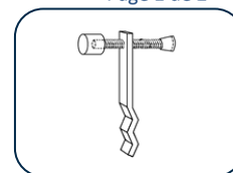


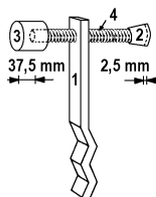
PLAKA – KIMANKER

Positionneur à vis

REF 04.02.01 - Version V01 - 12/08/2020



Description



Le KIMANKER est un positionneur de pied de coffrage pour voile en béton armé. Il est composé d'un profil laminé (1) dans lequel est vissée une tige filetée (4). Sur cette tige filetée sont placés des bouchons en PVC (2) ou en fibrobéton (3). La longueur de la tige est adaptée à l'épaisseur du voile de béton

Domaines d'application

Pour le positionnement en pied des panneaux de coffrage de tous les voiles en béton armé.

Propriétés

Propriétés mécaniques	
Composant	Propriété
Kimanker	Profil laminé en acier brut
Tige filetée	M16 acier brut de qualité 4.6
Bouchon	Fibrobéton : placé du côté du voile en contact avec l'eau PVC : application généralement quand il n'y a pas de contact avec l'eau

Mise en oeuvre

- Placer les positionneurs lors du bétonnage de la dalle.
Utilisation : entraxe de ± 1,50 m selon le type de coffrage
- Visser la tige filetée sur le KIMANKER et placer les bouchons en PVC ou les cônes en fibrobéton sur la tige.
- Placer le coffrage en butée sur les bouchons PVC ou les cônes en fibrobéton.

Dimensions

Dimensions des matériaux				
Schéma	Description	Code	p/Box	Poids (Kg/100)
	1. Patte Kimanker 200 mm x 30 mm x 8mm	RYK	1	35,00
	Patte Kimanker 400 mm x 30 mm x 8 mm	RYKL	1	70,50
	2. Bouchon en pvc	RYB	1	0,23
	3. Bouchon en fibrobéton	RYCF	1	4,20
	4. Tige filetée M16 acier brut A couper à dimension	RYTF(Lmm)	1	-

Détermination de la longueur de la tige filetée (L)

- avec 2 cônes béton : L = épaisseur voile - 75 mm
- avec 2 bouchons PVC : L = épaisseur voile - 5 mm
- avec 1 cône béton et 1 bouchon PVC : L = épaisseur voile - 40 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.

PLAKA – KIMANKER**Positionneur à vis**

REF 04.02.01 - Version V01 - 12/08/2020

