




FICHE TECHNIQUE

CP-C6

Pointes en rouleaux pour cloueurs haute pression Série CP-C6

Pointe pour le béton en rouleaux.




6,00 mm


16 - 25 mm


2,50 mm


Galvanisée

Conditionnement


CP-C6 | FICHE TECHNIQUE

Description technique

Diamètre du fil	2,5 mm
Longueurs	16 à 25 mm
Matériau	Acier au carbone
Dureté	> HRC55
Revêtement en zinc	> 5µm
Matériau support	Béton



Applications

Fixation de métal sur béton

Compatibilité

-

Produit associé

HN 25 C2

Tailles disponibles

Code	Désignation			kg/			
CPC616TB	CP-C616 TB	1 000	10 000	11	16	6,0	2,5
CPC619V5	CP-C6/19	1 000	2 000	3	19	6,0	2,5
CPC622V5	CP-C6/22	1 000	2 000	4	22	6,0	2,5
CPC625V5	CP-C6/24	1 000	2 000	5	25	6,0	2,5

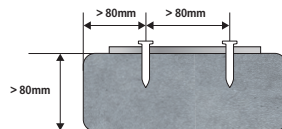
TB = Tête Bombée

Exigences d'application

Épaisseur du béton : > 80 mm

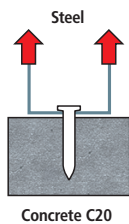
Distance au bord : > 80 mm

Espacement : > 80mm



Résistances

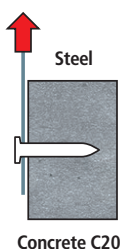
Test d'arrachement



Moyenne des charges maximales

CP-C6		
Épaisseur de l'acier	Charge (kN)	Mode de défaillance
0,6 mm	2,31	Tirer à travers et retirer
0,8 mm	3,01	Tirer à travers et retirer
1,2 mm	2,90	Retirer

Test de cisaillement



Moyenne des charges maximales

CP-C6		
Épaisseur de l'acier	Charge (kN)	Mode de défaillance
0,6 mm	3,40	Tirer à travers et retirer
0,8 mm	4,50	Tirer à travers et retirer
1,2 mm	4,75	Retirer

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.