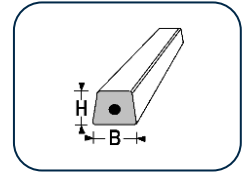


**PLAKA – REGLETTE BETON**

Écarteur continu de forme trapézoïdale en béton

REF 03.04.02 - Version V01 - 11/08/2020



**Description**

Les réglettes trapézoïdales en béton servent d'écarteurs d'armatures permettant d'obtenir un enrobage de béton déterminé.

**Domaines d'application**

La réalisation d'un enrobage de béton déterminé des armatures inférieures dans les dalles et les fondations en béton armé.

**Propriétés**

Propriétés	
<b>Béton</b>	
Type de béton	T(0.65)
Ratio maximal eau/ciment	0,65
Type de ciment	CEM I 52.5 N HES
Classe d'environnement	EI
Classe de résistance minimale	C35/45
Quantité minimale de ciment	340 kg
<b>Acier</b>	
Type	B500B
Diamètre	4 mm

**Informations générales**

Très bonne résistance à la compression (résistance élevée dans le cas d'armatures lourdes)

Très bonne adhérence au béton

**Dimensions**

Réglette trapézoïdale en béton (L = 1 m)					
	Code	Hauteur H [mm]	A/B [mm]	Quantité [m/box]	Poids [kg/m]
	BLREG30	30	27/35	840	2,15
	BLREG40	40	33/40	480	3,36

Consommation : Selon le poids des armatures : 0,8 à 2 p/m<sup>2</sup>

©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.