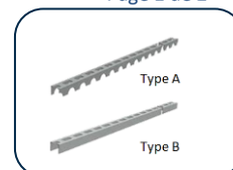


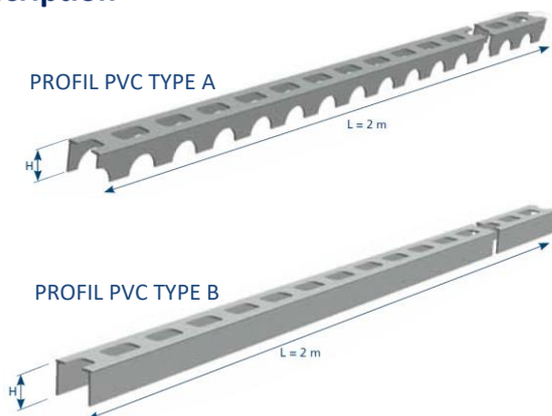
PLAKA – PROFIL PVC TYPE A ET B

Ecarteurs horizontaux linéaires
REF 03.02.02 - Version V01 - 11/08/2020



Prescriptions du fabricant

Description



Les profils PVC type A et B sont des écarteurs linéaires en PVC, destinés à assurer un écartement déterminé entre le panneau de coffrage et le lit inférieur d'armatures.

Le profil de type A présente des évidements latéraux en forme d'arches, alors que le profil de type B présente des joues pleines.

Domaines d'application

Les profils PVC type A sont utilisés comme écarteurs des armatures inférieures de dalles bétonnées sur coffrages ou sur sols durs. Ils ne conviennent pas pour utilisation sur sols mous.

Les profils PVC type B conviennent très bien pour utilisation sur sols mous ou sur isolants rigides. Pour de telles applications, les profils doivent être inversés, joues vers le haut.

Les profils PVC de types A et B sont de préférence positionnés en diagonale par rapport à la direction des armatures.

Propriétés

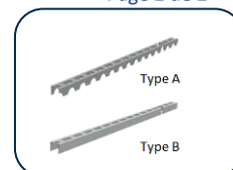
Le profil PVC type A présente des évidements latéraux incurvés. Les évidements latéraux en forme d'arcs permettent une pénétration du béton en dessous du profil et garantissent un bon enrobage de l'écarteur à condition que le béton ait été correctement vibré.

Le profil PVC type B ne présente pas de côtés ajourés et est donc plus robuste.

FICHE TECHNIQUE

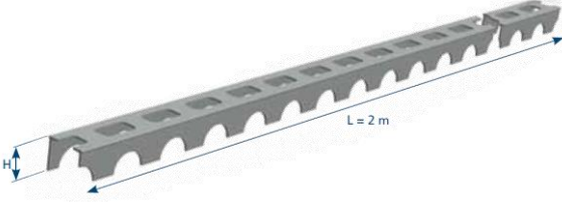
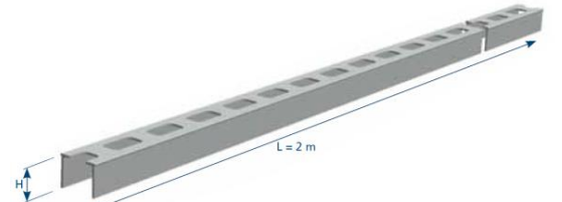
Page 2 de 2

PLAKA – PROFIL PVC TYPE A ET B
Ecarteurs horizontaux linéaires
 REF 03.02.02 - Version V01 - 11/08/2020



Dimensions

Longueur L = 2m

Dimensions des matériaux					
Schéma	Code produit	H (mm)	m/Palette	m/Box	Kg/m
	RS1607	15	8000	100	0.138
	RS1608	20	5600	100	0.139
	RS1606	25	4800	100	0.161
	RS1609	30	4200	100	0.172
	RS1618	35	2880	60	0.193
	RS1629	40	2400	60	0.236
	RS1627	50	1680	60	0.343
	FRUP15	15	5400	100	0.145
	FRUP20	20	5600	100	0.150
	FRUP25	25	4800	100	0.172
	FRUP30	30	3500	100	0.204
	FRUP35	35	2880	60	0.333
	FRUP40	40	2400	60	0.274

©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.