



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

VIS ET PLAQUETTES SOPREMA

FICHE TECHNIQUE 210730SCANF

(annule et remplace 170929SCANF)

DESCRIPTION

Les **VIS ET PLAQUETTES** sont des attaches mécaniques No. 14 Phillips composées d'acier au carbone extradur et recouvertes d'un enduit anticorrosion. Elles sont conçues pour un ancrage robuste des membranes et des panneaux composites à des supports tels que l'acier de calibre 18 à 22, le contreplaqué 19 mm (3/4 po), le bois 38 mm (1 1/2 po) et le *béton.

INSTALLATION

*Prépercer à l'aide d'une mèche au carbure standard de 4,8 mm (3/16 po) minimum, un trou de 13 mm (1/2 po) plus profond que la pénétration de la fixation.

POUR PLUS DE PRÉCISIONS SUR L'INSTALLATION DES PRODUITS, VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT SOPREMA.

CONDITIONNEMENT

VIS	
Matériau	Acier au carbone extradur
Diamètre au filetage	6,1 mm (0,238 po)
Diamètre de la tige	4,6 mm (0,180 po)
Diamètre de la tête	11,4 mm (0,448 po)
Type de tête	Empreinte profonde Philips no 3
Type de pointe	Mèche
PLAQUETTES	
Matériau	Galvalume
Diamètre de la rondelle**	50 mm (2 po)
Diamètre de l'alésage	6,5 mm (0,255 po)
Calibre	20
Qté/palette	36 boîtes par palette pour tous les formats de vis, plaquettes et composantes préassemblées

**Rondelles crantées de 50 mm (2 po) de diamètre, conforme à FM 4470.
(Valeurs nominales)

Conditionnement	Longueur	Unités par boîte	
VIS ET PLAQUETTES SOPREMA	5,1 cm (2 po)	500	
	7,6 cm (3 po)	500	
	10,1 cm (4 po)	250	
	12,7 cm (5 po)	250	
	15,2 cm (6 po)	250	
	17,8 cm (7 po)	250	
	17,8 cm (7 po)	500	
	20,3 cm (8 po)	250	
	VIS	5,1 cm (2 po)	1000
		7,6 cm (3 po)	1000
10,1 cm (4 po)		1000	
12,7 cm (5 po)		1000	
15,2 cm (6 po)		1000	
17,8 cm (7 po)		500	
17,8 cm (7 po)		500	
25,4 cm (10 po)		500	
30,5 cm (12 po)	250		
PLAQUETTES	5,1 cm (2 po)	1000	

(Valeurs nominales)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH



COMPLÉMENTS

APPLICATIONS

TOITS

VIS ET PLAQUETTES SOPREMA

FICHE TECHNIQUE 210730SCANF

(annule et remplace 170929SCANF)

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	VIS ET PLAQUETTES SOPREMA
Résistance de l'enduit à la corrosion	-	> FM 4470
Résistance à l'arrachement sur supports :		
Acier – (calibre 22)		204 kg (457 lb)
Bois – 38 mm (1½ po)	-	274 kg (605 lb)
Béton – (4000 psi)		386 kg (850 lb)
Contreplaqué – 19 mm (¾ po)		268 kg (590 lb)
Pénétration minimum sur supports :		
Acier – (calibre 18 à 22)		19 mm (¾ po)
Bois – 38 mm (1½ po)	-	25 mm (1 po)
Béton structural		25 mm (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)



SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH

FT-VIS-ET-PLAQUETTES-SOPREMA-Soprema-fr.indd

2/2