

PLAKA – BARRES D'ANCRAGE

Armatures de liaison à extrémité fileté

REF 01.02.02 - Version V01 - 10/08/2020


Description

La barre d'ancrage est une barre à béton dont une extrémité est pourvue d'un filet.

Domaines d'application

Les barres d'ancrages assurent la fixation de colonnes métalliques à des éléments structurels en béton.

Propriétés
Matériaux et caractéristiques mécaniques

Qualité d'acier des barres	Acier B500B
Diamètres disponibles	φ12, 14, 16, 20, 25, 28 et 32 mm

Dimensions

Dimension			
Code Type A	Code Type B	D [mm]	L [mm]
PLCSA12(Lmm)	PLCSB12(Lmm)	12 / M12	Longueur sur demande
PLCSA14(Lmm)	PLCSB14(Lmm)	14 / M14	Longueur sur demande
PLCSA16(Lmm)	PLCSB16(Lmm)	16 / M16	Longueur sur demande
PLCSA20(Lmm)	PLCSB20(Lmm)	20 / M20	Longueur sur demande
PLCSA24(Lmm)	PLCSB24(Lmm)	25 / M24	Longueur sur demande
PLCSA27(Lmm)	PLCSB27(Lmm)	28 / M27	Longueur sur demande
PLCSA30(Lmm)	PLCSB30(Lmm)	32 / M30	Longueur sur demande
PLCSA33(Lmm)	PLCSB33(Lmm)	32 / M33	Longueur sur demande

Type A

Type B


$$L = L' + 200 \text{ mm}$$

©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.