la avec une spatule crantée de type U9. Adaptez la taille de la surface encollée à votre vitesse de pose et aux conditions climatiques. Dépoussiérer et brosser si nécessaire la face de collage des éléments de parement.

Encoller ensuite cette partie d'une couche mince et positionnez les pièces sur le support par une forte pression. Laissez un espace (joint) de 5 à 10 mm entre les éléments, suivant le modèle. Utiliser des cales selon les modèles.

Afin de faciliter la mise en œuvre de nos parements muraux et de respecter l'écartement des joints entre les différents éléments, l'utilisation des cales de dimensions variables (fournies) est recommandée (D).

La pose à joint nul est interdite.

La largeur minimale des joints est de 4 mm.

8.4 - Joints de dilatation et de fractionnement

Des joints de dilatation sont réalisés autour des fenêtres, des bandeaux de portes, aux raccords des plafonds ainsi qu'à toute jonction avec des pièces intégrées dans l'ouvrage (canalisations...).

Les joints de fractionnement sont obligatoires pour toute surface supérieure à 50 m², la distance maximale entre deux joints ne doit pas excéder 10 m. Ils doivent avoir une largeur supérieure à 5 mm.

8.5 – Joints des parements

Le jointoiment peut démarrer 24 heures après la pose. Utiliser le mortier de jointoiment FABJOINT (pour la préparation se reporter aux instructions décrites sur le sac. Remplir le pochoir, couper son extrémité à la dimension du joint et remplir les joints, sans étalement (E). Dès que le joint commence à tirer (durcir), l'écraser avec un fer à joints (F). Terminer ensuite en nettoyant à l'aide d'une brosse et d'une éponge humide (G). Le remplissage des joints de dilatation et de fractionnement doit être réalisé avec un mastic dur (shore A>60) et recouvrir l'intégralité de l'épaisseur du parement. Afin d'uniformiser ce joint avec l'ensemble de l'ouvrage, vous pouvez le recouvrir avec un saupoudrage de mortier de jointoiment sec.

8.6 – Protection

L'environnement immédiat : pollens, poussière, feuilles et végétaux, sont autant d'éléments qui contribuent à l'évolution de l'aspect de nos parements, si vous souhaitez limiter :

- les phénomènes d'efflorescence et spectres liés à l'humidité,
- la formation de mousses,
- l'incrustation des tâches domestiques et végétales et faciliter l'entretien de vos parements, la PROTECTION avec les produits IDÉAL JARDIN est alors OBLIGATOIRE.

Avant toute application, le traitement des surfaces avec notre produit NETTOYAGE est nécessaire.

8.7 – Entretien

L'utilisation de produits type acides ou dérivés (même dilués) est strictement interdite. Ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression ou de nettoyeur vapeur.

9 - Nettoyage de fin de chantier

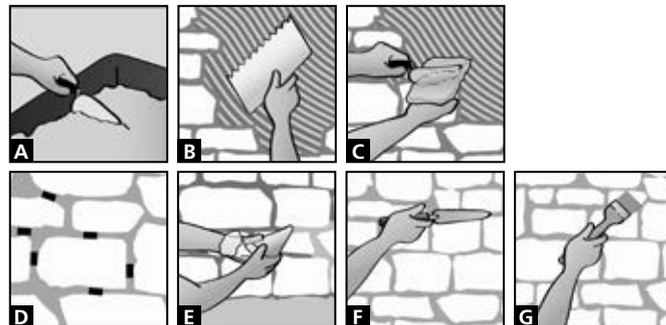
Le nettoyage final des dalles et pavés doit être effectué avec le produit **Nettoyage Idéal Jardin**. Voici quelques conseils essentiels :

- Ne jamais utiliser de produits type acide (chlorhydrique ou autre).
- Ne pas employer un nettoyeur haute pression.

10 - Sécurité

En cas de découpe de nos produits, il est nécessaire de porter un masque et des lunettes permettant d'être protégé contre les poussières.

Par ailleurs, lors de la mise en œuvre, le port des équipements de protection individuelle est indispensable : chaussures de sécurité et gants.



ATTENTION... EFFLORESCENCES ET CARBONATATION !

Ces phénomènes peuvent apparaître sur certaines dalles ou pavés béton. Ils se présentent sous forme de traces, voiles blancs ou foncés et résultent d'une réaction chimique non maîtrisable du ciment de composition ou de pose. Ils surviennent après fabrication et n'altèrent en rien la qualité des produits. Ils sont supposés connus et acceptés du client lors de l'achat. Ils ne peuvent être en aucun cas une cause de contestation et ne pourront donner lieu à aucune indemnité ni remplacement de marchandises.

Notre client professionnel s'oblige à transmettre cette même information à chacun de ses propres clients de sorte que la responsabilité de la société FABEMI ne soit jamais impliquée en cas d'apparition de ces phénomènes.

Fabjoint



Présentation

Fabjoint est un mortier hydrofugé de jointoiment destiné aux différents produits des gammes **Fabemi** (dalles et margelles) dans lequel les différents constituants (hormis l'eau) sont pré-dosés.

Préparation du support

Le support doit être dépoussiéré et humidifié à refus la veille de l'application.

Préparation du produit

Préparation du produit : **Fabjoint** se gâche manuellement à raison de 5 litres d'eau par sacs de 25 kg.

Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. La durée d'utilisation du mélange est de 1h30.



Conseil de mise en œuvre

Lors de l'application, la température doit être comprise entre 5° C et 30° C.

Garnir les joints à la truelle sans excès, à l'aide d'un pochoir ou d'une machine à jointer et les serrer avec un fer à joint.

Quand le mortier a commencé à tirer, brosser les joints avec une brosse nylon humide.

Conservation

Fabjoint se conserve un an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

Teintes

Beige, blanc, gris, brun clair.

| Tableau des consommations* de mortier de jointoiment

TYPE DE DALLE	Dimensions (cm)	Ép. (mm)	Conso. (kg/m²)	
CARRÉ D'ARC PIERRE RECONSTITUÉE	ÉCO	50 x 50	22	2,0
	ESPACE	50 x 50	25	2,3
	CASTELLANE	OPUS 42	25	2,3
		50 x 50	30	2,3
	JOUQUES	60 x 45	30	2,3
		OPUS	30	2,8
	ROMANCE	50 x 50	30	2,8
	CALYPSO	60 x 60	30	2,3
		OPUS 42	33	3,3
	CASTELLANE	MULTIFORMAT	33	3,8
CÉRAMIQUE	ASTORIA	60 x 60	20	1,5
		120 x 60	20	1,2
	VÉNÉTIE	60 x 60	20	1,5
		75 x 75	20	1,2
	PIERRE DE BOURGOGNE	60 x 60	20	1,5
	PIERRE BLEUE	60 x 60	20	1,5
	LOTUS	60 x 60	20	1,5
		75 x 75	20	1,2
	SAINT MORITZ	120 x 29,5	20	1,9
	PIERRE NATURELLE	ÉRIS	60 x 40	20
OPUS			20	2,3
CILAOS		90 x 60	20	1,3
		OPUS	20	2,3
CRÉCY		60 x 40	20	1,9
		OPUS	20	1,7
		40 x 60	13	1,2
ISMALIA		40,6 x 61	20	1,9
		40 x 80	15	1,3
		60 x 90	15	1,0
	OPUS	13	1,7	
OPUS	20	2,5		

TYPE DE DALLE	Dimensions (cm)	Ép. (mm)	Conso. (kg/m²)	
ANKARA	61 x 40,6	12	1,1	
	OPUS	61 x 40,6	30	2,8
		12	1,5	
	COLLONGES	OPUS	30	3,8
		OPUS	15	2,1
	CLAMECY	40,6 x 61	15	1,4
OPUS		15	2,8	
OPUS		20	2,9	
MANOIR	40,6 x 61	15	1,9	
	PACK A/PACK B	40	3,6	
		40	4,4	
	OPUS PACK A	40	4,4	
	OPUS PACK B	40	2,7	
BRADSTONE PIERRE RECONSTITUÉE	PACK PM	35	3,8	
	PACK GM	40	3,1	
	ARMORIQUE	90 x 60	40	2,2
	LYAS MÉGA	100 x 80	35	1,8
		80 x 80	35	2,0
	LYAS	PACK PM	35	3,8
		PACK GM	35	2,8
		OPUS 60	35	2,7
	NEW YORK	100 x 80	35	1,8
		60 x 45	30	2,7
TIVOLI	PACK PM	35	4,3	
BASTIDE	45 x 30	60	5,0 (sans faux joints)	

| Préconisation des coloris

COLORIS	Préconisation principale	Option
CARRÉ D'ARC		
ANTHRACITE	100 % gris	
AQUITAINE AQUITAINE UNI	100 % beige	100 % blanc
ARDÈCHE/ ARDÈCHE UNI	100 % gris	
ARDOISE	100 % Gris	
BEIGE	100 % beige	100 % blanc
BASALTE	100% GRIS	
BLANC	100% BLANC	
BRUN	100 % brun clair	100 % beige
DORÉ	100% BRUN CLAIR	100 % BLANC
FEU	100% BRUN CLAIR	100 % BLANC
GRIS	100 % gris	
GRIS MINÉRAL	100 % gris	
GRIS BÉTON	100 % gris	
GRIS CLAIR	100 % gris	100 % blanc
GRIS LUNAIRE	100 % gris	
LUBERON	100 % blanc	
SAVANE SAVANE UNI	100 % beige	
BRADSTONE		
ARDENNES	100% gris	
GIRONDE	100 % beige	50% brun clair /50% blanc
GRIS MINÉRAL	100% GRIS	
LANGUEDOC	100 % beige	50 % brun clair /50 % blanc
TOURAIN	100% BLANC	

* Consommations données à titre indicatif.

Nota : Consommation établie pour un joint de 10 mm. Joints de dilatation : tous les 20 m², largeur inférieure à 5 m.

Joints de fractionnement (pour les grandes surfaces uniquement) : tous les 25 à 30 m².

Consistance : environ 5 litres/sac de 25 kg (selon température et domaine d'utilisation).

Techniseal DR+ NextGel



- S'applique à sec, se compacte, s'arrose et durcit après séchage
- Résiste à une averse imprévue après seulement 90 minutes*
- Mise en oeuvre facile, propre et rapide
- Reste flexible, résiste à l'éclatement
- Ne génère pas d'efflorescence
- Résiste à l'érosion, eau, gel, vent, nettoyage, etc.
- Réduit la pousse des mauvaises herbes
- Résiste aux fourmis et autres insectes
- Stabilise les ouvrages, obéit aux mouvements du sol
- S'utilise en pose neuve comme en rénovation

Conseils de pose :

Avant toute pose avoir en main la fiche technique **Techniseal** - disponible sur simple demande ou sur le site internet www.carredarc.com.

- **Étape 1 : pose à sec au balai** (visuel 1a et visuel 1b). Remplir les joints sur toute leur profondeur avec le sable polymère DR+ NextGel.
- **Étape 2 : compactage mécanique** (visuel 2b). Passer plusieurs fois la plaque vibrante afin de bien tasser le sable polymère DR+ NextGel jusqu'à refus. Cette étape est incontournable afin d'obtenir des joints denses et durables.
- **Étape 3 : mouillage** (visuel 3a, visuel 3b, visuel 3e, visuel G). Avant de mouiller, passer le balai puis le souffleur afin de bien nettoyer la surface de tout résidu de sable polymère DR+ NextGel. Arroser par surface de 20 m² à l'aide d'un pistolet de jardin en position pluie, et mouiller la surface une seule fois jusqu'à refus en évitant les ruissellements. Souffler l'eau en surface avant d'arroser la prochaine section.
- **Étape 4 : séchage** (visuel A, visuel H, visuel J). Laisser sécher 24 à 48h. Le joint doit sécher pour offrir tous ses avantages. Toutefois, le sable polymère DR+ NextGel pourra résister à une averse imprévue 90 minutes après sa pose.

Délai de mise en service :

Piétons : immédiatement. Véhicules : 48 heures minimum selon les saisons (le joint doit être parfaitement sec).

Consommation :

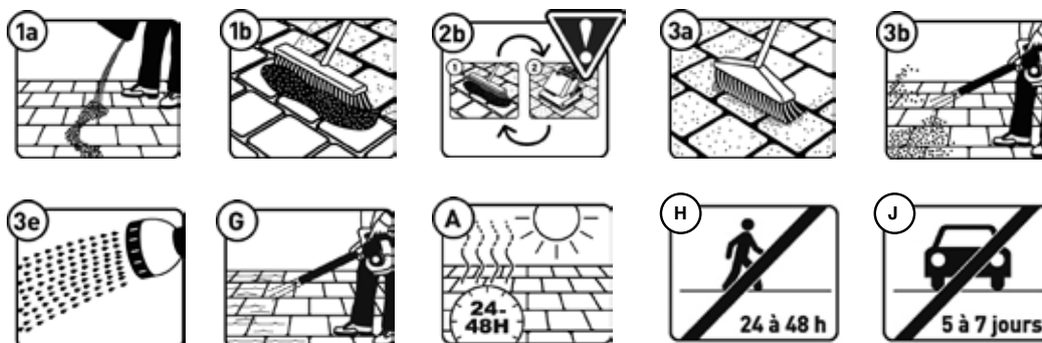
Elle dépend de la forme et de la taille des pavés, ainsi que de la largeur des joints.

A titre indicatif : un sac de 25 kg couvre entre 2 et 8 m² de pavés.

Densité : 1 kg de sable polymère DR+ NextGel permet approximativement de réaliser 600 cm³ (0,6 litre) de joint.

Emballage : sac de 25 kg.

Coloris : Ton Pierre, Ocre, Gris sable, Granit.



IMPORTANT

Ne pas appliquer le sable polymère DR+ NextGel sur une surface mouillée ou humide.

Ne pas mélanger le sable polymère DR+ NextGel avec du ciment ou du sable.

Ne pas utiliser le sable polymère DR+ NextGel pour des ouvrages immergés ou continuellement mouillés.

* Bien que le produit résiste à une averse imprévue 90 minutes après son installation, il est recommandé de prévoir 24 heures sans pluie afin d'obtenir des performances optimales.

Pourquoi utiliser les produits de traitement et protection IDÉAL JARDIN ?

Pour limiter les phénomènes d'efflorescences, la formation des mousses, l'incrustation des tâches domestiques et végétales, et enfin faciliter l'entretien de votre dallage.

Comment utiliser les produits IDÉAL JARDIN ? Avant toute application d'un produit de protection, il est obligatoire de nettoyer les surfaces avec **NETTOYAGE IDÉAL JARDIN**.

Pour vos espaces dallés utiliser : **PROTECTION DALLAGE**

Pour vos espaces pavés utiliser : **PROTECTION PAVÉS**

Pour vos tours de piscine et margelles utiliser : **PROTECTION PLAGES DE PISCINE**

Pour donner un effet « mouillé » sur vos dallages utiliser : **PROTECTION REHAUSSEUR DE TEINTE**

Pour nettoyer une surface dallée ou pavée fortement encrassée utiliser : **CURATIF**

Pour nettoyer sans rinçage vos surfaces utiliser : **NETTOYANT EXPRESS**

NETTOYAGE

Élimine les laitances de ciment, les efflorescences, les traces de mortier et atténue sensiblement les traces de rouille. **2, 5, 10 ou 25 litres**



Application : diluer de 1/2 à 1/4 en fonction des salissures. Humidifier la surface et pulvériser le produit. Laisser agir 10 à 30 min. Brosser puis rincer abondamment le support. Consommation moyenne par litre : 10 à 20 m².

Utilisation : intérieur ou extérieur.

PROTECTION PLAGES DE PISCINE

Produit de protection écologique des plages de piscines et margelles, destiné aux zones autour du bassin occasionnellement mouillées (conformément à la norme NF EN 13451 - 1). **2, 5, 10 ou 25 litres**



Application : Utiliser le produit non dilué, et appliquer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, au rouleau ou à la brosse. Imprégner la surface jusqu'à saturation en 2 couches « mouillé sur mouillé ».

Sec en 24 heures.

Consommation moyenne par litre : 5 à 8 m².

Utilisation : extérieur.

CURATIF

Dissout par émulsion les salissures grasses et élimine par lavage les mousses, lichens et moisissures. **2, 5, 10 ou 25 litres**



Application : utiliser le produit non dilué. Pulvériser sur la surface à nettoyer. Laisser agir de 10 à 30 min en fonction de l'encrassement. Brosser puis rincer abondamment pour neutraliser le support.

Consommation moyenne par litre : 5 à 8 m².

Utilisation : intérieur ou extérieur.

PROTECTION REHAUSSEUR DE TEINTE

Produit de protection des dallages extérieurs ou intérieurs. Ravive la teinte des revêtements de sols, apporte un effet mouillé mat aux surfaces traitées. **2, 5, ou aérosol de 400 ml**



Application : Nettoyage préalable du support. Surface propre et sèche avant traitement. Application du produit pur à l'aide d'un pistolet basse pression (type UVLP) ou à la brosse en 1 couche fine. Ne pas surcharger le produit. Temps de séchage : 10 min. Essuyage des excédents. Séchage protégé en 24 heures.

Efficacité maximum : 7 jours.

Consommation moyenne :

1 litre pour traiter 10 à 20 m².

Utilisation : extérieur ou intérieur

PROTECTION PAVÉS

Protection des surfaces pavées. Produit écologique qui limite la pénétration de l'eau, de l'huile et des tâches de toute nature. **2, 5, 10 ou 25 litres**



Application : Utiliser le produit non dilué, et appliquer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, au rouleau ou à la brosse. Imprégner la surface jusqu'à saturation en 2 couches « mouillé sur mouillé ».

Sec en 24 heures.

Consommation moyenne par litre : 4 à 5 m².

Utilisation : extérieur.

NETTOYANT EXPRESS

Élimine sans rinçage les salissures liées à l'humidité, la pollution, les traces de feuilles,... **5 litres**



d'un pistolet basse pression (type UVLP) jusqu'à saturation.

Préconisation : support sale + = 1 couche,

support sale ++ = 2 couches, intervalle 1 heure,

support sale +++ = 3 couches intervalle 1 heure.

Consommation moyenne pour 1 litre = 3 à 6 m² selon

l'importance du nettoyage à réaliser. **Utilisation : extérieur.**

PROTECTION DALLAGES

Protège les dallages. Produit écologique qui limite durablement la pénétration de tous types de salissures, même grasses. Limite les efflorescences, la formation des mousses et lichens. **2, 5, 10 ou 25 litres**



Application : Utiliser le produit non dilué, et appliquer à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, au rouleau ou à la brosse. Imprégner la surface jusqu'à saturation en 2 couches « mouillé sur mouillé ». Sec en 24 heures.

Consommation moyenne par litre : 5 à 7 m².

Utilisation : intérieur ou extérieur.

Recommandations

Dans tous les cas, il est impératif de se référer au mode d'emploi, de bien respecter les conseils d'utilisations et les précautions d'emploi inscrit sur les bidons. Travailler de préférence sur de petites surfaces. Ne pas appliquer par temps de pluie ou lorsque la température est inférieure à 5° et supérieure à 30°. Porter des gants, vêtements et lunettes de protection.

Conditionnement en bidon de 2, 5, 10 ou 25 litres ou aérosol de 400 ml. Une fiche technique est présente sur chaque emballage.

ATTENTION : toute réclamation ne pourra être enregistrée que si le produit de traitement utilisé est issu de nos gammes ci-dessus.

LIGNE **PIERRE RECONSTITUÉE**

Manoir (Pages 4 à 9)

Teintes voir p. 28

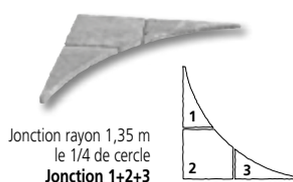


Désignation	DALLAGE pack A NF	DALLAGE pack B NF	OPUS 45 NF	OPUS 60 pack A NF	OPUS 60 pack B NF
Teintes	Gironde / Languedoc Touraine	Gironde / Languedoc Touraine	Touraine	Gironde	Gironde
Dimensions nominales* en cm	Dimensions Qté/palette ① 30 x 30 6 ② 45 x 30 12 ③ 45 x 45 2	Dimensions Qté/palette ① 60 x 60 3 ② 75 x 60 3 ③ 75 x 75 3 ④ 90 x 60 4	Dimensions Qté/palette ① 45 x 30 10 ② 45 x 45 10 ③ 45 x 60 10	Dimensions Qté/palette ① 60 x 30 8 ② 60 x 45 8 ③ 60 x 60 8	Dimensions Qté/palette ① 60 x 90 4 ② 60 x 75 4 ③ 60 x 60 4
Quantité par palette	④ 60 x 45 3 ⑤ 60 x 30 9 ⑥ 60 x 60 3				
Épaisseur (cm)	4	4	4	4	4
m ² ou ml par palette	6,075 m ²	6,278 m ²	6,075 m ²	6,48 m ²	5,40 m ²
Nombre de dalles au m ²	① 11,1 / ② 7,69 / ③ 5 ④ 3,71 / ⑤ 5,56 / ⑥ 2,78	① 2,78 / ② 2,20 ③ 1,78 / ④ 1,85	① 7,41 / ② 4,94 ③ 3,70	-	-
Poids à l'unité (kg)	① 8,1 / ② 11,7 / ③ 17 ④ 23,5 / ⑤ 15,3 / ⑥ 31,6	① 31,6 / ② 39,9 / ③ 50 ④ 47,90	① 11,7 / ② 17 ③ 23,5	① 15 / ② 24 ③ 31	① 55 / ② 46 ③ 31
Poids approx. par palette (kg)	525	556	522	560	528

Teintes voir p. 28



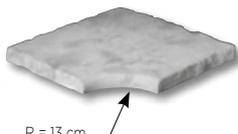
- Ø ext
- 1 Noyau : 90 cm
 - 2 Cercle : 180 cm interne
 - 3 Cercle : 270 cm intermédiaire



Désignation	CERCLE 1 + 2 + 3 NF	JONCTION NF	MARGELLES NF	
Teintes	Gironde / Languedoc Touraine	Gironde / Languedoc Touraine	DROITE 45 Gironde / Languedoc Touraine	DROITE 90 Gironde / Languedoc Touraine
Dimensions nominales* en cm	Dimensions Qté/palette ① 68 x 45 4 par cercle ② 34 x 45 x 16 16 par cercle ③ 50 x 45 x 34 16 par cercle	1 jonction	Dimensions Qté/palette 45 x 30 50	Dimensions Qté/palette 90 x 30 25
Quantité par palette				
Épaisseur (cm)	4	4	4	4
m ² ou ml par palette	5,735 m ²	0,390 m ²		
Nombre de dalles au m ²	① 0,636 / ② 1,907 ③ 3,192	-	-	-
Poids à l'unité (kg)	① 13,7 / ② 9,8 ③ 16,6	35	11,4	23,6
Poids approx. par palette (kg)	492	-	570	590

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 28



Désignation	MARGELLES							
	ANGLE DROIT		ANGLE DROIT Rayon 0,13 m		MARGELLE COURBE Rentrante Rayon 1,50 m		ANGLE EXTERNE	
Teintes	Gironde / Languedoc Touraine		Gironde / Languedoc Touraine		Gironde / Languedoc Touraine		Gironde / Languedoc Touraine	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
— Quantité par palette	45 x 45	24	45 x 45	24	49 / 40 x 30	24	30 x 30	24
Épaisseur (cm)	4		4		4		4	
m ² ou ml par palette	-		-		12 u. par 1/2 circonférence		-	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	13,6		15		11,9		7,9	
Poids approxi. par palette (kg)	327		360		286		190	

Teintes voir p. 28

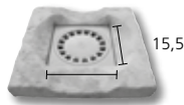


Désignation	KIT BAIN ROMAIN	BARRETTE (MANOIR / SCHISTONE)	MARCHE	PAS JAPONAIS	CANIVEAU DROIT
	Rayon 1,50 m	Gironde	Gironde / Languedoc Touraine	Gironde / Languedoc Touraine	Gironde / Languedoc Touraine
Teintes					
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions
— Quantité par palette	Pour composer un kit Bain Romain, vous devez commander au détail : 10 margelles courbes rayon 1,50 m + 2 angles externes	60 X 15	① 45 x 35 ② 45 x 35	56 x 42 (Dimensions approximatives)	60 x 30
Qté/palette	56	56	18 10	48	21
Épaisseur (cm)	-	4	① 10 / ② 15	4	5
m ² ou ml par palette	-	5,04 m ²	① 8,10 ml / ② 4,50 ml	-	-
Nombre de dalles au m ²	-	-	-	-	-
Poids à l'unité (kg)	-	6,2	① 36,6 / ② 50	17,2	16,6
Poids approxi. par palette (kg)	-	347	① 632 / ② 500	826	349

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Manoir (Pages 4 à 9)

Teintes voir p. 28



15,5
Fourni sans grille et sans siphon



1
Couronnement plat

Désignation	CANIVEAU DROIT SYPHON		COURONNEMENT DE MUR (MANOIR / SCHISTONE)		BORDURETTE MANOIR		BORDURETTE	
Teintes	Gironde / Languedoc Touraine		Gironde / Languedoc Touraine		Gironde / Languedoc Touraine		Gironde / Languedoc Touraine	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	30 x 30	21	1 45 x 15 2 52,5 x 30	50 24	45 x 5,5 x 20	38	50 x 12 x 10	36
Épaisseur (cm)	5		1 4 / 2 5		-		-	
m ² ou ml par palette	-		1 22,50 ml / 2 12,60 ml		17,10 ml		18 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	5,6		1 6,1 / 2 16		10,1 kg		13,9 kg	
Poids approxi. par palette (kg)	118		1 305 / 2 384		384		500	

Pavages (Pages 10-11)

Teintes voir p. 28



Désignation	PAVÉ BASTIDE		PAVAGE CHELSEA		BLOC IRRÉGULIER		BLOC CHAINAGE	
Teintes	Gironde / Touraine		Gironde		Gironde / Languedoc Touraine		Gironde / Languedoc Touraine	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	30 x 45	56	40 x 40	22	60 x 15 x 7,5	80 éléments	45 x 15 x 7,5	40
Épaisseur (cm)	5,5		4		-		-	
m ² ou ml par palette	7,56 m ²		3,52 m ²		3,6 m ²		-	
Nombre de dalles au m ²	7,41		6,25		-		-	
Poids à l'unité (kg)	14,5		14,20		12,8		8,6	
Poids approxi. par palette (kg)	812		312,4		1024		344	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Hadrien (Pages 12)

Teintes
voir
p. 28



Désignation	BLOCS LINTEAU				IRRÉGULIER COURBE		COURONNEMENT IRRÉGULIER	
Teintes	Gironde / Languedoc Touraine				Gironde / Languedoc Touraine		Gironde / Languedoc Touraine	
	Droit		About		Dim.	Qté.	Dimensions	Qté/palette
Dimensions nominales* en cm	Dim.	Qté.	Dim.	Qté.				
— Quantité par palette	L x l x H	21	L x l x H	7	53 x 15 x 7,5			
Épaisseur (cm)	-		-		-		-	
m ² ou ml par palette	-		-		1,6 m ²		24,25 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	12		12,5		14		8	
Poids approxi. par palette (kg)	252		87,50		560		400	

Cévennes (Pages 13)

Teintes
voir
p. 28



Désignation	BLOC		COURONNEMENT		DALLAGE 		DALLE ARMORIQUE 							
Teintes	Gironde / Languedoc Touraine		Gironde / Languedoc Touraine		Grand modèle ou Opus 60 Ardennes / Gris minéral		Ardennes / Gris minéral							
	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette						
Dimensions nominales* en cm	L x P x H	72 blocs courbes 18 blocs droits	30 x 22,5 profondeur 25	50	① 30 x 60 ② 45 x 60 ③ 60 x 60 ④ 75 x 60 ⑤ 90 x 60	4 4 4 4 4	90 x 60	13						
— Quantité par palette	Dim. ext. 29,5 x 25 x 10													
	Dim. int. 22,5 x 25 x 10													
Épaisseur (cm)	-		4		4		4							
m ² ou ml par palette	2,65 m ²		15 ml		7,20 m ²		7,02 m ²							
Nombre de dalles au m ²	-		-		① 5,56 / ② 3,71 / ③ 2,78 ④ 2,2 / ⑤ 1,85		1,85							
Poids à l'unité (kg)	12		5,6		① 15,3 / ② 23,5 / ③ 29 ④ 38 ⑤ 45		47,9							
Poids approxi. par palette (kg)	1080		280		603		623							

Schistone & Armorique (Pages 14 à 17)



* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Schistone & Armorique (Pages 14 à 17)

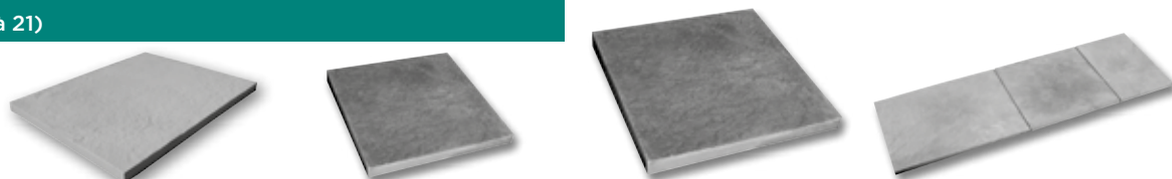
Teintes voir p. 28



Désignation	PIQUET DE SCHISTE		BLOC LONGUEUR UTILE 47,5 CM		BORDURETTE	
Teintes	Ardennes / Gris minéral		Gironde / Languedoc Touraine		Ardennes / Gris minéral	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	88,5 x 10 x 7	24	58,5 x 10 x 14	50	L x l x H 50 x 12 x 10	36
Épaisseur (cm)	-		-		-	
m ² ou ml par palette	-		3,33 m ²		18 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		15 blocs au m ²		-	
Poids à l'unité (kg)	15,2		15		14	
Poids approxi. par palette (kg)	365		765		504	

Lyas (Pages 18 à 21)

Teintes voir p. 28

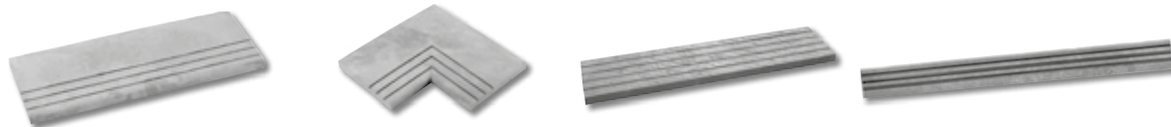


Désignation	DALLAGE MÉGA		DALLAGE Petit modèle		DALLAGE Grand modèle ou Opus en bande		OPUS 60	
Teintes	Ardennes / Gironde		Ardennes / Gironde		Ardennes / Gironde		Ardennes / Gironde Gris minéral	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	① 80 x 80 ② 100 x 80	9 6	① 20 x 20 ② 40 x 20 ③ 40 x 40 ④ 60 x 40 ⑤ 60 x 60	12 12 8 10 8	① 40 x 40 ② 40 x 80 ③ 60 x 40 ④ 60 x 60 ⑤ 60 x 80	2 6 4 2 6	① 60 x 40 ② 60 x 60 ③ 60 x 80	7 7 7
Épaisseur (cm)	3,5		3,5		3,5		3,5	
m ² ou ml par palette	10,56 m ²		8 m ²		6,80 m ²		7,56 m ²	
Nombre de dalles au m ²	① 1,56 / ② 1,25		① 25 / ② 12,5 / ③ 6,25 ④ 4,17 / ⑤ 2,78		① 6,25 / ② 3,13 / ③ 4,17 ④ 2,78 / ⑤ 2,08		① 4,17 / ② 2,78 / ③ 2,08	
Poids à l'unité (kg)	① 51 / ② 64		① 2,9 / ② 6 / ③ 12 ④ 18,6 / ⑤ 27		① 12 / ② 25,2 / ③ 18,6 ④ 27 / ⑤ 38,2		① 18,6 / ② 27 ③ 38,2	
Poids approxi. par palette (kg)	843		605		533		587	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Lyas (Pages 18 à 21)

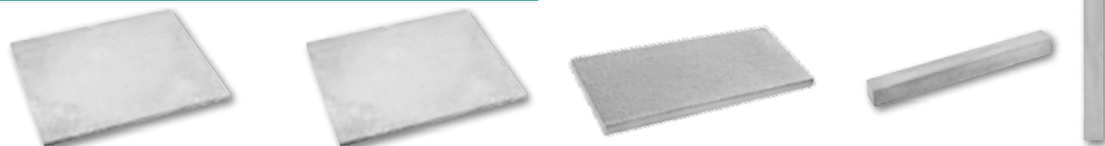
Teintes voir p. 28



Désignation	MARGELLES				BARRETTE		BORDURETTE	
	Droite		Angle droit		Ardennes / Gironde Gris minéral		Ardennes / Gironde Gris minéral	
Teintes	Ardennes / Gironde Gris minéral							
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
—	80 x 30	25	50 x 50	24	80 x 20	27	100 x 10 x 10	15
Quantité par palette								
Épaisseur (cm)	3,5		3,5		3,5		-	
m ² ou ml par palette	-		-		4,32 m ²		15 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	20,1		18		11,8		21,8	
Poids approxi. par palette (kg)	502,50		432		319		327	

New York (Pages 22 à 25)

Teintes voir p. 28



Désignation	MONOFORMAT				MARGELLE DROITE		PIQUET	
	60 X 45		100 X 80		Ardennes / Gris minéral		Ardennes / Gris minéral	
Teintes	Ardennes / Gris minéral							
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
—	60 x 45	60	100 x 80	15	80 x 33	25	100 x 10 x 10	20
Quantité par palette								
Épaisseur (cm)	3		3,5		3,5		-	
m ² ou ml par palette	16,20 m ²		12 m ²		-		-	
Nombre de dalles au m ²	3,70		1,25		-		-	
Poids à l'unité (kg)	18,20		65		20,4		22,6	
Poids approxi. par palette (kg)	1092		975		510		452	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 28



Désignation	DALLAGE		MARGELLES							
	Languedoc / Gironde Ardennes		Droite		Angle droit		Courbe R 1,50 m		Angle ext. droite ou gauche	
Teintes	Languedoc / Gironde Ardennes		Languedoc / Gironde Ardennes		Languedoc / Gironde Ardennes		Languedoc / Gironde Ardennes		Languedoc / Gironde Ardennes	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
Quantité par palette	① 20 x 20 ② 20 x 40 ③ 40 x 40 ④ 60 x 40	16 16 14 16	60 x 30	30	45 x 45	28	57,5/48 x 30	28	40/40 x 30	28
Épaisseur (cm)	3,5		3,5		3,5		3,5		3,5	
m ² ou ml par palette	8 m ²		18 ml		-		10 u. par 1/2 circonférence		-	
Nombre de dalles au m ²	① 25 / ② 12,5 ③ 6,25 / ④ 4,17		-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 2,7 / ② 5,6 ③ 11,1 / ④ 16,6		14,2		14,8		12,9		12,6	
Poids approxi. par palette (kg)	554		426		415		361		353	

LIGNE PIERRE RECONSTITUÉE

Castellane (Pages 32 à 38)

Teintes voir p. 86



Désignation	OPUS 42 EN BANDE - ÉP. 2,5 		MULTIFORMAT 		OPUS 42 EN BANDE ÉP. 3,3 		MONOFORMAT 	
Teintes	Savane / Luberon Ardèche		Savane / Luberon Ardèche		Savane / Luberon Ardèche		Savane / Luberon Ardèche	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	—	42 x 28	16 dalles	28 x 28	6 dalles	42 x 28	12 dalles	56 x 56
—	42 x 42	16 dalles	28 x 42	12 dalles	42 x 42	12 dalles		
Quantité par palette	42 x 56	16 dalles	28 x 56	9 dalles	42 x 56	12 dalles		
			42 x 42	2 dalles	42 x 70	12 dalles		
Épaisseur (cm)	2,5		3,3		3,3		3,3	
m ² ou ml par palette	8,467 m ²		5,292 m ²		9,878 m ²		7,53 m ²	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-		3,19	
Poids au m ² (kg)	59		75		75		74	
Poids approxi. par palette (kg)	498		398		735		559	

Teintes voir p. 86



Désignation	MARGELLES 							
Teintes	Droite		Angle droit		Courbe R 1,50 m		Angle externe 90°	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	—	49 x 33	50	49 x 49	28	49 ext x 40 int	28	33 x 33
Épaisseur (cm)	3,3		3,3		3,3		3,3	
m ² ou ml par palette	24,5 ml		-		12 u par 1/2 circon.		-	
Poids à l'unité (kg)	13		17,2		11,8		9	
Poids approxi. par palette (kg)	650		482		330		252	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 86



Possibilité de pose en simple ou double face



Désignation	MARCHE		PAS JAPONAIS		BORDURETTE		MURET			
Teintes	Savane / Luberon Ardèche		Savane / Luberon Ardèche		Savane / Luberon Ardèche		Savane		Savane / Luberon	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	42 x 32	16	44 x 34	48	L x P x H 50 x 16 x 12	36	L x P x H 50 x 12 x 16 (simple face) 50 x 16 x 12 (double face)	42	S'intégrant dans un rectangle de 41,5 x 29	57
Épaisseur (cm)	8		3,5		-		-		3,5	
m ² ou ml par palette	6,72 ml		-		-		Simple face 3,36 m ²	Double face 2,52 m ²	-	
Poids à l'unité (kg)	23,4		11,4		17,2		22		6,8 kg l'unité	
Poids approxi. par palette (kg)	374		547		619		924		388	

Teintes voir p. 86



Désignation	OPUS 50 EN BANDE		MONOFORMAT		MONOFORMAT		MARGELLES			
Teintes	Aquitaine / Ardèche		50 x 50		60 x 45		Droite		Angle droit	
	Aquitaine / Ardèche		Aquitaine / Ardèche		Aquitaine / Ardèche		Aquitaine / Ardèche		Aquitaine / Ardèche	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.
	50 x 40 50 x 60	30 30	50 x 50	60	60 x 45	60	60 x 30	30	45 x 45	28
Épaisseur (cm)	3		3		3		3,5		3,5	
m ² ou ml par palette	15 m ²		15 m ²		16,20 m ²		18 ml		-	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	66 kg/m ²		66 kg/m ²		66 kg/m ²		14,2 kg l'unité		14,8 kg l'unité	
Poids approxi. par palette (kg)	990		984		1062		426		415	

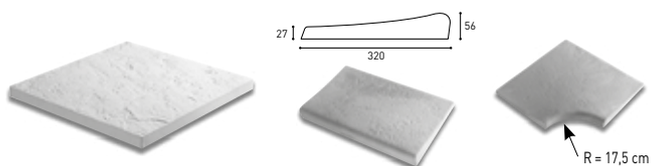
* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 86

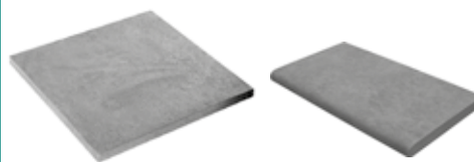


Désignation	MARGELLES			
	Courbe R 1,50 m		Angle externe	
Teintes	Aquitaine / Ardèche		Aquitaine / Ardèche	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.
	57,5/48 x 30	28	45/40 x 30	12
Épaisseur (cm)			3,5	
m ² ou ml par palette	3,5		-	
Nombre de dalles au m ²	-		-	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	12,9 kg l'unité		12,6 kg l'unité	
Poids approxi. par palette (kg)	361		151,20	

Teintes voir p. 86



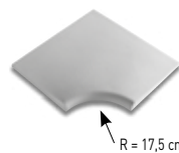
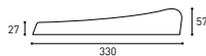
Désignation	DALLE		MARGELLES			
	Savane / Luberon Ardèche		Droite		Angle droit	
Teintes	Savane / Luberon Ardèche		Savane uni Luberon Ardèche		Savane uni Luberon Ardèche	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dim.	Qté/pal.	Dim.	Qté/pal.
	50 x 50	60	50 x 32	50	50 x 50	21
Épaisseur (cm)	3		-		-	
m ² ou ml par palette	15 m ²		25 ml		-	
Nombre de dalles au m ²	4		-		-	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	68 kg/m ²		14,2 kg l'unité		16,2 kg l'unité	
Poids approxi. par palette (kg)	1020		710		340	



DALLE		MARGELLE	
Gris minéral / Ardèche		Gris minéral Ardèche	
Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
60 x 60	30	60 x 30	30
3		3,5	
10,86 m ²		18 ml	
2,78		-	
64 kg/m ²		15,2 kg l'unité	
696		456	

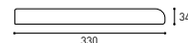
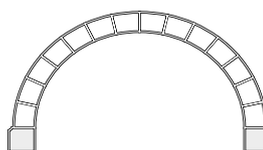
* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 86



Désignation	DALLE		MARGELLES					
	Savane / Luberon Ardèche / Aquitaine Gris minéral		Droite		Angle droit		Courbe R 1,50 m	
Teintes			Savane uni / Luberon		Savane uni / Luberon		Savane uni / Luberon	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
— Quantité par palette	50 x 50	72	50 x 33	50	50 x 50	21	34,8 ext x 28,5 int	21
Épaisseur (cm)	2,5		-		-		-	
m ² ou ml par palette	18 m ²		25 ml		-		16 u par 1/2 circon.	
Nombre de dalles au m ²	4		-		-		-	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	55 kg/m ²		14 kg l'unité		16,5 kg l'unité		8,3 kg l'unité	
Poids approxi. par palette (kg)	987		700		346		174	

Teintes voir p. 86



Désignation	MARGELLES		KIT BAIN ROMAIN		MARGELLES PLATES			
	Angle externe 90°		Angle externe R 1,50 m Droite ou Gauche		Rayon 1,50 m		Plate droite	
Teintes	Savane uni / Luberon		Savane uni / Luberon		Savane uni / Luberon		Savane uni / Luberon Ardèche / Aquitaine uni Gris minéral	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions		Dimensions	Qté/palette
— Quantité par palette	33 x 33	12	33 x 28,5	12	Pour composer un kit Bain Romain, vous devez commander au détail : 14 margelles courbes R 1,50 m + 1 angle externe Droite + 1 angle externe Gauche		50 x 33	50
Épaisseur (cm)	-		-		-		3,4	
m ² ou ml par palette	-		-		-		25 ml	
Poids à l'unité (kg)	9,9		10,3		-		12,9	
Poids approxi. par palette (kg)	119		124		-		645	

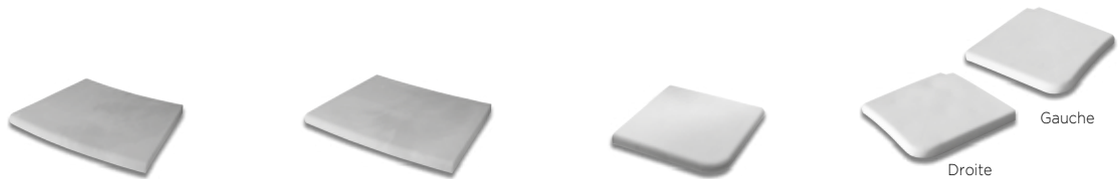
* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.
 *** Les documents d'accompagnement des produits au marquage sont disponibles sur demande.

Teintes voir p. 86



Désignation	MARGELLES PLATES 									
	Angle droit plat		Plate courbe R 0,60 m		Plate courbe R 1,20 m		Plate courbe R 1,50 m		Plate courbe R 2,50 m	
Teintes	Savane uni / Luberon Ardèche / Aquitaine uni Gris minéral		Savane uni/ Luberon Ardèche / Aquitaine uni		Savane uni/ Luberon Ardèche / Aquitaine uni		Savane / Luberon Ardèche / Aquitaine Gris minéral		Savane uni/ Luberon Ardèche / Aquitaine uni	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	50 x 50	28	47,4 ext x 30,4 int	28	46,9 ext x 36,7 int	28	34,8 ext x 28,5 int	28	43,4 ext x 38,3 int	28
Épaisseur (cm)	3,4		3,4		3,4		3,4		3,4	
m ² ou ml par palette	-		6 u par 1/2 circon.		10 u par 1/2 circon.		16 u par 1/2 circon.		20 u par 1/2 circon.	
Poids à l'unité (kg)	17,7		10,3		10,2		8		10	
Poids approxi. par palette (kg)	496		289		286		224		280	

Teintes voir p. 86



Désignation	MARGELLES PLATES 							
	Plate courbe inversée R 1,50 m		Plate courbe inversée R 2,50 m		Angle externe plat 90°		Angle externe plat R 1,50 m Droite ou Gauche	
Teintes	Savane uni/ Luberon Ardèche / Aquitaine uni		Savane uni/ Luberon Ardèche / Aquitaine uni		Savane uni / Luberon Ardèche / Aquitaine uni Gris minéral		Savane uni / Luberon Ardèche / Aquitaine uni Gris minéral	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	46,1 ext x 35,9 int	28	48,1 ext x 41,7 int	28	33 x 33	12	33 x 28,5	12
Épaisseur (cm)	3,4		3,4		3,4		3,4	
m ² ou ml par palette	10 u. par 1/2 circonférence		16 u. par 1/2 circonférence		-		-	
Poids à l'unité (kg)	9,9		10,9		8,5		9	
Poids approxi. par palette (kg)	-		-		102		108	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.
 *** Les documents d'accompagnement des produits au marquage  sont disponibles sur demande.

Espace forté (Page 52-53)

Teintes voir p. 86



CLASSE T7
Pose sur plots, usage privatif. **CE 4.0*****

Désignation	DALLE	
Teintes	Savane / Luberon / Ardèche Gris minéral / Aquitaine	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette
	50 x 50	44
Épaisseur (cm)	3,9	
Nombre de dalles au m ²	4	
m ² ou ml par palette	11 m ²	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	-	
Poids approx. par palette (kg)	977	

Espace méga (Pages 54)



Désignation	DALLE	
Teintes	Savane / Luberon / Ardèche Gris minéral / Aquitaine	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette
	80 x 80	15
Épaisseur (cm)	3,5	
Nombre de dalles au m ²	1,56	
m ² ou ml par palette	9,60 m ²	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	79 kg/m ²	
Poids approx. par palette (kg)	758	

Éco (Pages 55)



Désignation	DALLE	
Teintes	Savane / Luberon Ardèche / Gris minéral	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette
	50 x 50	80
Épaisseur (cm)	2,2	
Nombre de dalles au m ²	-	
m ² ou ml par palette	20 m ²	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	50 kg/m ²	
Poids approx. par palette (kg)	1000	

Parements muraux (Pages 56-57)

Teintes voir p. 86



Désignation	EYGALIÈRES		VAUGELAS		AVALLON	
	Parement	Angle droit	Parement	Angle droit	Parement	Angle droit
Teintes	Luberon / Aquitaine	Luberon / Aquitaine	Aquitaine / Ardèche Basalte	Aquitaine / Ardèche Basalte	Feu / Doré / Blanc	Feu / Doré / Blanc
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Dimensions	Dimensions L x ht	Dimensions	Dimensions	Dimensions
	2 types de modules de dimensions variables	Multiformat 3 grands + 6 petits	50 x 10 30 x 10 20 x 10	ht x L x l 10 x 10 int. x 20 int.	L x ht 24 x 5,5	ht x L x l 5,5 x 24 int. x 12 int.
Épaisseur (cm)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
m ² ou ml par carton	0,50 m ²	1 ml	0,50 m ²	1 ml	0,50 m ²	1 ml
Poids au ml ou à l'unité (kg)	-	-	-	-	-	-
Poids approx. par carton (kg)	19	25	20	12	16	12
Classes	Classe de Traffic		Classe de Résistance			
	T3-4 : Circulation intense / T5 : Circulation limitée Pose en chevrons ou à lignes de joints discontinues, sur sable stabilisé au ciment.		S4 : Circulation limitée ≤ 600 kg. Pose sur sable ou mortier. T7 : Pose sur sable ou mortier : circulation limitée. Pose sur plots : usage piétons ≤ 900 kg.		T11 : pose sur sable ou mortier : circulation limitée pose sur plots : accepté à usage collectif ou public	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

*** Les documents d'accompagnement des produits au marquage **CE** sont disponibles sur demande.

LIGNE PIERRE NATURELLE

Éris (Pages 60-61)

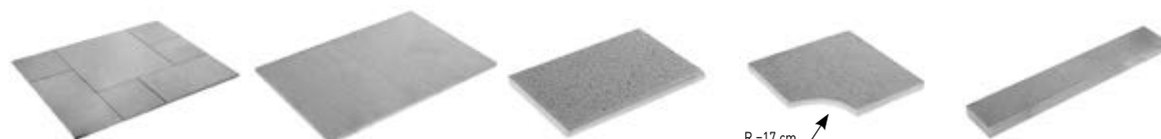
Teintes voir p. 87



Désignation	OPUS		DALLE		MARGELLES					
	Ardoise / Gris		Ardoise / Gris		DROITE		ANGLE DROIT		BORDURETTE	
Teintes					Ardoise / Gris		Ardoise / Gris		Ardoise / Gris	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	① 60 x 60	16 u.	60 x 40	75 u.	50 x 33	60 u.	50 X 50	40 u.	90 X 15	60 u.
② 60 x 30	32 u.									
③ 30 x 30	64 u.									
Quantité par palette	16 paquets de 1,08 m ² /palette									
Épaisseur (cm)	2		2		3,4		3,4		5	
m ² ou ml par palette	17,28 m ²		18 m ²		30 ml		-		54 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		4,17		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 19,30 / ② 9,70 ③ 5,10		12,30		16,70		25		18,40	
Poids approxi. par palette (kg)	950		950		1000		1000		1105	

Cilaos (Pages 62-63)

Teintes voir p. 87

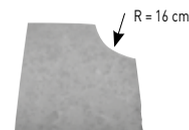


Désignation	OPUS		DALLE		MARGELLES					
	Beige / Gris		Beige / Gris		DROITE		ANGLE DROIT		BORDURETTE	
Teintes					Beige / Gris		Beige / Gris		Beige / Gris	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	① 60 x 60	16 u.	90 x 60	28 u.	50 x 33	60 u.	50 X 50	40 u.	90 X 15	60 u.
② 60 x 30	32 u.									
③ 30 x 30	64 u.									
Quantité par palette	16 paquets de 1,08 m ² /palette									
Épaisseur (cm)	2		2		3,4		3,4		5	
m ² ou ml par palette	17,28 m ²		15,15 m ²		30 ml		-		54 ml	
Nombre de dalles au m ²	-		1,85		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 17,40 / ② 9,20 ③ 4,60		29,30		15,90		23,80		18,40	
Poids approxi. par palette (kg)	870		820		955		955		1105	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Crécy (Pages 64-65)

Teintes voir p. 87



Désignation	OPUS			DALLE			MARGELLES			
	Beige			Beige			DROITE		ANGLE DROIT	
Teintes	Beige			Beige			Beige		Beige	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette 7 paquets	Qté/palette 2 paquets	Dimensions	Qté/palette 17,76 m ²	Qté/palette 8,88 m ²	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	① 90 x 60	14 u.	4 u.	60 x 40	74 u.	37 u.	90 x 34	40 u.	50 X 50	25 u.
	② 60 x 60	28 u.	8 u.							
	③ 60 x 30	14 u.	4 u.							
	④ 30 x 30	28 u.	8 u.							
Épaisseur (cm)	2			2			3		3	
m ² ou ml par palette	A 22,68 m ² B 6,48 m ²			A 17,76 m ² B 8,88 m ²			36 ml		-	
Nombre de dalles au m ²	-			4,17			-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 30 / ② 20 / ③ 10 / ④ 5			13,45			25,20		21	
Poids approxi. par palette (kg)	A 1260 / B 360			A 995 / B 500			1010		525	

Ismalia (Pages 66-67)

Teintes voir p. 87



Désignation	OPUS				DALLE 40 x 60		DALLE 40,6 x 61	
	ÉP. 1,3 CM		ÉP. 2 CM		ÉP. 1,3 CM		ÉP. 2 CM	
Teintes	Beige				Beige		Beige	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	① 20 x 20	96	① 20,3 x 20,3	32	40 x 60	150	40,6 x 61	50
	② 20 x 40	48	② 20,3 x 40,6	16				
	③ 40 x 40	96	③ 40,6 x 40,6	32				
	④ 40 x 60	48	④ 40,6 x 61	16				
Épaisseur (cm)	1,3		2		1,3		2	
m ² ou ml par palette	34,56 m ²		11,87 m ²		36 m ²		12,38 m ²	
Nombre de dalles au m ²	-		-		4,17		4,04	
Poids à l'unité (kg)	① 1,45 / ② 2,89 ③ 5,79 / ④ 8,69		① 2,26 / ② 4,51 ③ 9,02 / ④ 13,56		8,42		14	
Poids approxi. par palette (kg)	1251		650		1263		700	

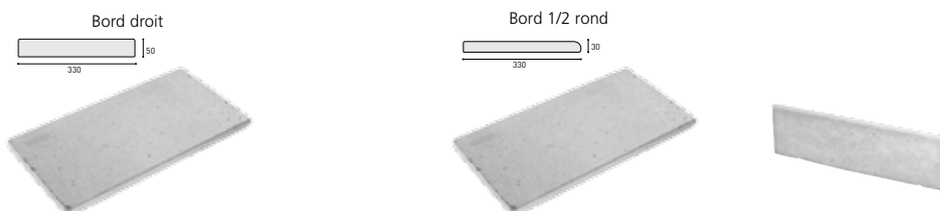
* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.
 *** Les documents d'accompagnement des produits au marquage CE sont disponibles sur demande.

Teintes voir p. 87



Désignation	DALLE 40 x 80		DALLE 60 x 90	
Teintes	ÉP. 1,5 CM Beige		ÉP. 1,5 CM Beige	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	40 x 80	65	60 x 90	40
Épaisseur (cm)	1,5		1,5	
m ² ou ml par palette	20,80 m ²		21,60 m ²	
Nombre de dalles au m ²	3,13		1,85	
Poids à l'unité (kg)	12,96		21,87	
Poids approxi. par palette (kg)	842		875	

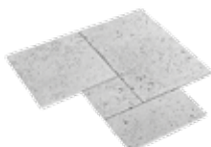
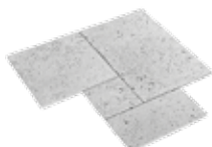
Teintes voir p. 87



Désignation	MARGELLES			PLINTHE
Teintes	BORD DROIT ÉP. 3 CM Beige	BORD DROIT ÉP. 5 CM Beige	BORD 1/2 ROND Beige	Beige
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	61 x 35	33	① 61 x 33 ② 61 x 35	40 20
			61 x 33	66
Épaisseur (cm)	3	5	3	1,3
m ² ou ml par palette	20,13 ml	① 24,40 ml / ② 12,20 ml	40,26 ml	320 ml
Nombre de dalles au m ²	-	-	-	-
Poids à l'unité (kg)	18	① 27,18 / ② 29	16,30 kg l'unité	11,25 kg le paquet
Poids approxi. par palette (kg)	594	① 1087 / ② 580	1076	900

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Teintes voir p. 87



Désignation	OPUS ÉP. 1,2 CM	OPUS ÉP. 3 CM	DALLE ÉP. 1,2 CM	DALLE ÉP. 3 CM																												
Teintes	Beige / Brun Beige nuancé	Beige / Brun Beige nuancé	Beige / Brun Beige nuancé	Beige / Brun																												
Dimensions nominales* en cm	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>① 20,3 x 20,3</td><td>104</td></tr> <tr><td>② 20,3 x 40,6</td><td>52</td></tr> <tr><td>③ 40,6 x 40,6</td><td>104</td></tr> <tr><td>④ 40,6 x 61,0</td><td>52</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	① 20,3 x 20,3	104	② 20,3 x 40,6	52	③ 40,6 x 40,6	104	④ 40,6 x 61,0	52	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>① 20,3 x 20,3</td><td>44</td></tr> <tr><td>② 20,3 x 40,6</td><td>22</td></tr> <tr><td>③ 40,6 x 40,6</td><td>44</td></tr> <tr><td>④ 40,6 x 61,0</td><td>22</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	① 20,3 x 20,3	44	② 20,3 x 40,6	22	③ 40,6 x 40,6	44	④ 40,6 x 61,0	22	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>61 x 40,6</td><td>160</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	61 x 40,6	160	<table border="1"> <tr><th>Dimensions</th><th>Qté/palette</th></tr> <tr><td>61 x 40,6</td><td>66</td></tr> </table>	Dimensions	Qté/palette	61 x 40,6	66
Dimensions	Qté/palette																															
① 20,3 x 20,3	104																															
② 20,3 x 40,6	52																															
③ 40,6 x 40,6	104																															
④ 40,6 x 61,0	52																															
Dimensions	Qté/palette																															
① 20,3 x 20,3	44																															
② 20,3 x 40,6	22																															
③ 40,6 x 40,6	44																															
④ 40,6 x 61,0	22																															
Dimensions	Qté/palette																															
61 x 40,6	160																															
Dimensions	Qté/palette																															
61 x 40,6	66																															
Quantité par palette	52 paquets/palette																															
Épaisseur (cm)	1,2	3	1,2	3																												
m ² ou ml par palette	38,59 m ²	16,33 m ²	39,63 m ²	16,35 m ²																												
Nombre de dalles au m ²	-	-	4,04	4,04																												
Poids à l'unité (kg)	① 1,30 / ② 2,60 ③ 5,20 / ④ 7,80	① 3,25 / ② 6,50 ③ 13 / ④ 19,50	7,8	19,5																												
Poids approxi. par palette (kg)	1220	1290	1250	1290																												

Teintes voir p. 87

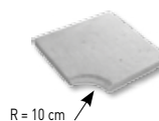
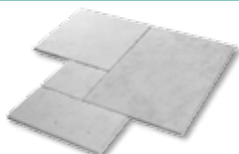


Désignation	MARGELLES				PLINTHE
	DROITE	ANGLE DROIT	ANGLE EXTERNE	KIT BAIN ROMAIN	
Teintes	Beige / Beige nuancé	Beige	Beige	Beige	Beige
Dimensions nominales* en cm	61 X 33	45 x 45	33 x 33	9 margelles courbes Rayon 1,50 m	40,6 X 8
Quantité par palette	66	54	66		80 paquets de 10 u.
Épaisseur (cm)	3	3	3	3	1,2
m ² ou ml par palette	40,26 ml	-	-	-	324,80 ml
Nombre de dalles au m ²	-	-	-	-	-
Poids à l'unité (kg)	15	14	8,5	-	10,25 kg le paquet
Poids approxi. par palette (kg)	990	760	561	960	820

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Collonges (Pages 70)

Teintes voir p. 87



Désignation	OPUS		DALLE		MARGELLES			
	ÉP. 1,5 CM		ÉP. 1,5 CM		MARGELLE DROITE		ANGLE DROIT	
Teintes	Gris		Gris		Gris		Gris	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	① 20,1 x 20,1	88	40,6 x 61,1	136	61 x 30,5	54	40,5 x 40,5	54
	② 20,1 x 40,6	44						
	③ 40,6 x 40,6	88						
④ 40,6 x 61,1	44							
Épaisseur (cm)	1,5		1,5		3,7		3,7	
m ² ou ml par palette	32,57 m ²		33,74 m ²		32,94 ml		-	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 1,48 / ② 2,95 ③ 6,14 / ④ 9,32		9,34		18,52		18,52	
Poids approxi. par palette (kg)	1220		1270		1000		1000	

Clamecy (Pages 71)

Teintes voir p. 87



Désignation	OPUS		DALLE		MARGELLES					
	ÉP. 1,5 CM		ÉP. 2 CM		ÉP. 1,5 CM		MARGELLE DROITE		ANGLE DROIT	
Teintes	Beige nuancé		Beige nuancé		Beige nuancé		Beige nuancé		Beige nuancé	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	① 20,1 x 20,1	88	① 19,8 x 19,8	64	40,6 x 61,1	136	61 x 30,5	54	40,5 x 40,5	54
	② 20,1 x 40,6	44	② 19,8 x 40	32						
	③ 40,6 x 40,6	88	③ 40 x 40	64						
④ 40,6 x 61,1	44	④ 40 x 60,2	32							
Épaisseur (cm)	1,5		2		1,5		3,7		3,7	
m ² ou ml par palette	32,57 m ²		23,04 m ²		33,74 m ²		32,94 ml		-	
Nombre de dalles au m ²	-		-		-		-		-	
Poids à l'unité (kg)	① 1,48 / ② 2,95 ③ 6,14 / ④ 9,32		① 1,97 / ② 3,93 ③ 8,18 / ④ 12,43		9,34		18,52		18,52	
Poids approxi. par palette (kg)	1220		1150		1270		1000		1000	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

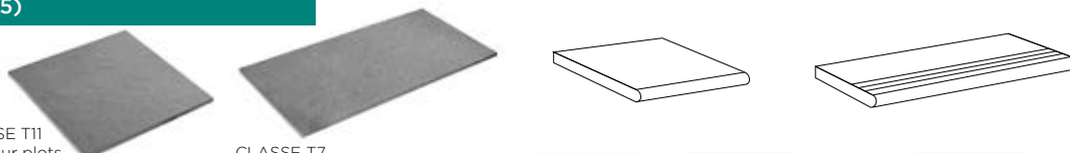
LIGNE CÉRAMIQUE

Astoria (Page 74-75)

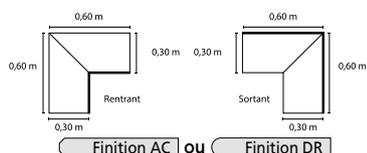
Teintes voir p. 87

CLASSE T11
Pose sur plots,
usage collectif ou public.

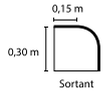
CLASSE T7
Pose sur plots, usage privatif.



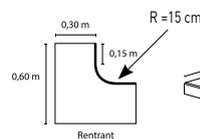
Désignation	DALLES		MARGELLES DROITES		MARGELLES 3 STRIES
	60 X 60 CM	120 X 60 CM	Finition AC ou Finition DR		Finition DR
Teintes	Anthracite / Gris clair Beige		Anthracite / Beige / Gris clair Gris clair		Anthracite / Beige Gris clair
Dimensions nominales* en cm	Dimensions Qté/carton		Dimensions		Dimensions
—	60 x 60	120 x 60	① 60 x 30 / ② 60 x 60 ③ 120 x 30 / ④ 120 x 60		60 x 30
Quantité par palette	2	1			
	30 cartons de 0,72 m ² par palette		15 cartons de 0,72 m ² par palette		
Épaisseur (cm)	2		2		2
m ² ou ml par palette	21,60 m ²		-		-
Nombre de dalles au m ²	2,78		-		-
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	46 kg/m ²		① 8,3 / ② 16,6 ③ 16,6 / ④ 33,2 kg l'unité		8,3 kg l'unité
Poids approxi. par palette (kg)	990		-		-



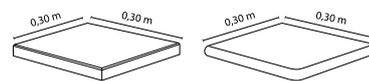
Finition AC ou Finition DR



Finition DR



Finition DR



Finition AC ou Finition DR

Désignation	ANGLES MARGELLES 45°		ANGLES MARGELLES ARRONDIS		ANGLE MARGELLE FAÇONNÉ
	RENTRANT	SORTANT	SORTANT 30 X 30	RENTRANT 60 X 60	
Teintes	Anthracite Beige Gris clair	Anthracite Beige Gris clair	Anthracite Beige Gris clair	Anthracite Beige Gris clair	Anthracite / Beige Gris clair
Dimensions nominales* en cm	60 x 60		30 x 30	60 x 60	30 x 30
—	60 x 60		30 x 30	60 x 60	30 x 30
Quantité par palette	2		2	2	2
Épaisseur (cm)	2		2	2	2
m ² ou ml par palette	-		-	-	-
Nombre de dalles au m ²	-		-	-	-
Poids à l'unité (kg)	16,5		4,15	14,5	4,15
Poids approxi. par palette (kg)	-		-	-	-

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

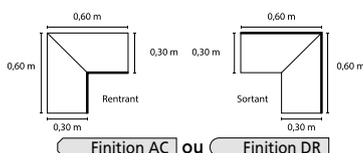
Teintes voir p. 87

CLASSE T11
Pose sur plots, usage collectif ou public.

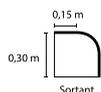


Finition AC ou Finition DR

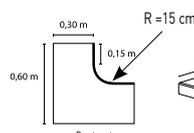
Désignation	DALLES		MARGELLES	
	60 X 60 CM	75 X 75 CM	DROITE 60 X 30 CM	DROITE 60 X 60 CM
Teintes	Gris béton / Anthracite Beige	Gris béton	Gris béton / Anthracite Beige	Gris béton / Anthracite Beige
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions 60 x 60 Qté/carton 2 30 cartons de 0,72 m ² par palette	Dimensions 75 x 75 Qté/carton 1 42 cartons de 0,56 m ² par palette	Dimensions 60 x 30	Dimensions 60 x 60
Épaisseur (cm)	2	2	2	2
m ² ou ml par palette	21,60 m ²	23,63 m ²	-	-
Nombre de dalles au m ²	2,78	1,78	-	-
Poids à l'unité (kg)	46 kg/m ²	47 kg/m ²	8,3 kg l'unité	16,6 kg l'unité
Poids approxi. par palette (kg)	990	1092	-	-



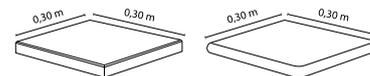
Finition AC ou Finition DR



Finition DR



Finition DR



Finition AC ou Finition DR

Désignation	ANGLES MARGELLES 45°		ANGLES MARGELLES ARRONDIS		ANGLE MARGELLE FAÇONNÉ
	RENTANT	SORTANT	SORTANT 30 X 30	RENTANT 60 X 60	
Teintes	Gris béton Anthracite Beige	Gris béton / Anthracite Beige			
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	60 x 60	60 x 60	30 x 30	60 x 60	30 x 30
Épaisseur (cm)	2	2	2	2	2
m ² ou ml par palette	-	-	-	-	-
Nombre de dalles au m ²	-	-	-	-	-
Poids à l'unité (kg)	16,5	16,5	4,15	14,5	4,15
Poids approxi. par palette (kg)	-	-	-	-	-

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

Pierre de Bourgogne (Pages 78-79)

Teintes voir p. 87



CLASSE T11
Pose sur plots, usage collectif ou public.

Désignation	DALLE	
Teintes	Beige	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/carton
—	60 x 60	2
Quantité par palette	30 cartons de 0,72 m ² par palette	
Épaisseur (cm)	2	
m ² ou ml par palette	21,60 m ²	
Nombre de dalles au m ²	2,78	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	46 kg/m ²	
Poids approxi. par palette (kg)	990	

Pierre Bleue (Pages 80-81)

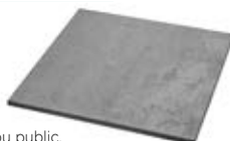


CLASSE T11
Pose sur plots, usage collectif ou public.

Désignation	DALLE	
Teintes	Gris / Anthracite	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/carton
—	60 x 60	2
Quantité par palette	= 0,72 m ²	
Épaisseur (cm)	2	
m ² ou ml par palette	21,60 m ²	
Nombre de dalles au m ²	2,78	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	47,5 kg/m ²	
Poids approxi. par palette (kg)	1025	

Lotus (Pages 82-83)

Teintes voir p. 87



CLASSE T11
Pose sur plots, usage collectif ou public.

Désignation	DALLES			
	60 X 60 CM		75 X 75 CM	
Teintes	Gris / Gris lunaire Beige		Gris	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/carton	Dimensions	Qté/carton
—	60 x 60	2	75 x 75	1
Quantité par palette	= 0,72 m ²		= 0,56 m ²	
Épaisseur (cm)	2		2	
m ² ou ml par palette	21,60 m ²		23,63 m ²	
Nombre de dalles au m ²	2,78		1,78	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	47,5 kg/m ²		47 kg/m ²	
Poids approxi. par palette (kg)	1025		1113	

Saint-Moritz (Pages 84-85)



CLASSE S4

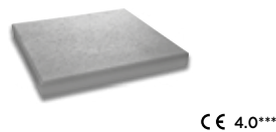
Désignation	LAME BOIS	
Teintes	Brun / Blanc	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/carton
—	120 x 29,5	2
Quantité par palette	= 0,71 m ²	
Épaisseur (cm)	2	
m ² ou ml par palette	21,24 m ²	
Nombre de dalles au m ²	2,82	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	48 kg/m ²	
Poids approxi. par palette (kg)	1020	

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

LIGNE BÉTON PRESSÉ

Dalles béton (Pages 92-93)

Teintes voir p. 119



Désignation	CALANCO		HORIZON	
	Structurée	Lisse	Pierre / Ventoux Anthracite	
Teintes	Pierre / Flammé	Pierre / Paille / Saumon Ventoux / Gris nuancé / Anthracite		
Dimensions nominales* en cm	Classe S4		Classe T7	Classe T11 (SUR USINE VILLEGUSIEN)
	Dimensions	Qté/palette	Dimensions 50 x 50	Dimensions 50 x 50
Quantité par palette	50 x 50	48	Qté/palette 48	Qté/palette 48
Épaisseur (cm)	5		5	5,3
Nombre de dalles au m ²	4		4	4
m ² ou ml par palette	12 m ²		12 m ²	12 m ²
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	110 kg/m ²		110 kg/m ²	117 kg/m ²
Poids approxi. par palette (kg)	1335		1335	1406



Dalles fabriquées sur Villegusien-le-Lac

Pavés drainants (Pages 116-117)

Teintes voir p. 119



Désignation	CLASSE T3-4 CE 3.6***		CLASSE T3-4 CE 3.6***		CLASSE T3-4 CE 3.6***	
	PAVAGE DURANCE		DALPRÉ		STRATUS	
Teintes	Pierre		Ventoux		Gris / Pierre	
Dimensions nominales* en cm	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette
	33 x 50	48	33 x 50	60	17 x 22	
Quantité par palette						
Épaisseur (cm)	8,5		10		8	
Nombre d'éléments au m ²	6,06		6,06		28,4	
m ² ou ml par palette	7,92 m ²		9,9 m ²		8,45 m ²	
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	151,5 kg/m ²		120 kg/m ²		148 kg/m ²	
Poids approxi. par palette (kg)	1200		1230		1250	

Clairefontaine (Page 94)



CLASSE T3-4 CE 3.6***	
MURET	
Gris nuancé / Anthracite	
Dimensions	Qté/palette
L x P x H 50 x 15 x 20	20
-	
-	
-	
33 kg l'unité	
660	

Classes

T3-4 : Circulation intense / **T5** : Circulation limitée

Pose en chevrons ou à lignes de joints discontinues, sur sable stabilisé au ciment.

S4 : Circulation limitée ≤ 600 kg. Pose sur sable ou mortier.

T7 : Pose sur sable ou mortier ; circulation limitée. Pose sur plots : usage piétons ≤ 900 kg.

Classe de Résistance

T11 : pose sur sable ou mortier ; circulation limitée pose sur plots : accepté à usage collectif ou public

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales.

*** Les documents d'accompagnement des produits au marquage **CE** sont disponibles sur demande.

Bordurettes, blocs (Page 95-96)

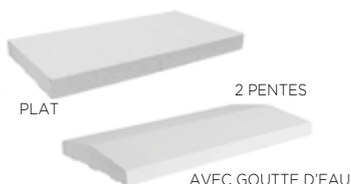
Teintes voir p. 119



Désignation	OVALINE		DROITE 25		DROITE 20		BLOC ACROPOLE		BLOC PILIER À ENDUIRE	
Teintes	Pierre / Paille Saumon / Anthracite		Gris / Pierre / Paille Saumon / Anthracite		Gris / Pierre / Paille Saumon / Anthracite		Pierre / Provence		Béton gris	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions 50 x 24	Qté/palette 90	Dimensions 50 x 24	Qté/palette 96	Dimensions 50 x 19	Qté/palette 96	Dimensions L x P x H 44,4 x 26,5 x 19	Qté/palette 40	Dimensions Hauteur : 25 Dim. ext :	Qté/palette
Épaisseur (cm)	6		5		5		-		-	
Poids à l'unité (kg)	14,3		14		11,5		26		① 9,9 / ② 15,5 / ③ 28,2 ④ 23,1 / ⑤ 34,1	
Poids approxi. par palette (kg)	1287		1344		1104		1040		① 1238 / ② 1240 / ③ 1269 ④ 693 / ⑤ 682	

Chaperons de mur (P. 96)

Teintes voir p. 119



Désignation	CHAPERONS DE MUR			
	PLAT		2 PENTES	
Teintes	Blanc		Blanc	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dim. 50 x 27	Qté/pal. 112	Dim. 50 x 27	Qté/pal. 116
Épaisseur (cm)	4		5	
Nombre d'éléments au m ²	-		-	
Poids à l'unité	12		11	
Poids approxi. par palette (kg)	1344		1274	

Pavés vieillis (Pages 98 à 115)



Désignation	DALLAGE / PAVAGE NAVARRE		PROVENÇAL		CATALAN	
Teintes	Ambre / Anthracite / Flammé Gris nuancé / Quartz		Flammé Gris nuancé / Anthracite		Gris nuancé / Anthracite	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions Multiformat ** 25 x 15 25 x 20 25 x 25 25 x 30	Qté/palette 42 unités 46 unités 46 unités 42 unités	Dimensions Multiformat ** 10 x 10 10 x 15 10 x 20 15 x 15 15 x 20 20 x 25 25 x 25	Qté/palette 74 unités 148 unités 72 unités 74 unités 72 unités 16 unités 14 unités	Dimensions Multiformat ** 17 modules Largeur : 12,5 Longueur : 9,5 à 20	
Épaisseur (cm)	6		6		6	
Nombre d'éléments au m ²	17,77 unités		47,47 unités		53 unités	
Poids à l'unité	9,9 m ²		9,9 m ²		10 m ²	
Poids approxi. par palette (kg)	1375		1365		1380	

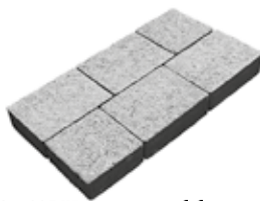
Classes	Classe de Traffic	Classe de Résistance
	T3-4 : Circulation intense / T5 : Circulation limitée Pose en chevrons ou à lignes de joints discontinues, sur sable stabilisé au ciment.	S4 : Circulation limitée ≤ 600 kg. Pose sur sable ou mortier. T7 : Pose sur sable ou mortier : circulation limitée. Pose sur plots : usage piétons ≤ 900 kg.
		T11 : pose sur sable ou mortier : circulation limitée pose sur plots : accepté à usage collectif ou public

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales. ** Ces quantités sont données à titre indicatif et correspondent à une moyenne variable. *** Les documents d'accompagnement des produits au marquage CE sont disponibles sur demande. www.carredarc.com 161

Teintes voir p. 119



CLASSE T5 FINITION «MARTELÉ» **CE 3.6*****



CLASSE T5 FINITION «GRENAILLÉ BROSSÉ» OU «BRUT» **CE 3.6*****



CLASSE T5 FINITION «BRUT» **CE 3.6*****



CE 3.6***

Désignation	TÉPIA		MONTRÉAL		LAVARDIN	CAROSTYLE	
Teintes	Anthracite / Flammé Pierre / Gris nuancé		Gris nuancé / Anthracite		Gris nuancé / Anthracite Pierre	Pierre / Anthracite Flammé / Paille	
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	Dimensions	
	Multiformat **		Multiformat **		15 x 15	10,3 x 10,3	12 x 12
	12 x 18	240 unités	15 x 15	180 unités			
	12 x 12	240 unités	15 x 20	180 unités			
	12 x 6	80 unités					
Épaisseur (cm)	6		6		6	4	4
Nombre d'éléments au m ²	56 unités		38,09 unités		44,44 unités	94,26 unités	69,46 unités
m ² ou ml par palette	10 m ²		9,45 m ²		9,45 m ²	15,37 m ²	13,82 m ²
Poids approxi. par palette (kg)	1375		1300		1300	1380	1250

Teintes voir p. 119



CLASSE T5 **CE 3.6*****



CLASSE T5 FINITION «MARTELÉ» **CE 3.6*****



CLASSE T5 **CE 3.6*****



CLASSE T5 **CE 3.6*****

Désignation	CASTILLE		FLORÉAL	MÉDIÉVAL		
	VIEILLI AU TONNEAU	MARTELÉ	Anthracite / Flammé Paille / Pierre	Anthracite / Flammé Paille / Pierre Gris nuancé		
Teintes	Anthracite / Flammé			Anthracite / Flammé Paille / Pierre Gris nuancé		
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions	Dimensions	Dimensions	Qté/palette	Dimensions	
	12 x 24	12 x 24	Multiformat **		12 x 12	16 x 16
			12 x 18	180 unités		
			12 x 15	180 unités		
			12 x 12	180 unités		
Épaisseur (cm)	6	6	6	6	6	
Nombre d'éléments au m ²	34,72 unités	34,72 unités	55,5 unités	69,44 unités	39,06 unités	
m ² ou ml par palette	11,06 m ²	11,06 m ²	9,72 m ²	11,06 m ²	9,83 m ²	
Poids approxi. par palette (kg)	1460	1460	1350	1460	1280	

Classes	Classe de Traffic	Classe de Résistance
	T3-4 : Circulation intense / T5 : Circulation limitée Pose en chevrons ou à lignes de joints discontinues, sur sable stabilisé au ciment.	S4 : Circulation limitée ≤ 600 kg. Pose sur sable ou mortier. T7 : Pose sur sable ou mortier : circulation limitée. Pose sur plots : usage piétons ≤ 900 kg.
		T11 : pose sur sable ou mortier : circulation limitée pose sur plots : accepté à usage collectif ou public

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales. ** Ces quantités sont données à titre indicatif et correspondent à une moyenne variable. *** Les documents d'accompagnement des produits au marquage **CE** sont disponibles sur demande.

Pavés classiques (Page 118)

Teintes voir p. 119



CE 3.6***



ANGLE CHANFREINÉ

CE 3.6***



CLASSE T5

CE 3.6***

Désignation	PAVÉ I		CARRÉ		ANTIQUE
Teintes	Gris / Paille / Provence Rouge / Saumon		Ép. 6 Gris / Paille Rouge / Saumon Anthracite	Ép. 8 Gris / Rouge Anthracite Provence	Flammé / Anthracite Gris nuancé
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette			Dimensions 12,5 x 12,5	Dimensions 12,5 x 12,5	Dimensions 12 x 18 12 x 12 12 x 6
	CL. T5		CL. T5	CL. T3-4	Qté/palette 240 240 80
Épaisseur (cm)	5	6	6	8	6
Nombre d'éléments au m ²	36 unités	36 unités	64 unités	64 unités	56 unités
m ² ou ml par palette	10 m ²	10 m ²	10 m ²	8 m ²	10 m ²
Poids au m ² ou à l'unité (kg)	115 kg/m ²	137 kg/m ²	135 kg/m ²	180 kg/m ²	137 kg/ m ²
Poids approxi. par palette (kg)	1150	1370	1350	1440	1370



Les indispensables (Pages 122 à 128)



Désignation	DÉCORS DE JARDIN (Page 122)		
	GALETS DE CARRARE	GALETS DE VERONE	GALETS POLIS
Teintes	Blanc	Rose	Noir
Dimensions nominales* en cm — Quantité par palette	Dimensions 15/25 40/60	Dimensions 40/60	Dimensions 30/50
	Qté/palette 48 sacs 48 sacs	Qté/palette 48 sacs	Qté/palette 48 sacs
Épaisseur (cm)	-	-	-
Nombre d'éléments au m ²	-	-	-
m ² ou ml par palette	-	-	-
Poids approxi. par palette (kg)	Sac de 25 kg	Sac de 25 kg	Sac de 25 kg
Classes	Classe de Traffic		Classe de Résistance
	T3-4 : Circulation intense / T5 : Circulation limitée. Pose en chevrons ou à lignes de joints discontinues, sur sable stabilisé au ciment.		S4 : Circulation limitée ≤ 600 kg. Pose sur sable ou mortier. T7 : Pose sur sable ou mortier : circulation limitée. Pose sur plots : usage piétons ≤ 900 kg.

* Afin d'intégrer la largeur du joint, certains types de revêtements de sol ont été développés avec des dimensions réelles inférieures aux dimensions nominales. ** Ces quantités sont données à titre indicatif et correspondent à une moyenne variable. *** Les documents d'accompagnement des produits au marquage CE sont disponibles sur demande.

Mortiers prêts à l'emploi (Page 124)

Désignation	FABJOINT / SAC	SABLE POLYMÈRE TECHNISEAL DR+	SABLE POLYMÈRE TECHNISEAL DR+ NEXTGEL
Teintes	Blanc / Gris Beige / Brun clair	Ton Pierre / Basalte Granit	Ton Pierre / Ocre Gris sable / Granit
Unités de vente	Au détail ou à la palette (48 sacs de même couleur)	Au détail ou à la palette (48 sacs de même couleur)	Au détail ou à la palette (48 sacs de même couleur)
Poids unitaire (kg)	25 kg	25 kg	25 kg

Entretien et traitement (Page 123)

Désignation	NETTOYAGE	CURATIF	PROTECTION PAVÉ	PROTECTION DALLAGES	PROTECTION PLAGES DE PISCINE	PROTECTION REHAUSSEUR DE TEINTE	NETTOYANT EXPRESS
Unités de vente au bidon	2, 5, 10 ou 25 litres	2 ou 5 litres Aérosol 400 ml	5 litres				

Plots réglables polymères (Page 125)

Dimensions	8 / 15 mm	20 / 30 mm	40 / 60 mm	50 / 80 mm	80 / 140 mm	140 / 230 mm
Unité de vente	Carton de 40	Carton de 60	Sac de 60	Sac de 60	Sac de 40	Sac de 40
Poids unitaire (kg)	8 kg le carton	9,5 kg le carton	14 kg le sac	16 kg le sac	14 kg le sac	20 kg le sac

Plots autonivelants polymères (Page 125)

Dimensions	29 / 39 mm	55 / 75 mm	65 / 95 mm	95 / 155 mm	155 / 245 mm
Unité de vente	Carton de 60	Sac de 60	Sac de 60	Sac de 40	Sac de 40
Poids unitaire (kg)	11 kg le carton	15 kg le carton	18 kg le sac	15 kg le sac	22 kg le sac

Accessoires (Page 126)

Désignation	REHAUSSE	PLAQUE À DALLE	SUPPORT HABILLAGE LATÉRAL	CALES UNIVERSELLES	CALE AMORTISSEUR
Dimensions	60 mm	200 X 200 mm		2 et 5 mm	
Unité de vente	Sac de 60	Carton de 10	Carton de 10	Sachet de 40	Carton de 100
Poids unitaire (kg)	4,5 kg le sac	2,5 kg le carton	0,50 kg le carton	0,27 et 0,47 kg le sachet	0,50 kg le carton

Désignation	STABILISATEURS GRAVIER		CROISILLON STABILISATEUR	STABILISATEUR DE GAZON
	Plaque	Double plaque		Plaque
Dimensions	116,6 x 80 cm Ép. 3 cm Ép. 4 cm	116,6 x 160 cm Ép. 3 cm	3 mm	60 x 39 cm Ép. 4 cm
Unité de vente	Pal. de 60 Pal. de 45	Pal. de 30	Sac de 48	Palette de 104
Poids unitaire (kg)	1,61 kg la plaq. 2,15 kg la plaq.	4 kg la plaq.	0,50 kg le sac	0,850 kg la plaque

Escalier modulable d'extérieur (Page 127)

Désignation	MARCHE MODULESCA	MODULE MODULESCA	KIT LIAISON MODULESCA	BORDURE PLASTIQUE	BORDURE ALU	ANGRAGE
Dimensions	93,4 x 42,4 x 17 cm	20 x 42,4 x 17 cm		longueur 2,40 m	longueur 2,40 m	
Unité de vente	Au détail ou par palette de 12 marches	Carton de 6 modules	Blister de 6 pièces au détail ou par carton de 20 kits	Paquet de 10 bordures	Paquet de 20 bordures	Sac de 8 pièces au détail ou par paquet de 30 sacs
Poids unitaire (kg)	6,25 kg la marche	8,50 kg le carton	0,125 kg le kit	10 kg le paquet	21 kg le paquet	0,075 kg le sac ou 2,25 kg le paquet

Bordures de délimitation (Page 128)