

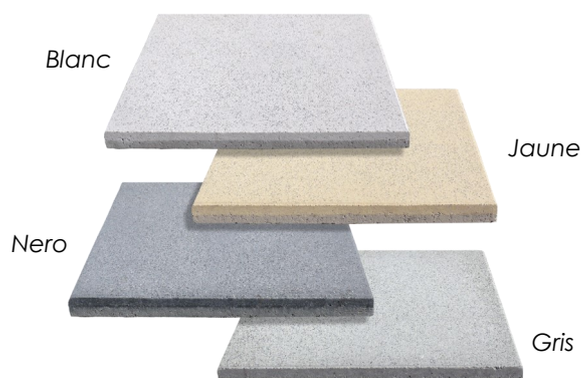
# Dalle Eclat



## Dalles béton

### Les + produits

- Aspect granité moderne
- 2 épaisseurs : 4,3 cm ( T7 ) et 5,2 cm ( T11 )
- Pose sur sable, mortier, plots



### Description

Aspect de surface de base gris clair, gris foncé, jaune ou blanche, comprenant de minuscules grains de marbre noir et un effet de paillettes scintillant par son aspect granité.

### Références Produits

Épaisseur 4,3 cm	Code GGI	EAN 13	Épaisseur 5,2 cm	Code GGI	EAN 13
<b>Gris</b>	1141051	3700591870866	<b>Gris</b>	1141063	3700591870873
<b>Blanc</b>	1141053	3700591870903	<b>Blanc</b>	1141055	3700591870910
<b>Jaune</b>	1141057	3700591870927	<b>Jaune</b>	1141059	3700591870934
<b>Nero</b>	1141067	3700591870880	<b>Nero</b>	1141069	3700591870897

### Conseils de pose

Types de dalles		Résistance à la flexion (Mpa)	Charge de rupture (kN)	Pose sur sable ou mortier	Pose sur plots accès piéton uniquement
50 x 50 x 4 cm	CE	4	7	Véhicule de charge par roue < 0,9 t.	Uniquement en usage privatif et modéré sur petites surfaces avec hauteur plot < à 15 cm
50 x 50 x 5 cm	CE	4	11	Véhicule de charge par roue < 2,5 t. Circulation occasionnelle et à vitesse réduite	Usage collectif ou public

Pour de plus amples informations sur les méthodes et les recommandations de pose, se reporter :

- À la section « *Conseils sur les produits* » du site Internet ou du catalogue GGI.

### Entretien

Il est nécessaire de traiter les dalles en béton avec des produits adaptés (demander conseils à votre magasin distributeur) dès le départ, puis régulièrement, afin de conserver et protéger l'aspect et la teinte. Le nettoyage des dalles en béton avec un

# Dalle Eclat - C E

## Tableau technique

Caractéristiques générales		
Libellé	Dalle Eclat	
Fabrication	Béton vibro-compressé	
Matières premières	Granulats exclusivement naturels, ciment gris CEM-1 52,5 R, colorants à base d'oxydes, eau, adjuvants	
DoP (Déclaration Performance)	GIR01002 (disponible sur demande)	
Dimensions (cm)	50 x 50	
Epaisseur (cm)	4,3	5,2
Poids unitaire moyen (kg)	25	30
Classe de résistance	T7	T11
Nombres pièces au m <sup>2</sup>	4	

Conditionnement et palettisation		
Dimensions palette (cm)	102 x 102 x 63 HT	102 x 102 x 65 HT
Poids palette (kg)	1215 environ	
M <sup>2</sup> par palette	12 m <sup>2</sup> (12 rangs de 4)	10 m <sup>2</sup> (10 rangs de 4)
Matières	Palette bois houssée	
Identification palette	Etiquette adhésive indiquant le nom du produit, référence, EAN, numéro de lot ...	
Identification produit	Aucun marquage individuel sur produits	

Stockage et manutention	
Gerbage	Superposition de 2 palettes (1+1)*
Manutention	Utilisation d'engins de levage adaptés aux poids et type de palette
Housse	Les produits doivent restés stockés dans leur emballage d'origine jusqu'à la pose**

\* Sur sol plat, prévu pour la charge (gerbage interdit sur chantier ou sol non adapté).

\*\* Découper la housse de façon à pouvoir la refermer par le dessus, si besoin.



Penser à bien conserver le numéro de lot de la palette

## Informations complémentaires



Visitez notre site Internet pour voir l'ensemble de nos produits d'aménagement extérieur et de gros œuvre : [www.ggi-produits-beton.com](http://www.ggi-produits-beton.com).

La société GGI se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et le conditionnement des produits décrits sur la présente feuille.

