

SINAP

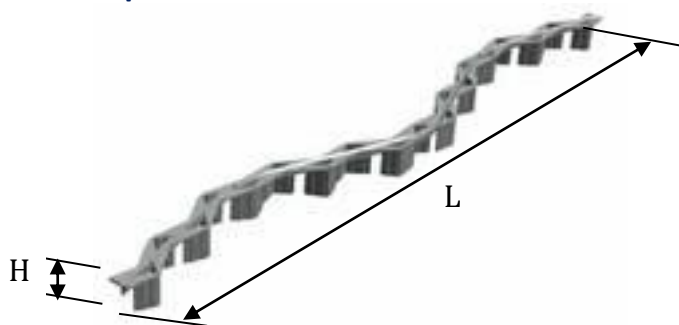
Ecarteurs d'armatures continus

03.02.15 - révision: 23/03/2012



Prescriptions du fabricant

Description



Sinap est un écarteur continu de grande surface d'appui, en forme de "zig-zag", destiné à assurer un écartement déterminé entre le panneau de coffrage et le lit inférieur d'armatures.

Propriétés mécaniques

De par sa forme en "zig-zag", le béton n'est pas coupé en ligne droite. Par conséquent, la structure du béton ne sera pas fragilisée à cet endroit.

Les ergots de support, disposés en angle assurent :

- une stabilité élevée même dans le cas d'enrobages élevés
- un écarteur parfaitement enrobe de béton homogène, si celui-ci a été correctement vibré.

Dimensions

Longueur L : 800mm

Dimensions			
Code	Epaisseur H (mm)	p/Box	Kg/100
RS 1758	20	2940	8.01
RS 1759	25	2450	9.09
RS 1760	30	1960	10.12
RS 1761	35	1680	10.46
RS 1762	40	1470	12.10
RS 1764	50	1120	14.47

La forme spéciale et la longueur nominale de 80 cm du Sinap permet un emballage économique sur europalettes. Il en résulte des palettes compactes, superposables, qui prennent peu de place lors du transport et dans les zones de stockage.

©PLAKA

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. PLAKA GROUP se réserve le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.