

## ECARTEURS FIBRO/BÉTON

### Cales ponctuelles trivalentes

## Fiche technique

### DESCRIPTION

Ecarteur en béton avec ou sans fils adapté à toute armatures horizontale ou verticale, il convient parfaitement pour le béton apparent.

Grâce à sa forme, trois hauteurs de calage différentes sont possibles.



- Composition : sable 0-2, ciment CEM1, adjuvants, rapport Eau/Ciment < 0,38
- Classe de résistance à la compression : C50 / 60
- Résistance à la compression : >50 N/mm<sup>2</sup> (50 MPa) à 28 jours sur cube 150 mm

Testés en laboratoire, les écarteurs sont utilisables pour toutes les classes d'exposition suivantes selon le document DBV "Ecarteurs selon l'Eurocode 2" :

- XF1 à XF4
- XS1 à XS3
- XD1 à XD3
- XA1 à XA2



Ref.	Fil	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Pcs/sac	Pcs/pal
131DETF1	Met	20 / 25 / 30	0,034	600	24 000
131DETF3	Met	35 / 40 / 50	0,109	185	7400
131DETF4	Met	45 / 55 / 60	0,156	130	5200
131CETS1	Zonder	20 / 25 / 30	0,033	600	24 000
131CETS3	Zonder	35 / 40 / 50	0,100	190	7600