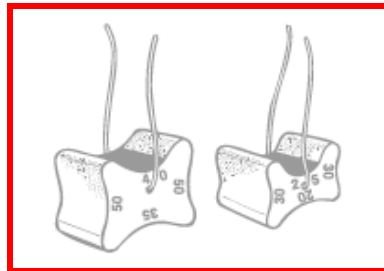




Mandelli - Setra
Articles Spéciaux pour Béton Armé et Construction

TRIVALEUR



Caractéristiques

- ✓ Cale en béton étanche réalisée à partir de béton de classe C55/67 (béton haute résistance sans fibres). Résistance à la compression supérieure à 80 MPa (essai du 27-05-2005 réalisé auprès de l'HEIDELBERG CEMENT - MAINZ ALLEMAGNE).
- ✓ Cale quasiment invisible au décoffrage grâce à son faible contact avec le coffrage.
- ✓ Fixation aisée sur les armatures grâce au lien en acier galvanisé (livraison possible sans le lien, sur demande et avec délai).
- ✓ Chaque TRIVALEUR donne 3 possibilités de hauteur de calage
- ✓ Convient pour un calage horizontal ou vertical.
- ✓ Quantité : 4 à 6 TRIVALEUR par m².
- ✓ Procès verbaux fourni sur demande :
 - contrôle de perméabilité à l'eau et cycle alternatif au gel et sel de dégel : MPA NRW - rapport n° 21 0465 0 95 du 22/02/1995.
 - contrôle de résistance à la rupture : FH de Mainz - rapport n° 197/94 du 30/06/1994.

Composition du béton

- ✓ Ciment Portland : CEM I 42,5 R.
- ✓ Sable : Granulométrie 0-4 mm, lavé 2 fois.
- ✓ Eau : qualité eau potable.
- ✓ Adjuvant.

Disponibilité et conditionnement

Code	Désignation	Enrobage	Quantité par sac	Quantité par palette	Poids Kg/100p
002725	TRIVALEUR 20 - 25 OU 30 AVEC FIL	20-25 ou 30 mm	600 p.	24000 p.	3.27
002726	TRIVALEUR 35 - 40 OU 50 AVEC FIL	35-40 ou 50 mm	185 p.	7400 p.	10.77