

PLAKA – TOLE D'ETANCHEITE EN ACIER BRUT

REF 05.06.05 - Version V01 – 13/08/2020


Description

La tôle d'étanchéité est une tôle en acier brut à placer dans un joint de reprise de bétonnage. La tôle est ancrée de part et d'autre du joint dans les deux phases de bétonnage, et permet d'empêcher les infiltrations d'eau, de par l'allongement du trajet de l'eau.

Domaines d'application

L'amélioration de l'étanchéité au droit des joints de retrait et de reprise de bétonnage

- à la liaison d'un voile et d'une dalle
- entre deux dalles
- entre deux voiles

Propriétés

Propriétés mécaniques	
Qualité d'acier tôle d'étanchéité	Acier brut S235JR/EN10025, DD11/EN10111
Qualité d'acier des spirales de support de tôle	Acier lisse

Dimensions

Dimensions des tôles d'étanchéité					
Description	Hauteur (mm)	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Poids (kg/m)	Code
Tôle d'étanchéité en acier brut – par tôle	200	1,5	2,6	2,40	VGATE20015
Tôle d'étanchéité en acier brut – par tôle	200	2,0	2,6	3,20	VGATE20020
Tôle d'étanchéité en acier brut – par tôle	300	1,5	2,6	3,60	VGATE30015
Tôle d'étanchéité en acier brut – par tôle	300	2,0	2,6	4,80	VGATE30020
Tôle d'étanchéité en acier brut – par tôle	400	1,5	3,0	4,80	VGATE40015
Tôle d'étanchéité en acier brut – par tôle	400	2,0	3,0	6,40	VGATE40020
Tôle d'étanchéité en acier brut – en rouleau	200	1,5	± 31	2,40	VGATEC20015
Tôle d'étanchéité en acier brut – en rouleau	300	1,5	± 31	3,54	VGATEC30015
Tôle d'étanchéité en acier galva – en rouleau	200	0,63	± 30	1,00	MB810009

Dimensions du support spirale					
Schéma	Description	Hauteur tôle A (mm)	Hauteur support B (mm)	Poids (kg/p)	Code
	Support pour tôle d'étanchéité de hauteur 200 mm	200	120	0,48	VGATES20
	Support pour tôle d'étanchéité de hauteur 300 mm	300	180	0,64	VGATES30
	Support pour tôle d'étanchéité de hauteur 400 mm	400	240	0,80	VGATES40

©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.