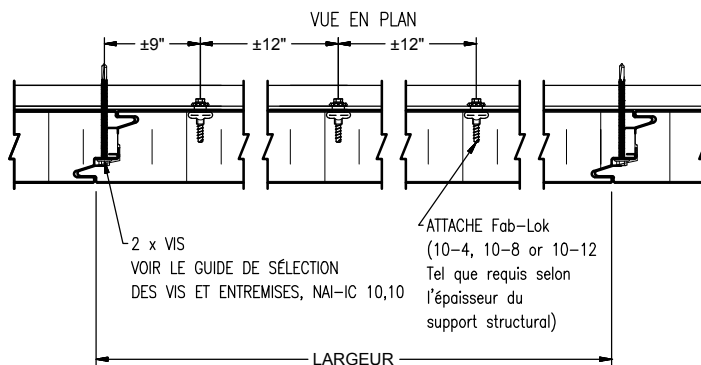


FP4 - Classe FM Numéro 4881	
PANNEAU DE MUR:	NOREX-L & NOREX-H
ÉPAISSEUR:	3" - 6" [76 - 1522 mm] SYSTÈME DE FIXATION FP4** (VOIR DESC.)
LARGEUR:	36" - 42 1/2" [914 - 1080 mm]
HAUTEUR MAX.:	SANS LIMITE
CLASSE DE RÉSISTANCE À LA GRÊLE:	CLASSE S (SEVÈRE)
ÉPAISSEUR MIN. DU SUPPORT EN ACIER:	Cal. 14 (0.0747" [1.9 mm])
LIMITE D'ÉLASTICITÉ MIN. DU SUPPORT EN ACIER:	50 Ksi (345 Mpa)

SYSTÈME DE FIXATION	CLASSE DE CHARGE DE VENT ET SECTEUR:	ESPACE MAX. DU SUPPORT D'ACIER: ( S )
FP4	Classe +30/-42, Secteur H	3048 mm (120")
FP4	Classe +40/-56, Secteur H	2743 mm (108")
FP4	Classe +45/-63, Secteur H	2438 mm (96")
FP4	Classe +50/-70, Secteur H	2134 mm (84")
FP4	Classe +60/-84, Secteur H	1829 mm (72")

\*\* Système de fixation FP4 = 2 x Vis par attaches, de type ITW auto perçantes #3 Ø1/4" - 14 tête hexagonale avec embase. Les attaches en « J » doivent être installées à chaque support structurel, dans chaque joint latéral de panneau. Aussi, trois vis de type Fab-Lok (10-4, 10-8, 10-12 dépendamment de l'épaisseur de l'élément structural) par support structural, sur la face intérieure, avec un espacement de 9 +/- 1 1/2" (225 +/- 38mm) à partir du centre de chaque attache en « J » et un espacement de 12 +/- 1 1/2" (300 +/- 38mm) entre les vis Fab-Loks. Des trous Ø5/16" doivent être faits avant l'installation des vis Fab-Loks.

Note du tableau : Les panneaux classifiés « Zone H » peuvent être utilisés dans les Zones H et NH. Norex-L, Norex-H installés verticalement ou horizontalement sur des éléments structuraux en acier tel qu'indiqué au tableau ci-haut.



NOTE: TOUT CHANGEMENT À LA CONCEPTION DE L'ATTACHE, DU JOINT, À LA METHODE DE FIXATION OÙ AUX PROPRIÉTÉS DE L'ISOLANT DOIT ÊTRE COMMUNIQUÉ À FM POUR APPROBATION.