



Dans ce numéro

Une dalle antidérapante et résistante au gel

Fiche d'identité des dalles DimenSia

Les outils Siplast

Imprimer

Accès site siplast.fr

Formation

Alerte e-mail

Partageons

Facebook

Twitter

Linkedin

Google+

Fiche d'identité des dalles DimenSia

Description :

dalle monobloc en céramique extrudée pour circulation piétonne sur terrasse privative.

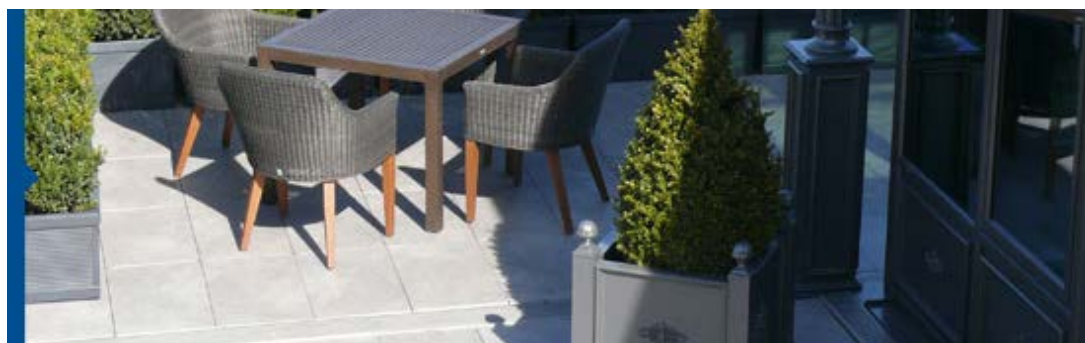
Points forts :

- Formats originaux 40 x 40 cm et 40 x 70 cm ;
- différents types de pose possibles;
- large palette de coloris ;
- non gélive ;
- une dalle avec un indice de glissance élevé (R11) ;
- résiste aux taches ;
- simple d'entretien ;
- résiste aux UV.

Dalle sur plots pour terrasses privatives accessibles piétons

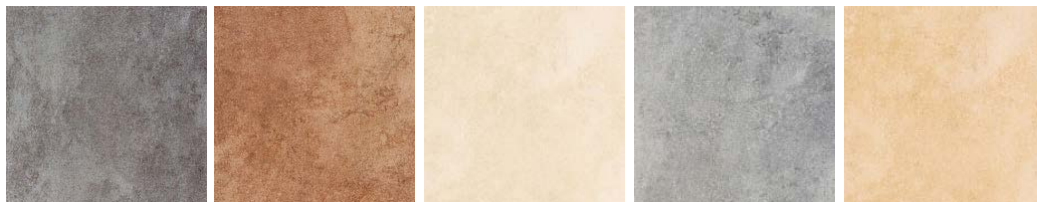
Siplast lance DimenSia, la dalle aux formes originales et aux couleurs variées

Aux côtés de la Dalle Boise HR 56 et de la Dalle Ipé, la dalle DimenSia intègre la famille des dalles sur plots de Siplast. En céramique extrudée, DimenSia présente de nombreux avantages. Ses formats permettent des poses originales et offrent une solution idéale en rénovation; ses coloris variés et son allure contemporaine répondront aux attentes des maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre. Présentation.



Les dalles DimenSia se déclinent en de nombreux coloris, contemporains, qui offrent au maître d'ouvrage ou au maître d'œuvre un large choix. Pas moins de cinq tonalités sont proposées :

- Gris Galet ;
- Beige Sahara ;
- Brun Havane ;
- Gris Lauze ;
- Blanc Champagne.



Leur surface émaillée leur donne un aspect lisse recherché dans la décoration actuelle. De plus, les dalles DimenSia existent en deux formats, tous les deux très astucieux :

- 40 x 40 cm : une dimension tout particulièrement adaptée dans le cas d'une rénovation de dalles béton, ce qui évite de trop importantes reprises de l'existant ;
- 40 x 70 cm : ce format rectangulaire, outre son originalité, offre la possibilité d'une pose à joints de pierre. Pour ce faire, il suffit de couper la rondelle du plot Zoom en deux, et le tour est joué, pour un résultat esthétique peu fréquent. Cette pose permet aussi de limiter les appuis à quatre par dalle afin de garantir leur stabilité.

En parallèle de ces deux points forts distinctifs, DimenSia possède de nombreux autres atouts.

Une dalle antidérapante (R11) et résistante au gel

DimenSia est destinée aux applications extérieures. Pour ces dernières, disposer d'un revêtement avec un indice de glissance élevé (R11) et qui résiste au gel est incontournable. DimenSia y répond parfaitement grâce à son traitement de surface et à sa composition.

En céramique extrudée, les dalles DimenSia sont monobloc et ne comportent aucun collage. Leur structure alvéolaire leur confère une bonne résistance mécanique pour un poids limité. Elles résistent ainsi à de très lourdes charges mais aussi aux taches. Autrement dit, elles sont faciles d'entretien.



Conditionnements :

- 40 x 40 x 3,5 cm => poids de 8,5 kg pour une surface de 0,32 m² ;
- 40 x 70 x 3,5 cm => poids de 15 kg pour une surface de 0,56 m².

Dalles vendues par boîte de deux unités.

Caractéristiques :

- Antidérapance R11 ;
- Tolérance à la planéité : ± 1,5 mm ;
- Tolérance dimensionnelles : ± 0,5 mm ;
- Résistance à la rupture sous charge dalle 40 x 40 cm : 9,5 kN ;
- Résistance à la rupture sous charge dalle 40 x 70 cm : 10,2 kN.

Enfin, les dalles DimenSia participent à l'offre intégrée étanchéité + protection de Siplast. En termes de pose, les dalles DimenSia peuvent être redécoupées en utilisant une disquieuse à eau équipée d'un disque diamant non dentelé.

Concernant leur commercialisation, les dalles DimenSia sont disponibles sur stock pour les coloris Gris Galet et Beige Sahara en 40 x 40 cm, les autres coloris et/ou dimensions l'étant sur commande. Elles sont présentées en boîte de deux unités indivisibles.

Avec l'ensemble de la gamme des dalles sur plots de Siplast et leurs accessoires, vous allez pouvoir réaliser tous vos projets de terrasses privatives accessibles piétons !



12 rue de la Renaissance
92184 ANTONY Cedex
Tél : 01 40 96 35 00

Galerie Photos



