

**PLAKA – AIMANTS D’ABOUT DE BOITES
D’ATTENTE STABOX**

REF 04.18.27 - Version V01 – 24/08/2020



Description

Sabots magnétiques de maintien de boites d’attente STABOX

Champs d’application

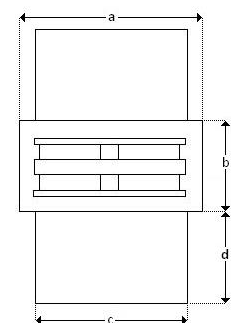
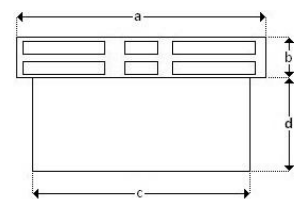
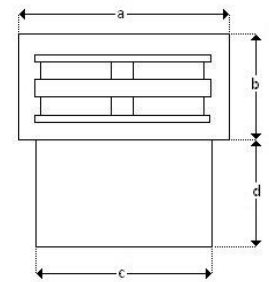
Maintien des boites d’attente STABOX sur les coffrages métalliques.

Propriétés

Propriétés	
Code produit	Description produits
CLAIMANT...	Patin magnétique simple pour STABOX
CLAIMANT...DAQA	Patin magnétique simple pour STABOX – sabot réduit
CLAIMANT...D	Patin magnétique double pour STABOX

Dimensions

Code produit	Application	Dimensions				Poids kg
		a mm	b mm	c mm	d mm	
CLAIMANT045	STABOX 45	112	62	30	60	0.77
CLAIMANT060	STABOX 60	110	66	40	55	0.76
CLAIMANT090	STABOX 90	124	60	70	60	0.82
CLAIMANT120	STABOX 120	120	60	100	60	0.86
CLAIMANT160	STABOX 160	176	71	140	60	1.15
CLAIMANT190	STABOX 190/230	227	75	174	62	1.84
CLAIMANT045DAQA	STABOX 45	112	25	30	64	0.24
CLAIMANT060DAQA	STABOX 60	110	25	40	72	0.26
CLAIMANT090DAQA	STABOX 90	120	25	70	58	0.31
CLAIMANT120DAQA	STABOX 120	120	25	100	58	0.37
CLAIMANT160DAQA	STABOX 160	177	25	140	58	0.51
CLAIMANT190DAQA	STABOX 190/230	228	25	174	63	0.66
CLAIMANT060D	STABOX 60	40	65	40	63	0.84
CLAIMANT090D	STABOX 90	71	65	71	62	0.91



Caractéristiques et avantages :

- Résine de haute résistance à l’usure
- Aimantation très puissante en version DAQA

©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.

FICHE TECHNIQUE

Page 2 de 2

PLAKA – AIMANTS D'ABOUT DE BOITES D'ATTENTE STABOX

REF 04.18.27 - Version V01 – 24/08/2020



- Aimantation à l'intérieur de la boîte d'attente en version DAQA : évite au bloc de tomber lors des manipulations de boîte

©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.