



TOITURE TERRASSE

Dalles d'étanchéité

Accessoires

Étanchéité

► Conçues pour l'aménagement des sols extérieurs

| DALLES BÉTON

Palma sablées



Gris

ED11707 ■ 40 x 40 T11
ED14047 ■ 50 x 50 T7
ED01338 ■ 50 x 50 T11



Blanc

ED11708 ■ 40 x 40 T11
ED14044 ■ 50 x 50 T7
ED06419 ■ 50 x 50 T11



Ton pierre

ED11709 ■ 40 x 40 T11
ED14045 ■ 50 x 50 T7
ED06420 ■ 50 x 50 T11

Lisses



Tuffeau

ED12519 ■ 50 x 50 T7
ED13466 ■ 50 x 50 T11



Sable

ED10744 ■ 50 x 50 T7
ED13465 ■ 50 x 50 T11



Gris

ED11817 ■ 50 x 50 T7
ED13464 ■ 50 x 50 T11

Grains fins



Estuaire

ED11706 ■ 40 x 40 T11
ED14034 ■ 50 x 50 T7
ED01320 ■ 50 x 50 T11



Blanc chiné

ED11710 ■ 40 x 40 T11
ED14046 ■ 50 x 50 T7
ED08545 ■ 50 x 50 T11



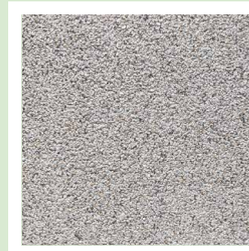
Gris moucheté

ED12556 ■ 40 x 40 T11
ED14048 ■ 50 x 50 T7
ED12558 ■ 50 x 50 T11



Alaska blanc

ED14042 ■ 50 x 50 T7
ED01311 ■ 50 x 50 T11



Granitée blanc

ED11705 ■ 40 x 40 T11
ED14043 ■ 50 x 50 T7
ED01336 ■ 50 x 50 T11



Voirie et toiture terrasse



Pose sur plots

T7

Usage modéré sur petite surface par ex. : terrasses privées et hauteur des plots ≤ 20 cm

T11

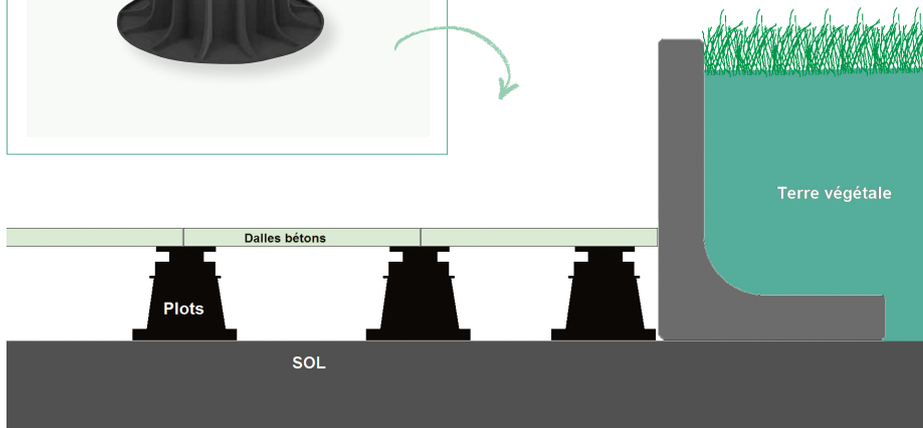
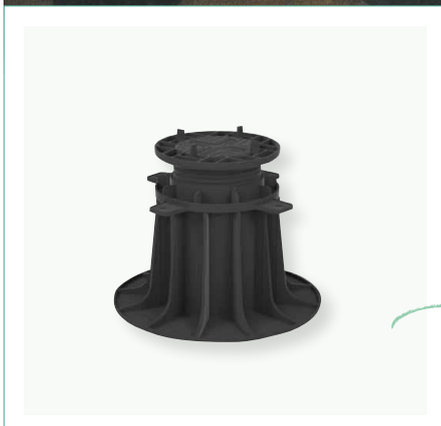
Usage collectif ou public

→ 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.



| PLOTS PLASTIQUE RÉGLABLES

CODE	DIMENSIONS	NBRE/SAC
ED14070	Hauteur 40/60mm	60 unités
ED12133	Hauteur 50/80mm	60 unités
ED14071	Hauteur 80/140mm	40 unités
ED14069	Hauteur 140/230mm	40 unités



| JARDINEL RÉVERSIBLE



40 x 30 cm
Long. 33 cm
ED12897 ■ Gris

| CONDITIONNEMENT

FORMAT	GAMME	CLASSE	EP./LONG.	POIDS/M2	POIDS/PAL.	NBRE/PAL.	SURFACE/PAL.
50 x 50	Palma sablée, Grain fin	T7	4,5cm	100 kgs	1230 kgs	48 unités	12m ²
		T11	5cm	110 kgs	1230 kgs	44 unités	11m ²
	Lisse	T7	4,8cm	100 kgs	1230 kgs	48 unités	12m ²
		T11	5,5cm	120 kgs	1230 kgs	40 unités	10m ²
40 x 40	Palma sablée, Grain fin	T11	5cm	110 kgs	1000 kgs	56 unités	8,96m ²
40 x 30	Jardinél réversible	-	33cm	26 kgs/u.	960 kgs	36 unités	11,88ml



| LE LABO

→ 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 étalonnés par le CERIB.



→ Nuançage

Des variations naturelles dans les couleurs d'agréats peuvent entraîner un effet de dénuançage 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.

