



Produit: DALLE HYDRAULIQUE  
Séries: Toutes



### Description

Petite dalle en béton pour revêtement de sols extérieurs, avec une surface formée par figures géométriques en relief, composé de grains calcaires et siliceux, agglomérés avec béton et sable marmoréen et siliceuse.

L' épaisseur de la face vue est variable, en fonction du format de la pièce, entre 10 mm., pour le format 200x200x30, et 15 mm., pour le 333x333x35.

Ce produit contient des additifs hydrofuges qui lui donnent une très bonne résistance à l'absorption, en accroissant par conséquent sa résistance au gel et au sel, et assure une excellente résistance au vieillissement.

### Utilisation

Par ses caractéristiques de haute résistance à l'usure, et par sa surface antidérapante, ce produit est approprié pour le revêtement de sols extérieurs à haut passage piétonnier, même en climats très humides. Par la vaste variété des modèles et formats, il est possible réaliser des combinaisons personnalisées avec résultats très fonctionnels.

### Formats et couleurs

Il y a une gamme variée de modèles et de formats (voir tableau ci dessus). On peut réaliser ou créer tous les modèles à la demande pour des quantités importantes.

Formats	Modèles
200x200x30, 200x200x40 et 200x200x60	4, 4 Estriado, 9, 100, Miranda et Punta Diamante
250x250x30	16 et 45
300x300x35, 300x300x40 et 300x300x60	4, 4 Estriado, 9, 16, 24, 36, 50, 66, Bilbao, Botones, Chimeneas, Gleros, Olas, Punta Diamante, Sol et Telaraña
333x333x35, 333x333x40 et 333x333x60	16, 32, 60, Punta Cristal et Telaraña

Les couleurs disponibles sont Blanc, Gris, Sable, Rouge, Noir et Vert, cependant il est possible fabriquer d'autres teintes à la demande du client.

### Compléments

On fabrique des demi-dalles pour la totalité des modèles, extraite de la dalle lui-même, elle est en general composée par dalles rabaissées jusqu'a 22 mm. et coupées de moitié.



# FICHE TECHNIQUE



terrazos Martínez

RF/08-10 03/05/2008

## Caractéristiques Techniques

Les matériaux de cette série sont fabriqués avec de sévères contrôles de qualité pour être en conformité avec la norme EN 13748-2:2004.

Les caractéristiques définies dans l'annexe ZA de cette norme et autres d'application sont les suivants:

Caractéristique	Valeur
Dénomination :	Dalle en béton pour l'usage extérieur
Réaction au feu :	A1 <sub>FL</sub>
Comportement face au feu externe :	Satisfaisant
Résistance climatique :	Classe B
Résistance à flexion :	Classe UT
Résistance à rupture :	Classe 7T
Résistance à l'usure :	Classe H
Résistance au glissement :	Satisfaisant
Conductivité thermique :	PND

Les valeurs marqués sont estimations pour toute cette gamme, par ce ils peuvent changer en fonction de modèles, formats et caractéristiques spéciaux demandées pour le client.

## Conseils pour la pose

La pose s'effectue à l'avancement sur une chape de mortier en béton CEM II/A-P 32,5 R et sable 1/6 (M-40), de 30 jusqu'à 50 mm. d'épaisseur, parfaitement nivelée, en saupoudrant préalablement le béton. On améliore énormément l'adhérence des dalles si elles sont humidifiées avant la pose.

Une fois assises les pièces on procédera à verser d'eau en façon abondante sur les dalles. A la suite on fera vibrer la surface avec machine vibrante à rouleaux et immédiatement après on retournera nettoyer le dallage.

Tous les 6 m il faut laisser un joint de dilatation qui pénétrera sur toute l'épaisseur du mortier et la couche de base. Il faut utiliser du sable fin pour remplir les joints. On déplacera le sable sur les dalles continuellement jusqu'à remplir le joint. Par la suite il faut balayer avec soin le sable restant.

Pour plus information, on peut accéder à notre site <http://www.terrazosmartinez.com> ou nous contacter par courrier, téléphone, fax ou email à

### **terrazos Martínez, S.A.**

Carretera de Corella, s/n.

26540 Alfaro (La Rioja)

Espagne

Tfno. +34 941 180 855 – +34 941 180 999

Fax +34 941 183 583

email [comercial@terrazosmartinez.com](mailto:comercial@terrazosmartinez.com)

