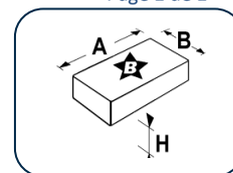


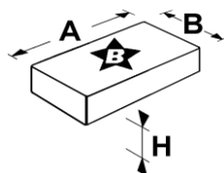
PLAKA – DALLETTE BETON

Ecarteur d'armature ponctuel en béton

REF 03.04.01 - Version V01 - 11/08/2020



Description



Les dallettes en béton sont des écarteurs ponctuels d'armatures pour les aciers d'une dalle de sol.

Domaines d'application

Ecarteur d'armatures permettant de réaliser un enrobage d'épaisseur déterminée dans les radiers et dalles de sol en béton.

Propriétés

Propriétés mécaniques	
Qualité	Béton classe C35/40 (B40).
Caractéristiques	Grande surface de contact. Très bonne adhérence du béton.

Dimensions

Dimensions des matériaux					
	Référence	H (mm)	A x B (mm)	p/Box	Kg/1
	MO351203	20	100 x 100	1250	0,50
	MO351250	25	100 x 100	1250	0,60
	BLD30	30	140 x 70	2016	0,67
	MO351354	35	100 x 100	1040	0,85
	BLD40	40	190 x 70	1176	1,25
	BLD50	50	140 x 70	1232	1,05

Mise en œuvre

- Placer les dallettes sur le béton de propreté, le gravier la feuille de polyéthylène ou le sable
- Consommation : 3-4/m² pièces/m² selon le poids des armatures
- Poser les armatures sur les dallettes

©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.