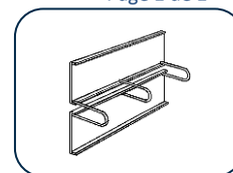


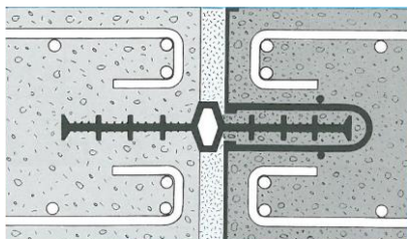
PLAKA – COFFRAJOINT CJ1

Coffrage perdu pour joint de dilatation avec réservation pour waterstop

REF 05.02.01 - Version V01 – 13/08/2020



Description



Coffrage perdu métallique, combiné à une réservation pour membranes d'étanchéité pour joint de dilatation.

Domaines d'application

Ce système de coffrage perdu peut être utilisé dans les cas de joints de dilatation prévus dans les dalle et dans les voiles en béton armé.

Propriétés

Propriétés mécaniques

Tôle	Tôle en acier prégalva S235 - 1,5mm d'épaisseur
Etrier pour réservation	Fil étiré en acier brut C9D – diamètre 8mm

Largeur minimale du pli = 15mm

Dimensions

Dimensions et matériaux

Schéma	Dimensions		
	C	L	H
	70 mm	3 m	H = A + B + 30mm
	100 mm	3 m	
	150 mm	3 m	
	240 mm	3 m	

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.