



SOPREMA

Solution d'aménagement



NOUVEAU !
→ **GAMME
NUANCES**

✓
**RÉSISTANCE
MÉCANIQUE
T11**

dalles
sol extérieur
innovant

sopradalle ceram

SOPREMA
GROUPE

amovible résistante durable



Ci-dessus : **Sopradalle Ceram** gamme nuances - coloris beige
En couverture : **Sopradalle Ceram** gamme nuances - coloris beige

sopradalle ceram

SOPRADALLE CERAM, UNE DALLE D'EXTÉRIEUR INNOVANTE

Sopradalle Ceram est une dalle en grès cérame monolithique de 20 mm d'épaisseur et de format 60 x 60 cm.

Sopradalle Ceram est parfaitement équarrie et rectifiée, facile à poser, avec des bords abattus et une surface antidérapante pour un usage extérieur. Elle peut être posée sur plots ou directement sur couche de désolidarisation.

Sopradalle Ceram est résistante au gel, aux chocs thermiques et possède une grande résistance à la rupture par flexion (sous marquage CE - EN 14411-G).

Sopradalle Ceram est la seule dalle du marché T11 titulaire d'un CPP visé par une ETN*, permettant son utilisation en tant que protection d'un complexe d'étanchéité.

*ETN - Enquête de Technique Nouvelle.

Malgré tout le soin apporté à l'impression, les teintes présentées ont une valeur indicative et sont fonction des disponibilités. La perception des teintes imprimées peut, notamment varier en fonction de leur exposition à la lumière naturelle ou artificielle.



Sopradalle Ceram gamme classique - coloris gris

une dalle innovante !

8 raisons de choisir Sopradalle Ceram

<p>1</p> <p>MONOLITHIQUE COLORÉ DANS LA MASSE ÉPAISSEUR : 20 MM FORMAT : 60 x 60 CM</p>	<p>2</p> <p>PRODUIT ÉQUARRI ET RECTIFIÉ</p>	<p>3</p> <p>INGÉLIF</p>
<p>4</p> <p>ANTIDÉRAPANT SURFACE STRUCTURÉE R11</p>	<p>5</p> <p>RÉSISTANT AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE</p> <p>+60° -50°</p>	<p>6</p> <p>HAUTE RÉSISTANCE À LA CHARGE DE RUPTURE</p>
<p>7</p> <p>INSTALLATION SIMPLE</p>	<p>8</p> <p>FACILE À NETTOYER</p>	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge de rupture (NF EN 1339)	Classe 110 – Marquage 11
Résistance à la flexion (NF EN 1339)	Classe 3 (≥ 5 MPa)
Classe de résistance mécanique (selon DTU 43.1)	T 11
Résistance aux chocs (NF EN ISO 10545-5)	0,88
Résistance à l'abrasion (NF EN ISO 10545-6)	139 mm ³
Coefficient de dilatation thermique (NF EN ISO 10545-8)	6,3.10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Absorption d'eau (NF EN ISO 10545-3)	0,05 %
Résistance aux chocs thermiques (NF EN ISO 10545-9)	Aucun dommage
Résistance au gel (NF EN ISO 10545-12)	Aucun dommage
Résistance à l'attaque chimique (NF EN ISO 10545-13)	UA ULA UHA
Résistance aux taches (NF EN ISO 10545-14)	5
Glissance (DIN 5130)	R 11
Réaction au feu (Décision 96/603/CE modifiée)	A1 – A1 _{fl}
Dimensions (largeur x longueur)	(600 ± 2) mm x (600 ± 2) mm
Épaisseur	20 ± 1 mm
Poids	47 kg/m ² (17 kg/dalle)



Sopradalle Ceram gamme classique - coloris anthracite

gamme classique

COLORIS



Anthracite

Crème

Gris



Packaging perforé pour la lecture du coloris.

STRUCTURE PORTANTE SOPREMA

La structure portante se compose de 2 éléments : une embase et un bloc tête-vis écrou.

- Plots fixes **SOPREMA** en polypropylène disponibles en 2 hauteurs :
 - 8 mm (carton de 100 unités),
 - 35 mm (carton de 60 unités).
- Plots à vérins **SOPREMA** en polypropylène disponibles en 4 hauteurs réglables :
 - 40 à 67 mm (carton de 120 unités),
 - 60 à 90 mm (carton de 60 unités),
 - 90 à 150 mm (carton de 60 unités),
 - 150 à 260⁽¹⁾ mm (carton de 48 unités).



La mise à niveau des dalles s'effectue en continu et sans effort, en actionnant la vis de réglage à l'aide de la clé spéciale livrée dans chaque carton.

Les plots **SOPREMA** font l'objet d'une Fiche Technique spécifique.

Des cales amortisseurs peuvent être posées sur la tête des plots afin d'apporter un confort acoustique (carton de 100 unités).



Sopradalle Ceram gamme classique - coloris crème

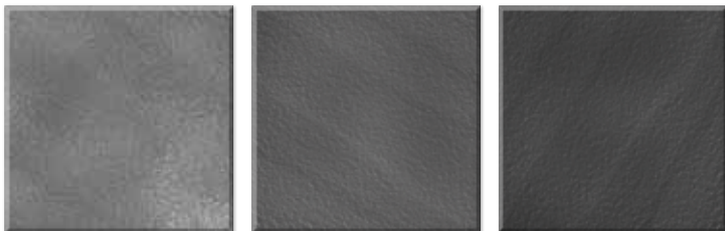
⁽¹⁾ Le DTU 43.1 limite l'emploi des plots à 200 mm.



Sopradalle Ceram gamme nuances - coloris taupe

gamme nuances

NUANCIER



Nuances Ardoise



Nuances Beige



Nuances Taupe

Les **Sopradalle Ceram** de la **gamme nuances** ont les mêmes caractéristiques techniques que la gamme classique. Chaque coloris ardoise, beige ou taupe est livré avec un panachage des 3 teintes (ci-contre) offrant à la terrasse un effet esthétique « nuances ».



POSE DES DALLES - SOPRADALLE CERAM

La pose est réalisée en 2 étapes. 1 - Calepinage et pose des plots (ou de la couche de désolidarisation dans le cas d'une pose à sec). 2 - Pose des dalles.

- **Sopradalle Ceram** peut être posé sur plot ou à sec directement sur couche de désolidarisation conforme au DTU 43.1 (granulats par exemple).
- La dalle **Sopradalle Ceram** est réalisée en grès cérame de 20 mm d'épaisseur.



Le Groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?

Contactez le pôle commercial :

Nord de la France - Tél. : **01 47 30 19 19**

Sud de la France - Tél. : **04 90 82 52 46**

Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits ?

Contactez le pôle technique :

France - Tél. : **04 90 82 79 66**

Retrouvez toutes les informations sur www.soprema.fr



Vous avez un projet,
nous avons des solutions !
www.soprema.fr
Tél. 03 88 79 84 00



SOPREMA

— GROUPE

e-mail : contact@soprema.fr - www.soprema.fr