

# facade ceramic WOOD

## Fiche technique

Classification selon EN 14411 ISO 13006 annexe G groupe BIa avec  $E \leq 0,5\%$  UGL

### Description du produit

Céramique de façade résistante au gel, fabriquée en grès cérame double cuisson pressé à sec. Le produit est coloré dans la masse et rectifié.

La série est disponible en différents formats ou en trois couleurs. Le produit est fabriqué dans l'UE.

### Domaines d'application

- Comme revêtement de façade (ETICS ou systèmes de façade ventilée), en option avec revêtement d'adhérence en usine
- Comme revêtement de mur ou de sol à l'intérieur ou à l'extérieur
- Comme revêtement d'escalier ou de terrasse

Il convient de respecter les surfaces/longueurs latérales maximales autorisées conformément aux agréments généraux de la surveillance des chantiers (ABZ) des fabricants de systèmes de façade. La largeur standard des joints est de 8 mm.

### Couleurs & texture de la surface

Cette série se caractérise par sa structure naturaliste et sa coloration d'aspect bois. La surface est veinée de manière vivante, rugueuse et mate.

### Formats & surfaces

Format standard	
Épaisseur (mm)	8,0
Format/dimension nominale (cm)	22,5x90
Surface (m <sup>2</sup> )	0,2025

Formats spéciaux uniquement sur demande

### Normes et directives

DIN 18157-1	Réalisation de revêtements céramiques en couche mince
DIN EN 12004	Mortiers et colles pour carreaux et dalles céramiques
DIN 18352	Travaux de carrelage et de dallage
DIN 18515-1	Revêtements muraux extérieurs - Carreaux ou dalles scellés au mortier
DIN 18540	Étanchéité des joints de murs extérieurs dans le bâtiment avec un produit d'étanchéité pour joints
DIN 18202	Tolérances dimensionnelles du bâtiment
DIN EN 14411	Tolérances des carreaux et dalles céramiques
Fiche technique ZDB	Joints de dilatation dans les revêtements en carreaux et dalles

## Données techniques

Détermination des caractéristiques dimensionnelles et qualité de surface	ISO 10545-2	conforme
Absorption d'eau	ISO 10545-3	≤ 0,5%
Résistance à la flexion	ISO 10545-4	conforme F <sub>Fr</sub> ≥ 1300 N σ <sub>Fr</sub> ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion profonde	ISO 10545-6	conforme l ≤ 32 mm / V ≤ 175 mm
Coefficient de dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	6 x 10 <sup>-6</sup> /K
Résistance au chocs thermiques	ISO 10545-9	conforme
Dilatation à l'humidité	ISO 10545-10	conforme
Résistance au gel	ISO 10545-12	conforme
Résistance à l'attaque chimique	ISO 10545-13	conforme
Résistance aux taches	ISO 10545-14	conforme
Classe de matériaux de construction	DIN 4102-1	A1 non inflammable
Résistance au glissement	DIN 51-130 (XP-P05-010) DIN 51-097 (XP-P05-010)	R10 A
Porosité: Volume des pores VP Rayon de pore maximum rP	DIN 66133	38,1 - 38,3 mm <sup>3</sup> /g conforme 0,4 - 0,5 μm conforme

## Traitement & soin

Les instructions de traitement et de soin en téléchargement PDF sur [www.deltaelements.eu](http://www.deltaelements.eu).

### Service clientèle

Tel. +49 69 8570125-0

[info@deltaelements.eu](mailto:info@deltaelements.eu)

### Delta Elements GmbH

Bernardstraße 14-16

63067 Offenbach/Main

Allemagne

Tel. +49 69 8570125-0

Fax +49 69 8570125-1

[info@deltaelements.eu](mailto:info@deltaelements.eu)

[www.deltaelements.eu](http://www.deltaelements.eu)



Cette fiche technique remplace la précédente. Elle fournit des informations sur les propriétés et les domaines d'utilisation du produit. Delta Elements a compilé toutes les recommandations avec le plus grand soin et selon l'état actuel de la technique. Les données chiffrées peuvent varier dans les limites fixées par les tolérances habituelles en fonction de la technique de fabrication. La liste des normes et directives ne constitue qu'un aperçu et doit être considérée comme non exhaustive. Cette fiche technique ne constitue aucune garantie vis-à-vis des recommandations formulées. Delta Elements ne pourra en être tenue responsable et renvoie à ses conditions générales. Aucun droit ne peut découler du contenu de cette fiche technique. Retrouvez la version actuelle ainsi que les conditions générales à l'adresse [www.deltaelements.eu](http://www.deltaelements.eu). Sous réserve d'erreurs d'impression.