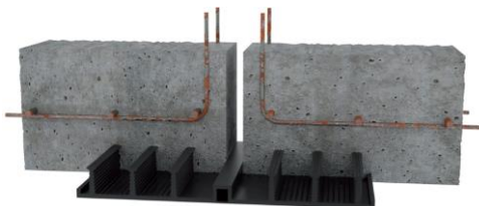


PLAKA – WATERSTOP
Joint de dilatation externe avec nitril caoutchouc

REF 05.03.08 - Version V01 – 21/12/2020


Description


Les bandes de dilatation et d'étanchéité sont réalisées en nitril caoutchouc.

Elles présentent un noyau creux central et des nervures avec des arêtes sur un côté.

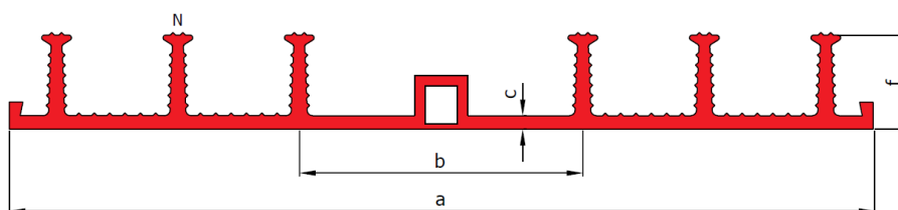
Domaines d'application

Les bandes de dilatation et d'étanchéité sont prévues dans les joints de dilatation de structures en béton armé qui doivent être rendues étanches.

Les bandes sont installées lors de la mise en place du coffrage, symétriquement et en partie inférieure de la structure en béton.

Propriétés

Propriétés mécaniques	
Elastomère	Caoutchouc nitril
Dureté Shore - DIN 53505	65 ± 5 ° Shore A
Résistance à la traction - DIN EN ISO 527-2	≥ 10 N/mm ²
Allongement à la rupture – DIN EN ISO 527-2	≥ 400%
	à partir de -20°C ≥ 200%
Couleur	Noire

Dimensions


Dimensions								
Code	Type	Largeur		Epaisseur	Hauteur	Nombre	m/Box	Poids Kg/m
		Largeur totale	Largeur de la zone de dilatation	Epaisseur de la zone de dilatation	Hauteur des arêtes			
		a (mm)	b (mm)	c (mm)	f (mm)			
MIADTM25	ADTM 25	250	115	5,0	35,0	4	mini 250	3,20
MIADTM32	ADTM 32	330	105	5,0	35,0	6	mini 250	4,60

©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.