

CERAMSTEEL.com®

Ma terrasse a du style



NOUVEAU!

CERAMSTEEL®, votre terrasse céramique autoportée, facile à mettre en œuvre et durable!

INNOVANT, CERAMSTEEL® est une structure en acier galvanisé conçue pour recevoir des dalles en céramique de 20 millimètres d'épaisseur.

Cette structure se compose de porteurs et de lambourdes assemblés entre eux perpendiculairement afin de créer un maillage solide et autoportant.

Une terrasse en dalle de grès cérame repose forcément sur du sable ou des plots notamment lorsque celle-ci est posée sur l'étanchéité d'un toit terrasse.

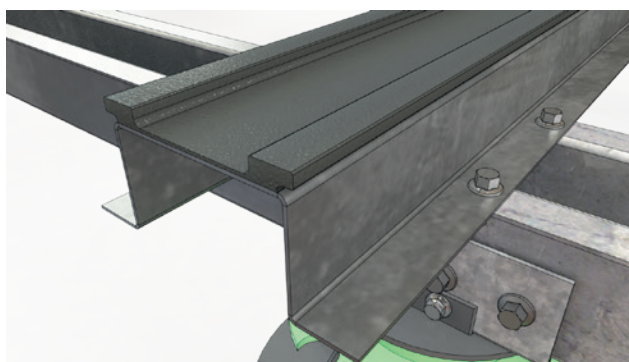
Grâce à l'utilisation de la structure CERAMSTEEL®, la mise en œuvre est facilitée principalement par la diminution du nombre de plots au m² ce qui permet aussi d'optimiser la stabilité de la terrasse.



Le système CERAMSTEEL® comprend également :

Un joint EPDM permettant d'augmenter la surface de réception des dalles et ainsi d'obtenir une meilleure répartition de la charge et un confort d'utilisation.

En effet, celui-ci est pourvu d'un déport latéral de part et d'autre ce qui a pour autre avantage d'agrandir la surface de position du croisillon et d'avoir une marge de manœuvre plus importante lors de la mise en œuvre.



Le croisillon permet de bloquer les dalles entre elles en créant un jeu de 3 mm. Celui-ci est sécable de manière à répondre à tous les formats de dalles et aux diverses mises en œuvre.



La qualité de nos aciers galvanisés permet de bénéficier d'autres avantages dont :

- La faculté de bloquer les remontées humides provenant du sol
- D'être protégé contre la corrosion
- D'obtenir une rigidité conforme aux normes en vigueur.

De plus, l'ensemble du système supporte une charge de 500 kg par m².

Grâce à CERAMSTEEL®, vous obtenez une terrasse indéformable et durable.



Afin de se rapprocher de nos clients, nous travaillons avec des partenaires professionnels près de chez eux formés à conseiller et à installer notre système.



CERAMSTEEL®, c'est un kit de pose complet pour la réalisation de vos terrasses. Le système se pose de la manière suivante :

- *ETAPE 1* : Préparation et stabilisation du sol.
- *ETAPE 2* : Positionnement des plots et/ou des points d'appuis et mise à niveau : prévoir un plot de part et d'autre des porteurs, soit 1 tous les 2 mètres dans le sens de pose des dalles et un tous les mètres dans l'autre sens.
- *ETAPE 3* : Installation des porteurs tous les 2 mètres dans le sens de pose des dalles et en conservant un espacement de 1 m entre chaque rangée de porteur.
- *ETAPE 4* : Fixation des lambourdes perpendiculairement aux porteurs en veillant à respecter un entraxe de 40 à 60 cm selon la dalle de votre choix.
- *ETAPE 5* : Placement du joint EPDM sur l'ensemble de la longueur des lambourdes.
- *ETAPE 6* : Pose de la première dalle puis placement et fixation du croisillon sur le joint d'amortissement.
- *ETAPE 7* : Une fois la quasi-totalité des dalles posées, la pose des équerres de blocage et de finition en pourtour de terrasse se fait en même temps que les dalles en périphérie.

