

**PLAKA - TWINZ****Ecarteur pour armatures verticales**

REF 03.04.11 - Version V01 - 11/08/2020

Prescriptions du fabricant**Description**

L'écarteur réalisé à partir d'une barre d'armature en acier avec des écarteurs de fixations en plastique pressés à chaque extrémité de la barre, peut être utilisé sur des barres de max. de 12 mm de diamètre.

TWINZ a une double fonction :

- garantit la distance entre les deux lits d'armatures verticaux
- garantit l'enrobage des deux côtés des armatures placées verticalement.

De fines lamelles évitent la carbonatation.

**Domaines d'application**

Appliqués dans des parois en béton armé là où des barres d'armatures de max 12 mm sont utilisées.

TWINZ est utilisé soit dans la mise en œuvre des cages d'armatures, soit pendant le montage des barres d'armatures sur chantier.

**Propriétés**

- La sélection et l'utilisation des écarteurs sont réglementées par :
  - DIN 1045
  - Fiches de l'association allemande du béton et la technologie du bâtiment:  
"Ecarteurs"  
"Appuis"  
"Couverture en béton et renforcement"

**PLAKA - TWINZ**

Ecarteur pour armatures verticales

REF 03.04.11 - Version V01 - 11/08/2020



**Dimensions**

Dimensions des matériaux					
Dessin	Référence code	L mm	φ mm	pc/box	Kg/100
<b>TWINZ Enrobage 25 mm</b>					
	RSD25200	200	4-12	100	1,91
	RSD25300	300	4-12	100	2,92
<b>TWINZ Enrobage 30 mm</b>					
	RSD30200	200	4-12	100	2,01
	RSD30300	300	4-12	100	3,00
<b>TWINZ Enrobage 40 mm</b>					
	RSD40200	200	4-12	100	1,94
	RSD40300	300	4-12	100	3,98

©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.