

Fiche Technique

Distanceurs patin avec fil en béton fibreux

Les distanceurs « patin » sont des cales fabriquées en béton fibreux permettant le calage d'armatures de pieux, de parois moulées et de fondations spéciales. Ces cales spécifiques se fixent sur la partie extérieure de l'armature et assurent un enrobage de façon à ce que celle-ci ne soit pas en contact direct avec le terrain. Le fibrociment utilisé est composé de ciment, de sable, d'additifs, d'eau et de fibres polypropylène permettant ainsi d'obtenir des éléments très résistants (< 50 MPa) et parfaitement homogènes avec le béton coulé en place.



Caractéristiques techniques:

Caractéristiques	Valeurs	Unités
Enrobage possible	50 – 100	mm
Longueur	> 50 variable	mm
Capacité de chargement	3.000 – 10.000	N
Compression	Env. 50	N/mm ²
Densité	2,0 – 2,1	kg/dm ³
Classe de matériaux	A1	
Classement au feu	F30 – F180 + F90	
Classe de performance	DBC-c-L2/F/T/A	
Gamme de types selon la DBV	B2 – ponctuel, fixé	