

CALE BIVALENTE, TRIVALENTE ET QUADRIVALENTE EN BÉTON FIBRÉ

Cales individuelles bivalentes, trivalentes et quadrivalentes en béton fibré pour le calage d'armatures, avec un fil d'attache galvanisé Ø1mm, longueur ±300mm.

FIL D'ATTACHE
AVEC TRAITEMENT
ANTIROUILLE
"galvanisé"



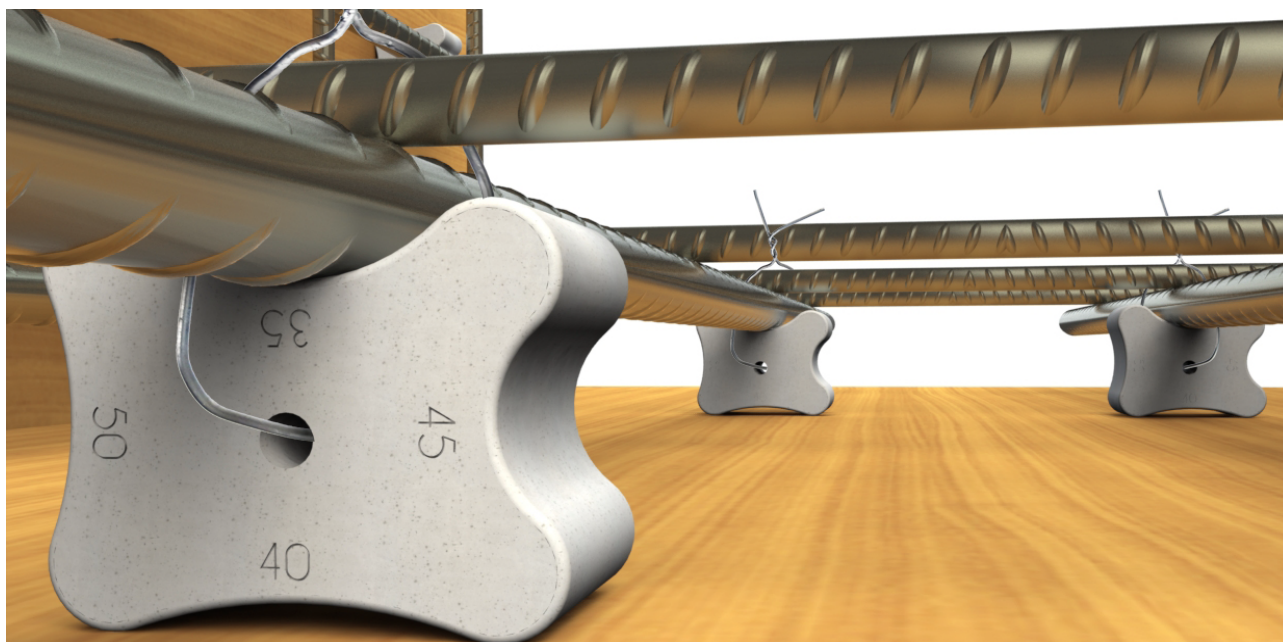
MISE EN OEUVRE

- Les cales se placent sous les armatures, sans position précise.
- Consommation de cales par m² : respecter le contenu du cahier des charges. Notre suggestion, en l'absence de cahier des charges : 3 cales par m² en fonction de la rigidité de l'armature à caler.

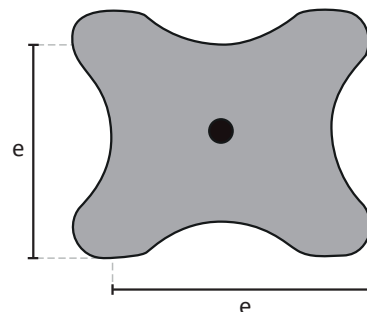


AVANTAGES

- Fil d'attache galvanisé.
- Pose rapide et facile.
- Cales résistantes à la compression.
- Respect des normes d'enrobage.



CALE BIVALENTE, TRIVALENTE ET QUADRIVALENTE EN BÉTON FIBRÉ



INFORMATIONS BÉTON

CRITÈRES	BÉTON STANDARD
Masse volumique	2300 Kg/m ³
Résistance à la compression	C40/50
Classe d'exposition	XC2
% d'absorption d'eau	< 6%
Tolérance dimensionnelle	+/- 2mm
Constituants	Ciment Portland ; filler calcaire ; sable ; gravier ; adjuvants ; eau ; fibre polypropylène.

INFORMATIONS PRODUITS

Cale Bi/Tri/Quadrivalente - Béton Fibré

Référence	Désignation	Enrobages e Δ±2 (mm)	Poids un. (Kg)	Un. / sac	Un. / palette	Sacs / palette	Poids/palette (Kg) Δ ±5%	Format /palette l x L x H (mm)
CL-B20/25	Cale béton fibré bivalente 20/25 sans fil	20/25	0,031	500	20 000	40	930	1100 x 1100 x 1250
CL-B25/30	Cale béton fibré bivalente 25/30 avec fil	25/30	0,039	400	16 000	40	640	1100 x 1100 x 1250
CL-T45/55/60	Cale béton fibré trivalente 45/55/60 avec fil	45/55/60	0,178	125	5 000	40	920	1100 x 1100 x 1100
CL-Q35/40/45/50	Cale béton fibré quadrivalente 35/40/45/50 avec fil	35/40/45/50	0,107	200	8 000	40	885	1100 x 1100 x 1100