

FIXATIONS/PLAQUETTES SOPRAFIX

Description :

Les FIXATIONS/PLAQUETTES SOPRAFIX sont des attaches mécaniques N° 14 Phillips composées d'acier au carbone extra-dur et recouvertes d'un enduit anticorrosion qui est deux fois plus résistant que les exigences minimales pour exposition Kesternich (30 au lieu de 15), avec moins de 15 % de corrosion. Elles sont conçues pour un ancrage robuste des systèmes de toiture hautes performances telles que les membranes SOPRAFIX et les panneaux composites XPRESS BOARD, XPRESS ISO, XPRESS EPS et SOPRABASE à des supports tels que : acier calibre 18 à 22, contreplaqué 19 mm (¾ po), bois 38 mm (1½ po) et béton*.

*prépercé à l'aide d'une mèche au carbure standard 4,8 mm (¾ po) minimum 13 mm (½ po) plus profond que la pénétration de la fixation.

Fixations :

	FIXATIONS SOPRAFIX
Produit	Acier au carbone extra-dur
Diamètre du filetage (mm)	6,1 (0,238 po)
Diamètre de la tige (mm)	4,6 (0,180 po)
Diamètre de la tête	11,4 (0,448 po)
Type de tête	Empreinte profonde Philips N° 3
Type de pointe	Mèche
Résistance de l'enduit à la corrosion	Excède FM 4470
Résistance à l'arrachement (kg) sur supports :	
Acier – (calibre 22) :	245 (540 lb)
Bois – 38 mm (1½ po) :	274 (605 lb)
Béton – (4000 psi) :	386 (850 lb)
Contreplaqué – 19 mm (¾ po) :	268 (590 lb)
Pénétration minimum (mm) sur supports :	
Acier – (calibre 18 à 22) :	19 (¾ po)
Bois – 38 mm (1½ po) :	25 (1 po)
Béton structural :	25 (1 po)
Contreplaqué – 19 mm (¾ po) :	Doit excéder le support de minimum 6,4 mm (¼ po)
Note :	Essais effectués en laboratoire, les conditions sur le site peuvent varier

(valeurs nominales)

Plaquettes :

Rondelle crantée de 50 mm (2 po) de diamètre, conforme à FM 4470.

	PLAQUETTES SOPRAFIX
Produit	Galvalume
Diamètre de la rondelle (mm)	50 (2 po)
Diamètre de l'alésage	6,5 (0,255 po)
Calibre	20
Unités par boîte	1 000

1.877.MAMMOUTH
www.soprema.ca

NOTE : SOPREMA INC. se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. En conséquence, toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.