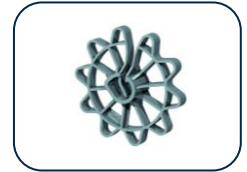


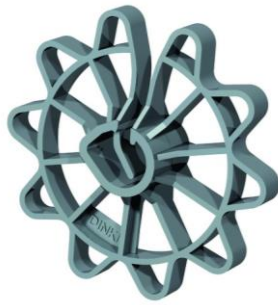
PLAKA - STAR

Ecarteurs ponctuels pour armatures verticales

REF 03.02.09 - Version V02 - 01/06/2021



Description



STAR est un écarteur ponctuel en polyéthylène, particulièrement adapté aux armatures verticales,

De par sa conception, STAR s'adapte à de nombreux diamètres d'armatures.

Sa structure ouverte assure une très bonne pénétration du béton.

Sa structure dentelée permet au STAR de rester en place pendant le coulage et le vibrage du béton.

STAR:

- est résistant aux solutions alcalines
- n'influence pas la résistance à la corrosion des armatures

Le type de STAR est déterminé par :

- l'enrobage requis de l'armature
- le diamètre de l'armature.

Domaines d'application

Principalement pour les armatures verticales.

Dimensions

Dimensions et matériaux					
Référence	Schéma	E (mm)	Φ (mm)	p/Box	Kg/1000
RS2503		15	4-10	5000	2.57
RS2504		20	4-12	4000	3.43
RSR2504		20	4-12	2500	6.01
RS2497		20	6-20	2000	8.05
RS2505		25	4-12	2500	4.83
RS2498		25	6-20	1000	8.58
RS2506		30	4-12	1500	6.44
RSR2506		30	4-12	1500	9.98
RS2507		30	6-20	1000	14.48
RS2508		35	4-12	1000	10.19
RSR2508		35	4-12	1000	12.24
RS2501		40	5-14	750	12.55
RSR2501		40	5-14	750	20.08
RS2509		40	6-20	500	20.06
RS2510		50	8-14	500	22.85
RS2502		50	6-20	500	24.03

©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 - STAR

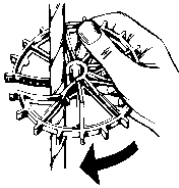
Ecarteurs ponctuels pour armatures verticales

REF 03.02.09 - Version V02 - 01/06/2021



RS2512		60	12-20	250	34.33
RS2514		75	12-20	250	45.38

Mise en œuvre



L'écarteur STAR doit être clipsé sur l'armature pour assurer l'enrobage nécessaire de la barre dans le béton.

Il est nécessaire de prévoir suffisamment d'écarteurs sur l'armature afin que l'enrobage de l'armature soit garanti sur la totalité de sa longueur.