

COLONNES DE COFFRAGE

Carcan rectangulaire

Fiche technique

DESCRIPTION

Le carcan de pied facilite le placement et l'alignement des colonnes de coffrage quelle que soit la forme de la colonne. Il est notamment très utile pour les colonnes rectangulaires et mitoyennes. En effet, celles-ci ont une apparence extérieure cylindrique et sans carcan de pied, il est impossible de les orienter avec précision.

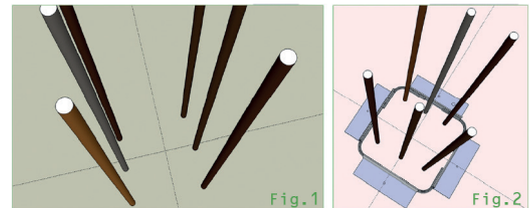


Instructions de montage :

Tracer au sol les deux axes qui marquent le centre de la future colonne. (Fig. 1)
Placer le carcan en orientant exactement ses 4 repères sur les axes et fixer à cet endroit. (Fig. 2)



L'enveloppe interne en PVC ne doit pas être déchirée par les armatures.



TYPES DE COLONNES

Ref.	Longueur	Largeur	Nb de m ³ /m	Vitesse de coulage à l'heure
125CR2024300	240 mm	240 mm	0,048	6,0
125CR2025300	250 mm	250 mm	0,050	6,0
125CR2030300	300 mm	300 mm	0,060	5,0
125CR2035300	350 mm	350 mm	0,070	5,0
125CR2040300	400 mm	400 mm	0,080	3,0
125CR2045300	450 mm	450 mm	0,090	3,0
125CR2050300	500 mm	500 mm	0,100	3,0
125CR2430300	300 mm	300 mm	0,072	5,0
125CR2435300	350 mm	350 mm	0,840	4,0
125CR2440300	400 mm	400 mm	0,960	4,0
125CR2450300	500 mm	500 mm	0,120	3,0
125CR2530300	300 mm	300 mm	0,075	5,0
125CR2535300	350 mm	350 mm	0,087	4,0
125CR2540300	400 mm	400 mm	0,100	3,0
125CR2550300	500 mm	500 mm	0,125	3,0
125CR3035300	350 mm	350 mm	0,105	4,0
125CR3040300	400 mm	400 mm	0,120	3,0
125CR3045300	450 mm	450 mm	0,135	3,0
125CR3050300	500 mm	500 mm	0,150	3,0
125CR3540300	400 mm	400 mm	0,140	3,0
125CR3550300	500 mm	500 mm	0,175	3,0
125CR4045300	450 mm	450 mm	0,180	3,0
125CR4050300	500 mm	500 mm	0,200	3,0