

DALLETTE

*Pour calage des armatures des radiers.
Enrobages : 30, 40, 50, 60, 70 et 80mm.
Longueur 140mm x largeur 70mm.*



MISE EN OEUVRE

- Les dallettes se placent sous les armatures, sans position précise.
- Consommation de cales par m² : respecter le contenu du cahier des charges.

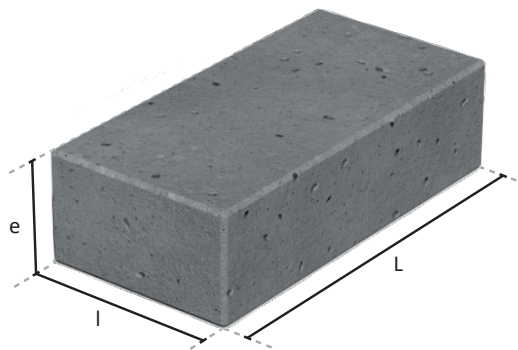


AVANTAGES

- Pose rapide et facile.
- Très résistant à la compression.
- Respect des normes d'enrobage.



DALLETTE



INFORMATIONS BÉTON

CRITÈRES	BÉTON STANDARD	BÉTON PLUS
Masse volumique	2350 Kg/m ³	2350 Kg/m ³
Résistance à la compression	C25/30	C50/60
Classe d'exposition	XC2	XD/XS/XF/XA
% d'absorption d'eau	< 7 %	< 5 %
Tolérance dimensionnelle	+/-2mm	+/-2mm
Constituants	Ciment Portland ; filler calcaire ; argile expansée ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau.	Ciment Portland ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau.

INFORMATIONS PRODUITS

Dallette - Béton Standard

Référence	Désignation	Dimensions l x L x e (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un. / palette	Poids /palette (Kg) Δ ±5%	Format / palette l x L x H (mm)
DB030	Dallette 30mm	70 x 140 x 30	0,700	1568	1125	1140 x 1140 x 1000
DB040	Dallette 40mm	70 x 140 x 40	0,920	1350	1270	1140 x 1140 x 1000
DB050	Dallette 50mm	70 x 140 x 50	1,150	1120	1315	1140 x 1140 x 1000
DB060	Dallette 60mm	70 x 140 x 60	1,380	900	1270	1140 x 1140 x 1000
DB070	Dallette 70mm	70 x 140 x 70	1,610	670	1200	1140 x 1140 x 1000
DB080	Dallette 80mm	70 x 140 x 80	1,973	588	1180	1140 x 1140 x 1000

Dallette - Béton PLUS

Référence	Désignation	Dimensions l x L x e (mm)	Poids un. (Kg) Δ ±5%	Un. / palette	Poids /palette (Kg) Δ ±5%	Format / palette l x L x H (mm)
DBXA3-30	Dallette XA3 30mm	70 x 140 x 30	0,700	1568	1125	1140 x 1140 x 1000
DBXA3-40	Dallette XA3 40mm	70 x 140 x 40	0,920	1350	1270	1140 x 1140 x 1000
DBXA3-50	Dallette XA3 50mm	70 x 140 x 50	1,150	1120	1315	1140 x 1140 x 1000
DBXA3-60	Dallette XA3 60mm	70 x 140 x 60	1,380	900	1270	1140 x 1140 x 1000
DBXA3-70	Dallette XA3 70mm	70 x 140 x 70	1,610	670	1200	1140 x 1140 x 1000
DBXA3-80	Dallette XA3 80mm	70 x 140 x 80	1,973	588	1180	1140 x 1140 x 1000