

SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL^{MC}

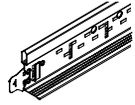
Système de suspension à gypse et composants
Information pour la soumission



TÉS PRINCIPAUX ET TÉS CROISÉS

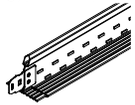
SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Longueur	Hauteur
Tés principaux à gypse – impérial	HD8906	144 po	1 11/16 po



HD8906F08*	144 po	1 11/16 po
HD8906F16*		

Tés croisés à gypse – impérial	XL8965	72 po	1 1/2 po
--------------------------------	---------------	-------	----------



XL8945P	48 po	1 1/2 po
---------	-------	----------

EMBALLAGE

Pc/ctn	Pi lin./ctn
12	144
12	144
36	216
36	144

DONNÉES D'ESSAI DE CHARGE (LB/PI LIN.)

L/240 portée simple			L/360 portée simple		
24 po	36 po	48 po	24 po	36 po	48 po
120,0	48,95	28,14	95,5	43,19	18,66

S.O.	S.O.	18,4	S.O.	S.O.	12,3
------	------	------	------	------	------

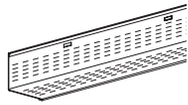
L/240 portée simple		L/360 portée simple	
6,87 à 72 po		4,58 à 72 po	
22,5 à 48 po		14,27 à 48 po	

Les numéros rouges sont des éléments Fire Guard. Pour les assemblages coupe-feu, utilisez des panneaux de gypse de type C comme indiqué dans les conceptions d'assemblages coupe-feu UL^{MC}.
REMARQUE : Toutes les données d'essai de charge sont basées sur une installation plane conforme à la norme ASTM C635.
* Ces articles ne sont PAS compatibles avec les luminaires de type F

MOULURES MURALES ET D'ANGLE

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Longueur	Hauteur	Épaisseur du métal
Moulure à angle nervurée	KAM10	120 po	1 1/4 po	0,018 po
	KAM12	144 po	1 1/4 po	0,018 po
	KAM12G90	144 po	1 1/4 po	0,018 po
	KAM1510	120 po	1 1/2 po	0,018 po
	KAM1512	144 po	1 1/2 po	0,018 po
	KAM151020E	120 po	1 1/2 po	0,028 po
	KAM151220E	144 po	1 1/2 po	0,028 po
	KAM151020	120 po	1 1/2 po	0,033 po
	KAM1525G90	120 po	1 1/2 po	0,018 po
	KAM1520G90	120 po	1 1/2 po	0,033 po
	KAM21025	144 po	2 po	0,018 po
	KAM21020EQ	120 po	2 po	0,028 po
	KAM21020	120 po	2 po	0,033 po



Moulure à angle nervurée SimpleCurve	SC151220EQ (rayon de 37 po minimum)	148 po	1 1/2 po	0,028 po
	SC151225 (rayon de 32 po minimum)	148 po	1 1/2 po	0,018 po
	SC21220EQ (rayon de 55 po minimum)	148 po	2 po	0,028 po
	SC21225 (rayon de 40 po minimum)	148 po	2 po	0,018 po



REMARQUE : L'épaisseur du métal de 0,018 po est conforme à la norme ASTM C645 pour l'ossature

Voir la fiche technique de SimpleCurve et de KAM pour d'autres articles.

EMBALLAGE

PC/CTN	PI LIN./CTN
10	100
10	120
10	120
10	100
10	120
10	100
10	120
10	100
10	100
10	100
10	100
10	100
10	124
10	124
10	124
10	124

SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL^{MC}

Système de suspension à gypse et composants

Information pour la soumission

TÉ CROISÉS SHORTSPAN^{MD} ET MOULURE À ANGLE DE BLOCAGE (LAM)

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Longueur	Hauteur
 Tés croisés ShortSpan	S7708P	96 po	1 13/16 po
	S7710P	120 po	1 13/16 po
	S7712P	144 po	1 13/16 po
	S7714P	168 po	1 13/16 po

Les numéros rouges sont des éléments Fire Guard.

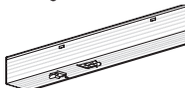
EMBALLAGE

PC/CTN	PI LIN./CTN
12	96
12	120
12	144
12	168

DONNÉES D'ESSAI DE CHARGE (LB/PI LIN.)

L/240 portée simple							
36 po	48 po	60 po	72 po	84 po	96 po	102 po	108 po
S.O.	36,7	19,1	11,2	7,2	4,8	S.O.	S.O.
S.O.	36,7	19,1	11,2	7,2	4,8	4,0	3,3
S.O.	36,7	19,1	11,2	7,2	4,8	4,0	3,3
S.O.	36,7	19,1	11,2	7,2	4,8	4,0	3,3

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Longueur	Hauteur	Épaisseur du métal
 Moulure à angle de blocage	LAM12	144 po	1 1/4 po	0,018 po
	LAM12HRC	144 po	1 1/4 po	0,018 po
	LAM151220E	144 po	1 1/2 po	0,028 po

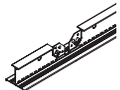
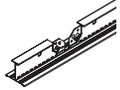
REMARQUE : L'épaisseur du métal de 0,018 po est conforme à la norme ASTM C645 pour l'ossature

EMBALLAGE

PC/CTN	PI LIN./CTN
20	240
20	240
10	120

SIMPLESOFFIT^{MD}

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Description	Dimensions (pouces)	Longueur	Écart des trous	DONNÉES DE CHARGE TOTALE* (LB/PI LIN.)				EMBALLAGE		
						L/240	L/360	L/240	L/360	PC/CTN	PI LIN./CTN	
 Options standard de SimpleSoffit	SSLU2424	Retombée en L vers le haut de 24 x 24 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	48 po	Trous à 8 po C/C à partir du pli	47,5	32,0	20,5	13,7	12	48	
	SSLU4824	Retombée en L vers le haut de 48 x 24 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	72 po	Trous à 8 po C/C à partir du pli	47,5	32,0	20,5	13,7	12	72	
	SSLU3636	Retombée en L vers le haut de 36 x 36 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	72 po	Trous à 8 po C/C à partir du pli	47,5	32,0	20,5	13,7	12	72	
	SSLD2424	Retombée en L vers le bas de 24 x 24 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	48 po	Trous à 8 po C/C à partir du pli	47,5	32,0	20,5	13,7	12	48	
	SSLU1836	Retombée en L vers le haut de 18 x 36 po	1 1/2 x 1 1/4 po	54 po	Trous à 8 po C/C à partir du pli	47,5	32,0	20,5	13,7	12	54	
	SSLU1872	Retombée en L vers le haut de 18 x 72 po	1 1/2 x 1 1/4 po	90 po	Trous à 8 po C/C à partir du pli	47,5	32,0	20,5	13,7	12	90	
	SSU182418	Retombée en U de 18 x 24 x 18 po	1 1/2 x 1 1/4 po	58 1/2 po	Trous à 8 po C/C à partir du pli	47,5	32,0	20,5	13,7	12	58-1/2	
	SSU123612	Retombée en U de 12 x 36 x 12 po	1 1/2 x 1 1/4 po	58 1/2 po	Trous à 8 po du centre de la largeur	47,5	32,0	20,5	13,7	12	58-1/2	
	 Options personnalisées de SimpleSoffit	SSLU_ _ _ _	Retombée en L vers le haut	1 1/2 po x 1 1/4 po	24 à 144 po	Jusqu'à 6 trous et 1 entaille	47,5	32,0	20,5	13,7	12	48
		SSLD_ _ _ _	Retombée en L vers le bas	1 1/2 po x 1 1/4 po	12 à 144 po	Jusqu'à 6 trous et 1 entaille	47,5	32,0	20,5	13,7	12	48
SSB_ _ _ _		Retombée indépendante	1 1/2 po x 1 1/4 po	12 à 144 po	Jusqu'à 6 trous et 3 entailles	47,5	32,0	20,5	13,7	12	48	
SSMS_ _ _ _		Retombée à plusieurs hauteurs	1 1/2 po x 1 1/4 po	12 à 144 po	Jusqu'à 6 trous et 6 entailles	47,5	32,0	20,5	13,7	12	48	

REMARQUE : Toutes les données d'essai de charge sont basées sur une installation plane conforme à la norme ASTM C635.

Voir la fiche technique de SimpleSoffit pour d'autres articles.

SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL^{MC}

Système de suspension à gypse et composants

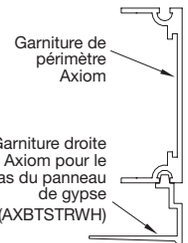
Information pour la soumission

GARNITURE AXIOM^{MD} POUR LE SYSTÈME DE SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article ♦	Description
Garniture AXIOM ^{MD} monopiece pour gypse	AX1PC2STR_ _	Garniture monopiece pour gypse de 2 1/2 po – droite
	AX1PC2CUR_ _	Garniture monopiece pour gypse de 2 1/2 po – courbée
	AX1PC4STR_ _	Garniture monopiece pour gypse de 4 po – droite
	AX1PC4CUR_ _	Garniture monopiece pour gypse de 4 po – courbée
	AX1PC6STR_ _	Garniture monopiece pour gypse de 6 po – droite
	AX1PC6CUR_ _	Garniture monopiece pour gypse de 6 po – courbée

	N° d'article ♦	Description
Garniture inférieure AXIOM en deux pièces pour gypse (à utiliser avec AXIOM Classique)	AXBSTR_ _	Garniture inférieure en deux pièces pour gypse – droite
	AXBTCUR_ _	Garniture inférieure en deux pièces pour gypse – courbée



♦ Ajouter au numéro d'article le suffixe de la couleur à 2 ou 3 lettres lors de spécification ou de la commande (p. ex., AX1PC2STR H A)

† Plusieurs rayons disponibles dans une seule direction seulement.

* Non disponible en finis en pellicule architecturale

Voir la fiche technique de la garniture Axiom pour le gypse et AcustiBuilt^{MD} pour d'autres articles

MOULURES DE TRANSITION

SÉLECTION VISUELLE

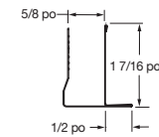
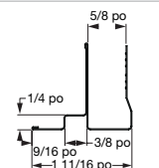
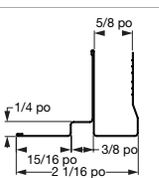
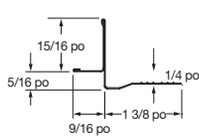
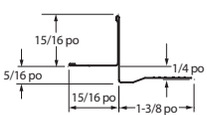
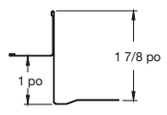
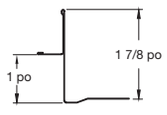
	N° d'article	Semelle	Longueur	Retrait	PC/CTN	PI LIN./CTN	
Moulure de transition avec rebord à ombre	7901	9/16 po	120 po	3/8 po	12	120	
	7902	15/16 po	120 po	3/8 po	12	120	
	7911	9/16 po	120 po	3/8 x 1/4 po	12	120	
	7912	15/16 po	120 po	3/8 x 1/4 po	12	120	
	Moulure de transition encastrée	7903	9/16 po	120 po	1 po	12	120
7904 7904PF*		15/16 po	120 po	S. O.	12	120	
7905 7905PF*		9/16 po	120 po	S. O.	12	120	

SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL^{MC}

Système de suspension à gypse et composants

Information pour la soumission

MOULURES DE TRANSITION (suite)

	N° d'article	Semelle	Longueur	Hauteur de transition	Pc/ctn	Pi lin./ctn	
Moulure de transition verticale en F	7906	1/2 po	120 po	S.O.	12	120	
	7913	9/16 po	120 po	S.O.	12	120	
	7914	15/16 po	120 po	S.O.	12	120	
Moulure de transition régulière	7907	9/16 po	120 po	5/16 po	12	120	
	7908	15/16 po	120 po	5/16 po	12	120	
Moulure de transition en étage	7909	15/16 po	120 po	1 po	12	120	
	7910	9/16 po	120 po	1 po	12	120	

* Pellicule protectrice appliquée sur la face de la semelle de la moulure murale pour faciliter la finition.

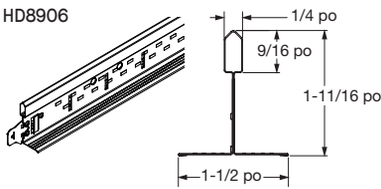
Voir la fiche technique des moulures de transition pour d'autres articles.

SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL^{MC}

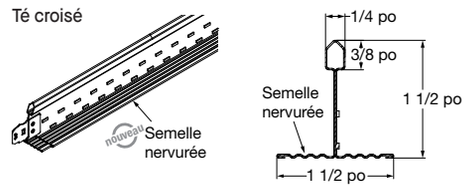
Système de suspension à gypse et composants
Information pour la soumission

DÉTAILS DE LA SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL

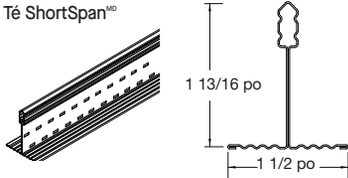
HD8906



Té croisé

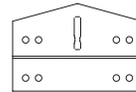


Té ShortSpan^{MC}

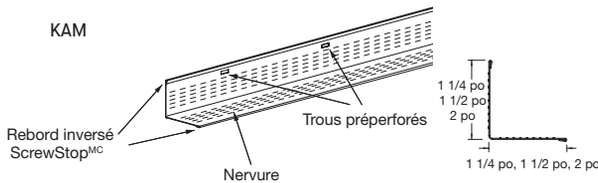


RC2

Attache à rayon pour les applications de suspension à gypse courbée

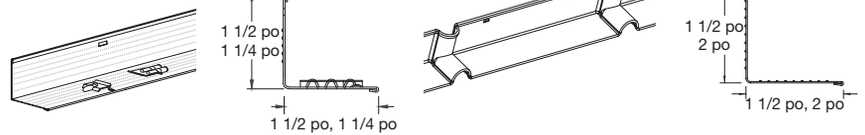


KAM



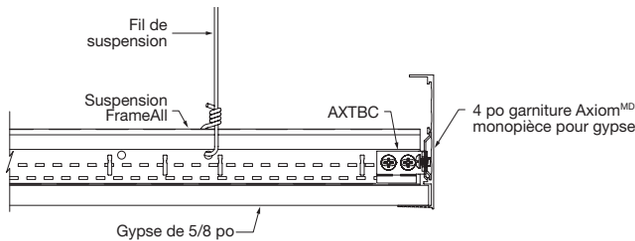
LAM12

Moulure à angle de blocage de 12 pi (languettes de SimpleCurve verrouillage à 8 po C/C)

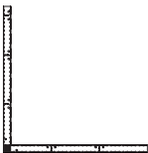


Garniture monopiece pour gypse

Garniture monopiece pour gypse : bande de semelle intégrée et prépercée pour la fixation du gypse.



OPTIONS DE TAILLE/PLI SIMPLESOFFIT^{MD} STANDARD



SSLU2424 Retombée en L vers le haut de 24 x 24 po



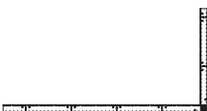
SSLU4824 Retombée en L vers le haut de 48 x 24 po



SSLU3636 Retombée en L vers le haut de 36 x 36 po



SSLD2424 Retombée en L vers le bas de 24 x 24 po



SSLU1836 Retombée en L vers le haut de 18 x 36 po



SSLU1872 Retombée en L vers le haut de 18 x 72 po



SSU123612 Retombée en U vers le haut de 12 x 36 x 12 po



SSU182418 Retombée en U vers le haut de 18 x 24 x 18 po