

FICHE TECHNIQUE



PLAKA - TRIX
Cale PVC ponctuelle pour poutre
REF 03.02.13 - Version V01 - 11/08/2020



Description



Les écarteurs pour armatures horizontales en plastique sont utilisés pour réaliser l'enrobage des aciers horizontaux dans les structures en béton armé.

Domaines d'application

Armatures horizontales dans le béton armé.

Propriétés

Matériau : polyéthylène PE

Couleur : gris

Grâce à leur petite surface de contact avec le coffrage, ces écarteurs sont très peu visibles dans le béton. Ils sont utilisés principalement en préfabrication.

Dimensions

	Dimensions des matériaux				
Schéma	Code produit	H (mm)	Ø (mm)	p/Box	Kg/100
S.	RS4703	15	6-14	6000	3,75
	RS4704	20	6-14	4000	5,36
	RS4705	25	6-14	3500	6,11
	RS4706	30	6-16	2500	7,08
	RS4707	35	6-16	1500	8,05
	RS4708	40	6-16	1250	8,80
39	RS4709	45	6-16	1000	9,88
	RS4710	50	6-16	1000	10,73

Consommation: selon armature, de 4 à 8 p/m²

©Protégé par le droit d'auteu

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.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre agence Leviat. Belgique : info.plaka.be@leviat.com / + 32 (0) 2 582 29 45

France: info.plaka.fr@leviat.com / +33 (0) 5 34 25 54 82