

FICHE TECHNIQUE HACIENDA® CAMINOS

HACIENDA® CAMINOS dalles polygonales

Généralités

Ces dalles permettent de réaliser de beaux revêtements de sol naturels. Les dalles HACIENDA® CAMINOS convient pour la réalisation de l'aménagement d'allées, d'espaces dans les jardins, de terrasses, etc.

Grâce aux différentes tailles des dalles, vous obtenez un aspect naturellement méditerranéen, mais aussi un bel aspect rustique de votre aménagement extérieur.

Les dalles HACIENDA® CAMINOS ne sont destinées qu'à des surfaces praticables à pied. Les dalles HACIENDA® CAMINOS sont produites avec un traitement du béton (hydrophobisation) et résistent bien aux salissures.

Unités de vente

1 set de dalles HACIENDA® CAMINOS se compose de 3 formats de dalles polygonales (Dalles A, B et C).

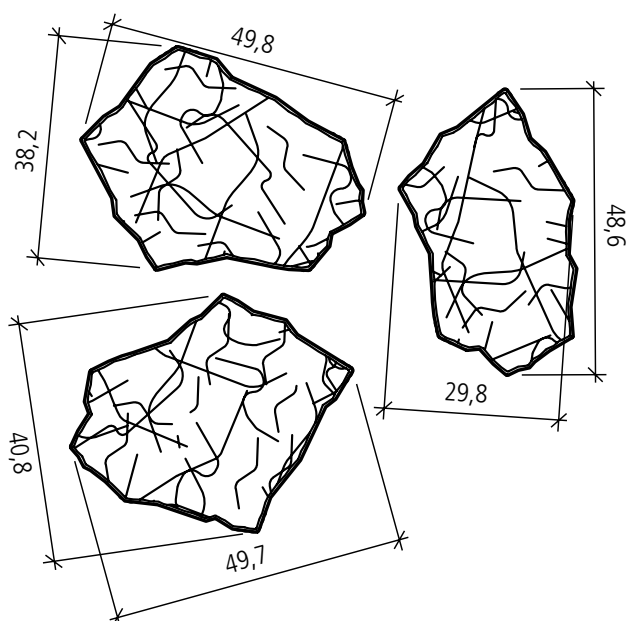
Avec une largeur de joint de 12 mm, les besoins sont de 2,73 sets/m². Les trois formats de dalles polygonales font partie d'une unité d'expédition et ne sont pas livrables séparément.

Épaisseur de la dalle : 55 mm

Poids : 115 kg/m²

Conditionnement : 7.32 m²/palette.

Couleurs : terra gris, terra beige, terra gris-beige.



Dalles polygonales HACIENDA® CAMINOS

Livraison

Les dalles de jardin HACIENDA® CAMINOS sont livrées franco chantier sur palettes. Pour les petites quantités, la livraison est effectuée conformément aux conditions générales de vente et de livraison de CREABETON, un supplément de transport est facturé.

Déchargement et stockage sur le chantier

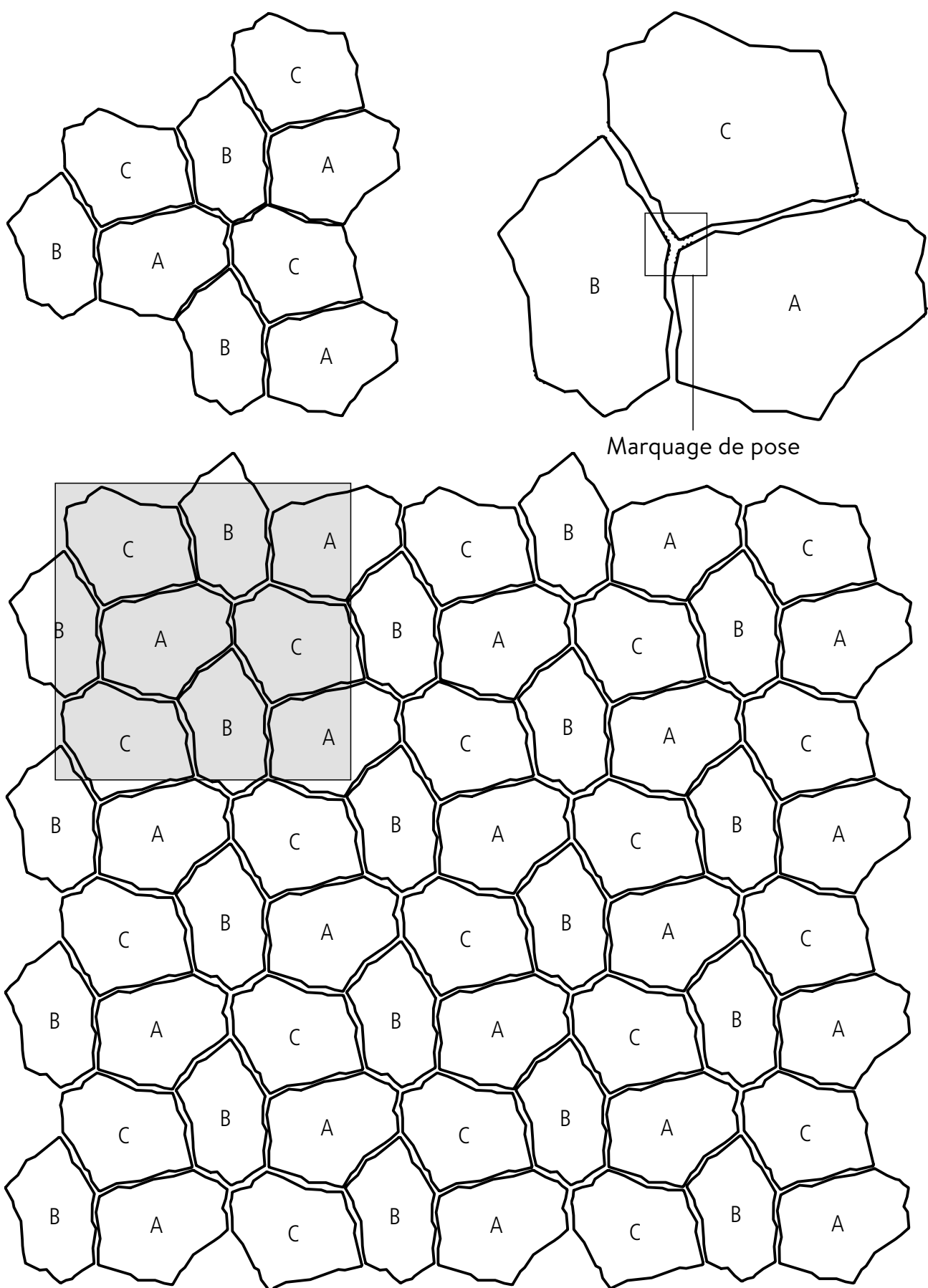
Le déchargement et l'accès au chantier sont de la responsabilité du client. Seuls les engins et les moyens auxiliaires qui correspondent au poids du produit peuvent être utilisés. CREABETON peut effectuer un déchargement pour des éléments jusqu'à 2 t avec une portée jusqu'à 4 m.

La marchandise doit être stockée à l'abri des intempéries. Il faut veiller à un stockage sûr afin d'éviter tout risque de mise en danger pour les personnes. (par ex. par renversement, chute, etc.).

Contrôle sur le chantier

Les livraisons doivent être contrôlées immédiatement par le destinataire. L'état conforme doit être mentionné sur le bordereau de livraison. Les réclamations ultérieures ne seront pas acceptées. Les défauts doivent être immédiatement signalés au fournisseur.

Les éléments endommagés doivent être écartés. Les dalles de jardin HACIENDA® CAMINOS défectueuses ne doivent en aucun cas être posées. Si des dalles faisant l'objet d'une réclamation sont mises en œuvre sans notre accord exprès toute responsabilité de CREABETON est exclue.



Travaux préparatoires

Couche de fondation

La couche de fondation est la couche porteuse proprement dite. Elle doit répartir les charges de manière à ce que la couche de sous-sol ne soit pas surchargée. Elle doit également protéger contre le gel et le dégel et sert de couche de drainage. En règle générale, pour la couche de fondation, il suffit d'un mélange de gravier et de sable compacté, d'environ 10 à 25 cm, à condition que le sous-sol soit résistant au gel. L'ensemble doit être perméable à l'eau afin que l'eau ne puisse pas s'accumuler sous le dallage.

Drainage

Pour assurer le drainage, il faut prévoir une pente minimale de 1,5 %, mieux 2 à 3 %. Un mauvais écoulement de l'eau de surface peut entraîner des efflorescences à la surface des dalles.

Lit de pose

La condition préalable à la réalisation d'un dallage durable et sans problème est la mise en place d'un lit de pose de qualité. La couche de fondation doit être conforme aux normes. Les inégalités de la couche de fondation ne doivent pas être supérieures à 2 cm mesurées sous une règle de 4 m de long. Pour le lit de pose on utilise un gravillon de 2-4 ou 4-8 mm. Pour les dalles posées sur des couches d'isolation ou de protection, il est possible d'utiliser un lit de gravier rond de 4-8 mm comme couche de fondation. Le lit de pose doit être posé avant les dalles et réglé en fonction du profil. Le lit de pose doit avoir une épaisseur minimale de 3 et maximale de 5 cm. Les irrégularités de la planéité de la couche de fondation ne doivent pas dépasser 2 cm sur une règle de mesure de 4 m de long.



Nivellement du lit de pose

Pose des dalles

Pour faciliter la pose, des repères sont apposés sur les angles de chaque dalle. Chaque dalle comporte un, deux et trois repères. Lors de la pose, il faut veiller à ce que les mêmes

repères soient toujours placés en face les uns des autres. Cela facilite la pose des dalles.

Les finitions rectilignes doivent être sciées. Les bords sont souvent posés de manière continue.

L'écart pour les joints doit être d'au moins 12 mm. Le respect de la largeur des joints est assuré par le poseur. Les dalles ne doivent pas être posées avec des joints serrés.

Pour les joints on utilise un sable de 2 à 4 mm ou un mélange de gravillons de granulométries 1-3 mm, 2-4 mm, 3-6 mm.

Il est également possible d'utiliser un mortier de jointoiment pour pavés à 2 composants. Un mortier pour joints de pavés approprié est le ROMPOX®-D1, numéro de produit W8102. Veuillez tenir compte de la fiche produit W8102 ROMPOX® pour la mise en oeuvre.

Les plaques doivent être posées selon un modèle de pose et frappées avec un maillet en caoutchouc clair. Il faut veiller à ce que les plaques soient bien stables, le cas échéant, il faut les bourrer ultérieurement.

Les dalles de jardin ne doivent pas être vibrées. Les bords peuvent être réguliers ou irréguliers. Pour la disposition des dalles, il est utile de faire des trames avec des joints continus plus longs. Des pièces d'ajustage peuvent être découpées, mais elles doivent être lavées avant la pose.