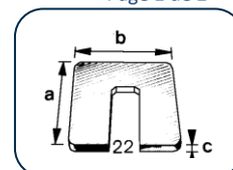
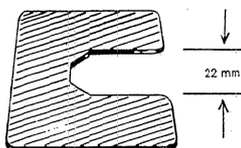


**PLAKA – CALE D'ÉPAISSEUR**

Cale d'épaisseur en pvc

REF 04.19.05 - Version V01 - 12/08/2020

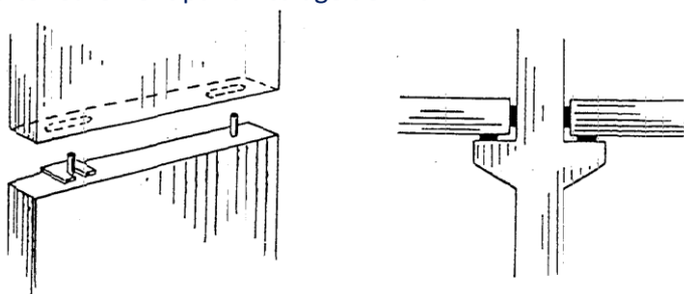

**Description**


Les cales d'épaisseur présentent une forme carrée en pvc de 70 mm de côtés.

Les épaisseurs de 2, 3, 5, 7 en 9 mm présentent une boutonnière de 50 x 12 mm. Les épaisseurs de 10, 15 en 20 mm ne présentent pas de boutonnière.

**Domaines d'application**

Les cales d'épaisseur servent comme support pour par exemple la réalisation des éléments préfabriqués. Ces cales d'épaisseurs sont utilisées de manière temporaire et assurent un calage momentané des éléments. Ceux-ci doivent être remplacés ultérieurement par un calage définitif.


**Propriétés**
**Propriétés mécaniques**

Matière	PVC
Couleur	Noire ou grise

**Dimensions**
**Dimensions des matériaux**

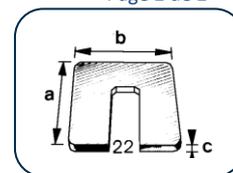
Dessin	Reference	C mm	A/B mm	pc/Box	Kg/100
	RS6231	2	70/70	250	0.86
	RS6232	3	70/70	250	1.28
	RS6234	5	70/70	125	2.06
	RS6236	7	70/70	125	2.88
	RS6238	9	70/70	125	3.58
Dessin	Reference	C mm	A/B mm	pc/Box	Kg/100
	RS6216	2	70/70	250	1.45
	RS6217	3	70/70	250	1.87
	RS6219	5	70/70	125	2.65
	RS6221	7	70/70	125	3.47
	RS6222	9	70/70	125	4.17
	RS6224	10	70/70	125	5.18
	RS6226	15	70/70	50	6.70
	RS6227	20	70/70	50	9.38

©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 – CALE D'ÉPAISSEUR****Cale d'épaisseur en pvc**

REF 04.19.05 - Version V01 - 12/08/2020



©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.