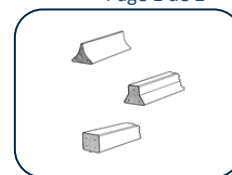


PLAKA – REGLETTE EN FIBROBETON

Réglette triangulaire, trapézoïdale, carrée et rectangulaire en fibrobéton.

REF 03.03.03 - Version V03 - 12/05

**Description**

La réglette en fibrobéton est utilisée comme écarteur du ferrailage inférieur dans les dalles en béton armé.

Domaines d'application

Pour réaliser l'enrobage du lit d'armatures inférieures dans les dalles en béton.

Propriétés

Propriétés mécaniques	
Caractéristiques	Bonne adhérence au béton
Classe de ciment	CEMIII
Coefficient de dilatation	Équivalent au béton
Résistance à la compression	Haute résistance
Étanchéité à l'eau	Comme le béton
Résistance du gel	Résistant aux cycles de gel/dégel
Classe de performance	L2
Charge – comportement	>3000N (selon type)
Compression	Env. 50N/mm ²
Déformations minimales	<2 mm
Tolérances minimales	±1 (cale _ 40mm)
Test au gel	F Classification selon DBV « F »
Cycle thermique	T Classification selon DBV « T »
Capacité d'infiltration d'eau	A Classification selon DBV « A »
Classe du matériau de construction	A1 - ininflammable
Classement résistance au feu	F30-F180
Classe d'exposition (EN 206-1)	X0, XC1/2/3/4, XD1/2/3, XS1/2/3, XF1/2/3/4, XA1/2/3
Compatibilité eau potable	W347 and W270- certificate de test

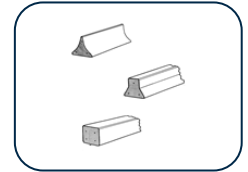
©Protégé par le droit d'auteur

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.

PLAKA – REGLETTE EN FIBROBETON

Réglette triangulaire, trapézoïdale, carrée et rectangulaire en fibrobéton.

REF 03.03.03 - Version V03 - 12/05


Dimensions
Réglette triangulaire ou trapézoïdale (S) en fibrobéton

	Code	Hauteur H [mm]	Longueur [m]	Nombre [m/box]	Poids [kg/m]
	Type FRTR..	FRTR20	20	1	1500
	FRTR25	25	1	1000	0.86
	EXTR30	30	1	1000	1.01
	FRTR35	35	1	750	1.12
	EXTR40	40	1	600	1.53
	EXTR50	50	1	600	2.18
Type FRTR..S	FRTR60S	60	1	250	3.12

Réglette carrée en fibrobéton

	Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Longueur [m]	Nombre [m/box]	Poids [kg/m]
		FRRC2020	20	20	1	1500
	FRRC3030	30	30	1	500	2,14
	FRRC4040	40	40	1	250	3,70
	FRRC5050	50	50	1	200	6,00
	FRRC6060	60	60	1	125	7,13

Réglette rectangulaire en fibrobéton

	Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Longueur [m]	Nombre [m/box]	Poids [kg/m]
		FRRC3040	30	40	1	400
	FRRC4050	40	50	1	300	4,00
	FRRC5060	50	60	1	200	6,00

©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.