

CHARTRE DE SÉLECTION POUR ANCRAGES

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



	Dimensions mm (po)		Température d'installation		Type de tête			Matériau de base			Résistance à la corrosion			Caractéristiques							Conditionnement			Homologations					
	Diamètre minimal de l'ancrage	Diamètre maximal de l'ancrage	Température minimale d'installation (Temps ouvert / Temps de mise en charge)	Température maximale d'installation (Temps ouvert / Temps de mise en charge)	Tige à filetage extérieur	Affleurant ou fileté intérieurement	Barre d'armature	Boulon hexagonal	Arrondi/Champignon	Béton	Béton léger	Bloc rempli de coulis cimentaire	Bloc/brique creux(se)	Acier galvanisé à chaud	Acier inoxydable 304	Acier inoxydable 316	Séismique	Béton fissuré	Béton non-fissuré	Béton sec/saturé d'eau	Rempli d'eau	Brique non armée	Trous surdimensionnés	Parties évidées	Submergé	Sous-face/intrados	Cartouche	Type de cartouche	Quantité/boîte
Sika AnchorFix®-1	8 (5/16)	25 (1)	-10 °C (14 °F) (30 min / 24 h)	30 °C (86 °F) (4 min / 35 min)					■	■		■	■	■				■								300 mL (10,1 oz liq. US)	Cartouche simple	12 cartouches par boîte	-
Sika AnchorFix®-2 Arctic	8 (5/16)	32 (1-1/4)	-26 °C (-15 °F) (50 min / 36 h)	20 °C (68 °F) (100 sec / 20 min)	■	■	■					■	■	■				■	■	■						300 mL (10,1 oz liq. US)	Cartouche simple	12 cartouches par boîte	TRA MTO BC MoT ETAG 001
Sika AnchorFix®-2020	9 (3/8)	32 (1-1/4)	-10 °C (14 °F) (50 min / 12 h)	35 °C (95 °F) (2 min / 30 min)	■	■	■					■	■	■	■*			■	■	■					■	300 mL (10,1 oz liq. US)	Cartouche simple	12 cartouches par boîte	ANSI/NSF IAPMO TRA MTO MTO IBC/IRC
Sika AnchorFix®-3001	9 (3/8)	32 (1-1/4)	4 °C (40 °F) (20 min / 72 h)	40 °C (104 °F) (3 min / 3 h)	■	■	■			■	■	■		■	■	■	■	■	■	■					■	250 mL (8,4 oz liq. US)	Cartouche simple	12 cartouches par boîte	ANSI/NSF ICC-ES TRA MTO MTO BC MoT ASTM C881
																										600 mL (20,2 oz liq. US)	Cartouche jumelée	12 cartouches par boîte	
																										1500 mL (50,7 oz liq. US)	Cartouche jumelée	5 cartouches par boîte	

*Seulement avec des tiges filetées

**En processus de validation

Pour recevoir les renseignements les plus à jour et les plus précis, veuillez consulter les dernières fiches techniques du produit Sika sur le site www.sika.ca

SIKA CANADA INC.

Siège social

601, avenue Delmar, Pointe-Claire, Quebec H9R 4A9
© Sika Canada Inc./02.2020

Autres sites

Boisbriand (QC); Brantford; Cambridge; Sudbury; Toronto (ON)
Edmonton (AB) Surrey (BC)

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)