GUIDE DE SÉLECTION DES FIXATIONS, DES PLAQUES ET DES BARRES

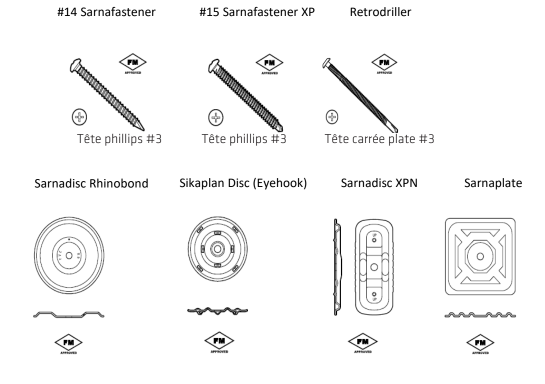


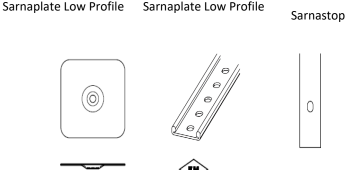


Fixation	Type de platelage ^{1,2,3}	Longueurs offertes
Sarnafastener #14	Béton structural, planches de bois (min 1-1/2 po), contreplaqué (min 5/8 po)	1 - 1/4 po à 14 po
Sarnafastener #15 XP	Acier (18 ga - 24 ga), planches de bois (min 1-1/2 po), contreplaqué (min 5/8 po)	11/4 po à 20 po
Retrodriller	Panne en acier 12 Ga - 16 Ga	4 po à 10 po
Barres, plaques & disques	Usage	Systèmes
Sarnaplate	Fixation de panneau	Tous (sauf Rhinobond)
Sarnaplate Low Profile⁵	Fixation de panneau	Adhered Décor
Sarnadisc Rhinobond	Fixation de panneau et de membrane	Rhinobond (Metal Retrofit)
Sarnadisc Rhinobond Treadsafe	Fixation de panneau et de membrane	Rhinobond (Metal Retrofit)
Sikaplan Disc (Eyehook)	Fixation de membrane	Sarnafast/Inseam
	Sécurisation de la transition	Sarnafast/Inseam, Rhinobond (Metal Retrofit)
Sarnabar®	Fixation de membrane	Engineered
	Sécurisation de la transition	Tous
Sarnastop⁴	Sécurisation de la transition	Tous (sauf Sarnafast/ Inseam)

Remarques :

- 1 La fixation doit pénétrer le platelage d'acier, de béton, de bois à une profondeur minimale de 1 po
- 2 La fixation doit pénétrer le dessous du platelage de contreplaqué de 1/2 po
- 3 Un préperçage est requis pour les platelages de béton
- 4 Ne pas utiliser pour les projets à fixation mécanique





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.