

PLAKA – ANCRAGE CONE BETON
Ancrage cône béton

REF 04.01.23 - Version V01 – 18/12/2020


Description

Système de serrage de coffrage avec tiges non traversantes.

Mise en œuvre de ancrages cônes béton spéciaux permettant de visser d'un côté la tige perdue noyée dans le béton et de l'autre côté, la tige de serrage du coffrage.

Les cônes béton sont perdus et l'empreinte laissée au décoffrage est rebouchée à l'aide d'un bouchon fibre-béton collé à l'aide de la colle Stopfix.

Domaines d'application

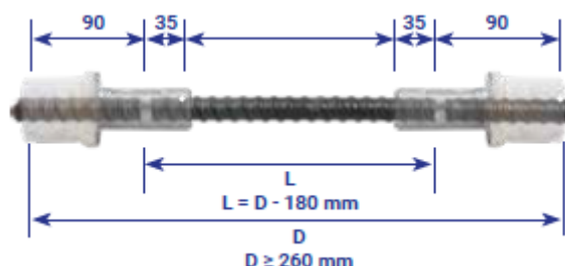
Le système de tige Dywidag perdue permet de rendre les bétons étanches dans les ouvrages les plus exigeants comme des écluses, stations d'épuration, centrales électriques, nucléaires, ...

Propriétés

Ce montage doit résister à la pression du béton sur le coffrage (à vérifier fonction des dimensions du mur).

Les murs seront ainsi réalisés avec un béton homogène dans son épaisseur, répondant aux exigences des travaux nucléaires.

Dimensions

 Ancrage avec cône métallique diam 15.1 ($P_{adm} = 60$ kN)


Code	Article	Kg/1
DY150 (L mm)	Tige Dywidag L < 1 m	1.44/m
DY15 (L mm)	Tige Dywidag L > 1m	1.44/m
RYPBK	Ancrage cône béton 60 kN	0.26

D = épaisseur du voile en béton, L = longueur de la tige Dywidag perdue

©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.