



# DALLES D'ÉTANCHÉITÉ

Toiture-terrasse  
& Pose sur plots

# Étanchéité

Conçues pour l'aménagement des sols extérieurs, les dalles béton trouvent une application particulière en toiture terrasse. Posées sur plots, elles protègent le revêtement d'étanchéité par leur résistance et leur poids, tout en restant démontables.

## Dalles béton

Graviers lavés



**Atlantic**  
ED12563 - 50x50 T7



**Alaska blanc**  
ED00453 - 50x50 T7  
ED01311 - 50x50 T11



**Gris**  
ED11707 - 40x40 T11  
ED09462 - 50x50 T7  
ED01338 - 50x50 T11



**Tuffeau**  
ED12519 - 50x50 T7

Grains fins



**Lavé crème**  
ED11706 - 40x40 T11  
ED01317 - 50x50 T7  
ED01320 - 50x50 T11

Grains fins



**Gris moucheté**  
ED12556 - 40x40 T11  
ED12557 - 50x50 T7  
ED12558 - 50x50 T11

Palma sablée



**Blanc**  
ED11708 - 40x40 T11  
ED05354 - 50x50 T7  
ED06419 - 50x50 T11

Lisses



**Sable**  
ED10744 - 50x50 T7



**Blanc chiné**  
ED11710 - 40x40 T11  
ED08544 - 50x50 T7  
ED08545 - 50x50 T11



**Granitée blanc**  
ED11705 - 40x40 T11  
ED00471 - 50x50 T7  
ED01336 - 50x50 T11



**Ton pierre**  
ED11709 - 40x40 T11  
ED05357 - 50x50 T7  
ED06420 - 50x50 T11



**Gris**  
ED11817 - 50x50 T7



**Saumon**  
ED12555 - 40x40 T11  
ED12536 - 50x50 T7  
ED12535 - 50x50 T11



**Carbone**  
ED12518 - 50x50 T7

## Caractéristiques techniques en pose sur plots

Classe	Destination du revêtement	Usage
T7	Voirie et toiture	Accès piéton exclusivement - Usage modéré sur petite surface par ex. : terrasses privatives et hauteur des plots ≤ 20 cm
T11	Voirie et toiture	Accès piéton exclusivement - Usage collectif ou public

## Carrelage Grès Cérame rectifié 60x60 ép.2 cm T11



CA24575 - Gris



CA24576 - Anthracite



CA24577 - Crème



## Jardinier réversible 40x30 cm - Long. 33 cm



ED12897 - Gris

## Plots plastique réglables

Code	Dimensions	Nbre/sac
OUI6281	Hauteur 40/65 mm	60 unités
ED12133	Hauteur 50/80 mm	60 unités
OUI6283	Hauteur 80/140 mm	40 unités
OUI6280	Hauteur 140/230 mm	40 unités



## Conditionnement

Format	Gamme	Classe	Ep./long.	Poids/m <sup>2</sup>	Poids/pal.	Nbre/pal.	Surface/pal.
50x50	Palma sablée, Grain fin	T7 / T11	5 cm	110 kgs	1230 kgs	44 unités	11 m <sup>2</sup>
	Gravier lavé	T7	4,5 cm	100 kgs	1230 kgs	48 unités	12 m <sup>2</sup>
	Lisse	T7	4,8 cm	100 kgs	1230 kgs	48 unités	12 m <sup>2</sup>
40x40	Palma sablée, Grain fin	T11	5 cm	110 kgs	1000 kgs	56 unités	8,96 m <sup>2</sup>
60x60	Grès Cérame	T11	2 cm	47 kgs	1030 kgs	60 unités	21,60 m <sup>2</sup>
40x30	Jardinier réversible	-	33 cm	31 kgs/u.	1130 kgs	36 unités	11,88 ml

## Le Labo



### Avertissement

#### NUANÇAGE :

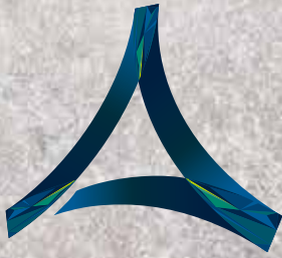
Des variations naturelles dans les couleurs d'agrégats peuvent entraîner un effet de dénuancement des coloris en surface. Pour éviter ou atténuer cet effet, il est conseillé, pour un même chantier, d'utiliser des dalles d'une même série de fabrication et/ou de mélanger des dalles provenant de palettes différentes.

#### EFFLORESCENCE :

Ce terme désigne une réaction chimique aléatoire du ciment au séchage qui se manifeste par l'apparition d'un voile blanchâtre à la surface des dalles. Ni systématiques, ni définitives, ces efflorescences sont techniquement inévitables et n'altèrent en rien la qualité des dalles. Elles disparaissent avec le temps mais cette disparition peut être accélérée par l'emploi d'acides dilués.

Nous possédons au sein de notre usine, un laboratoire d'analyse béton, qui comporte tout l'appareillage nécessaire au contrôle des dalles afin qu'elles répondent au cahier des charges de la profession. Nous procédons donc régulièrement aux vérifications de résistances à la rupture par flexion ou par fendage, ainsi qu'aux mesures de porosité primordiales pour la résistance au gel. Chaque série de dalles bénéficie de la marque **CE** et fait l'objet de ces contrôles afin de maintenir une qualité constante.

Nos appareils (presses d'écrasement et autres instruments de mesures) sont contrôlés régulièrement et accrédités par le CERIB.



**EDYCEM**  
INFINIMENT BÉTON PPL

[www.edycem-ppl.fr](http://www.edycem-ppl.fr)

Z.I. Rue des Grands Moulins  
85600 Saint-Georges-de-Montaigu  
Tél. 02 51 48 93 00 - Fax 02 51 42 07 87  
e.mail : [contact@edycem-ppl.fr](mailto:contact@edycem-ppl.fr)

