

**PLAKA – CHANFREIN PVC**

Profil PVC de section triangulaire

REF 04.04.01 - Version V01 - 12/08/2020



**Description**



Les chanfreins sont des profilés en PVC appropriés à la réalisation des bords chanfreinés dans les éléments en béton armé.

Le grand côté de la section triangulaire forme un angle de 45° avec les deux petits côtés.

**Domaines d'application**

Arêtes chanfreinées dans les poutres, les colonnes, dans les voiles au droit des joints de dilatation

**Propriétés**

Les chanfreins sont des profilés pleins ou à parois épaisses, réalisés en PVC résistant aux chocs.

Les profilés sont réutilisables.



Les chanfreins de types b et c (voir ci-dessous) sont munis de trous permettant leur clouage sur les panneaux de coffrage.



Les chanfreins de type d (voir ci-dessous) présentent une aile permettant le clouage du chanfrein sur la tranche du panneau de coffrage.

**Dimensions**



Type a



Type b



Type c



Type d

**Dimensions des matériaux**

Référence	Type	Schéma	A/A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (m)	m/Box	Kg/100m
RS6801*	a		6/6	8	-	2,50	100	3,20
RS6802	b		10/10	15	-	2,50	100	6,00
RS6806	c		15/15	21	-	2,50	100	9,20
RS6805	c		20/20	28	-	2,50	100	12,00
RS6800	b		25/25	35	-	2,50	50	17,00
RS6810	b		28/28	42	-	2,50	50	24,00
RS6813	d		6/6	8	15	2,50	100	7,00
RS6816	d		10/10	15	26	2,50	100	8,70
RS6817	d		15/15	21	30	2,50	100	13,00
RS6818	d		20/20	28	39	2,50	100	18,00
RS6819	d		25/25	35	50	2,50	100	25,60

\* Profilés sans trous

Tolérances :

- Sur la section : +/- 1,5 mm
- Sur la longueur : + 10 mm / - 20 mm

©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.