

CALE CARRÉE



FABRICATION

- Composition du béton : ciment ; cendre volante ; sable ; gravier ; eau ; adjuvants.
- Cale en béton pourvue d'un fil d'attache galvanisé Ø 1mm, longueur ± 120 mm.

MISE EN OEUVRE

- Se placent sous les armatures, sans position précise.
- Consommation de cales par m² : respecter le contenu du cahier des charges. En l'absence de cahier des charges : 3 cales par m² en fonction de la masse volumique de l'armature à caler et de la géométrie de l'élément.

AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU PRODUIT ET D'EMBALLAGE

Référence	Désignation	Enrobages e (mm)	Poids unitaire (Kg $\Delta \pm 5\%$)	Unité/ sac	Sac/ palette	Unité/ palette	Poids/palette (Kg $\Delta \pm 5\%$)	Classe de résistance
CBC30	Cale carrée 30	30	0,085	300	40	12000	1040	C30/37
CBC40	Cale carrée 40	40	0,107	250	40	10000	1100	C30/37
CBC50	Cale carrée 50	50	0,163	200	40	8000	1335	C30/37

NB : La responsabilité du fabricant est limitée à la qualité du produit fourni, et la garantie échoit en cas d'utilisation inappropriée ou de négligence. Toutes les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites à la réception. Nous vous rappelons que, légalement, la mise en oeuvre vaut acceptation du produit en l'état.

