

# SISTÈME DE SUSPENSION POUR GYPSE

Armstrong

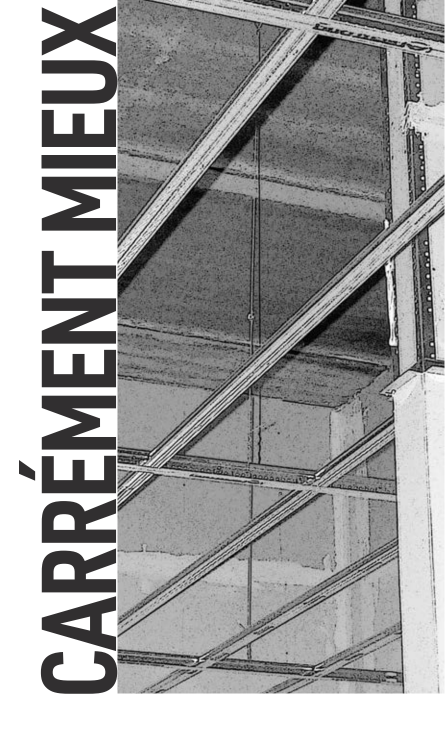
Industries mondiales

# SUSPENSION POUR GYPSE FRAMEALL™

La suspension pour gypse FrameAll™ élimine le découpage, la fixation, l'espacement du rail et le cadrage de profilé qui demandent beaucoup de travail, Nos systèmes sont conçus avec des rainures d'acheminement et des tés croisés pour maintenir un espacement précis du module, Les tés principaux possèdent 51 rainures d'acheminement, 8 po de c. à c. et des tés croisés de différentes longueurs pour s'adapter à tous les types de diffuseurs et d'appareils d'éclairage sans que des modifications sur le terrain ou des accessoires soient nécessaires.

Les systèmes de suspension pour gypse FrameAll sont fabriqués pour respecter ou dépasser les normes ASTM et les exigences du code. Ils sont conçus pour soutenir 7 à 14 livres et plus par pied carré et pour fournir de meilleures alternatives plus rapides et faciles à la construction par montants et rails.

La capacité de charge verticale du té principal et des tés croisés est déterminée conformément à la méthode de test ASTM E3090, Les systèmes de plafond suspendu constitués de panneaux de gypse vissés peuvent être installés conformément à la norme ASTM E1858 et sont exemptés des exigences prescrites par le code pour les plafonds acoustiques ou à panneaux suspendus. Cette pratique standard se limite au cadrage qui supporte un plafond à un seul niveau et qui est entouré et fixé à des murs ou des retombées contreventés latéralement.



# UNE CONFORMITÉ AU CODE À LAQUELLE VOUS POUVEZ FAIRE CONFIANCE

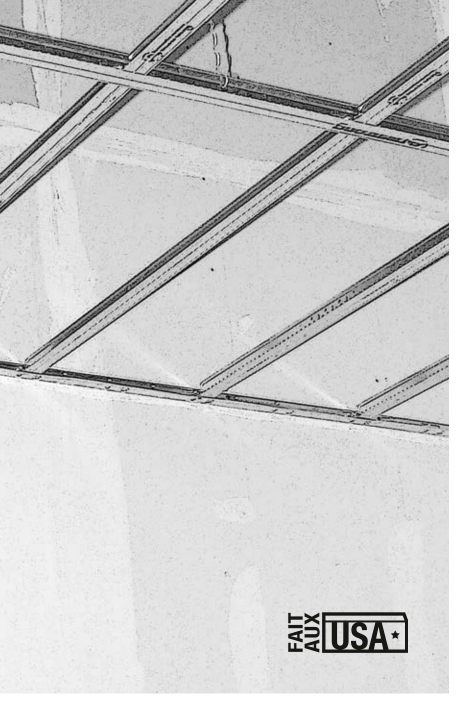
Conforme aux normes:

- ASTM C1858
- ASTM C635
- ASTM C645
- ASTM C754
- ASTM C840
- ASTM E3090
- Rapport de l'évaluation du service ESR 1289 de l'ICC

- Ville de Los Angeles RR 25348
- Les plafonds de gypse à couche unique des catégories D, E et F de l'IBC sont exempts des exigences de renfort de force latéral, peu importe les dimensions de la pièce
- Comté Miami Dade, arrachement sous l'action du vent de la Floride – Avis d'acceptation n° 19 0911,08 – 17/03/2021
- Comté Miami-Dade, essai d'impact de Floride – Avis d'acceptation nº 19-0911.02 – 07/10/2020
- Consultez les codes locaux pour obtenir les exigences précises

#### **PERFORMANCE (SUITE)**

- Le profilé PeakForm™ ajoute robustesse et stabilité pour un rendement amélioré durant l'installation
- Les tés croisés XL<sup>™</sup> (détail d'extrémité riveté) assurent un raccordement solide et sont faciles et rapodes à installer
- L'attache de té principal SuperLock<sup>\*\*</sup> est conçue pour assurer un raccordement robuste et sûr et un alignement rapide de précision confirmé par un déclic audible; s'enlève et se replace facilement



Installation de la suspension pour gypse plane

# **PERFORMANCE (SUITE)**



- Arêtes nervurées sur les tés croisés pour accélérer l'insertion des vis lors de l'installation de la planche
- Le rebord inversé ScrewStop<sup>™</sup> évite la dérivation de la vis sur une largeur de face de 11/2 po
- Surpique structurelle Meilleures force de torsion et de stabilité
- Tés principaux et les tés croisés avec une large face de 1 1/2 po – Installation facile des vis sur un panneau de gypse
- Revêtement galvanisé trempé à chaud G40 Résistance à la corrosion conformément à la norme ASTM C645

- Revêtement galvanisé trempé à chaud G90 – Résistance à la corrosion supérieure pour les applications extérieures conformément à la norme ASTM A653
- Capacité de charge robuste Minimum de 16 lb/pi lin, sur les tés principaux
- Résistance au feu Applicable à la norme 25 UL™ pour les concepts résistants au feu (D501, D502, G523, G524, G527, G528, G529, G553, J502, L502, L508, L513, L515, L525, L526, L529, L564, P501, P506, P507, P508, P509, P510, P513, P514, P516)

# **TABLE DES MATIÈRES**

- 2 Conformité aux codes
- 2-3 Performance
  - 4 Composantes
- 5-6 Moulures/moulures de transition
- 7-8 Garniture Axiom™
  - Système de périmètre de bâtiment
  - 9 Axiom
- 10-11 Rainures
- 12-13 Accessoires
  - 14 Cadrage de système
  - 15 Luminaires de type F
  - Système de suspension à gypse
- 16-18 suspendu
  - 19 Charge des fils de suspension
  - 20 Solutions supportées par un trapèze
  - 21 Plafonds à plusieurs couches
  - 22 Données de charge de vent extérieur
- 23-26 Résistant au feu selon UL™
  - 27 Installations dans les régions sismiques
  - 28 Données de charge
  - 29 Produits essentiels
  - 30 Insonorisation
- 31-32 Assemblages
  - 33 Estimation
    - Test de résistance aux poussées ascendantes du vent et test d'impact; Assemblages techniques disponibles jusqu'à 172 mi/h pour le comté Miami Dade/ Broward Comté, Floride
    - Espacement des tés croisés: 16 po ou
       24 po de c, à c, pour gypse de 5/8 po, 16 po de c, à c, pour gypse de 1/2 po
    - Provenant et fabriqué aux États-Unis

# **TÉS PRINCIPAUX**

#### Load Test Data (Lbs/LF)

Perspective	N° d'article	Longueur	Hauteur	Pces/ctn	pi lin./ctn		L/240 Portée simple	•		L/360 Portée simp	ble
						24 po	36 po	48 po	24 po	36 po	48 po
	HD8906 HD8906G90 HD8906HRC	144 po	1 11/16 po	12	144	120,0	48,95	28,14	95,5	43,19	18,66
	HD8906IIC	144 po	1 11/16 po	12	144	120,0	48,95	28,14	95,5	43,19	18,66
	HD890610	120 po	1 11/16 po	12	120	120,0	48,95	28,14	95,5	43,19	18,66
•	SP135 (Stuc G90)	135 po	1 11/16 po	12	135	139,85	52,59	28,71	S.O.	43,19	18,66

					Emballage		Données d'essai de charge (lb/pi lin.)			
Perspective	N° d'article	Description	Longueur	Hauteur	Pces/ctn	pi lin./ctn		240 simple		360 simple
							36 po	48 po	36 po	48 po
	SSLU2424	Retombée avec retour en L vers le haut de 24 × 24 po	48 po	1 1/4 po	12	48	47,5	20,5	32	13,7
	SSLU4824	Retombée avec retour en L vers le haut de 48 × 24 po	72 po	11/4 po	12	72	47,5	20,5	32	13,7
	SSLU3636	Retombée en L vers le haut de 36 × 36 po	72 po	11/4 po	12	72	47,5	20,5	32	13,7
	SSLD2424	Retombée en L vers le bas de 24 × 24 po	48 po	1 1/4 po	12	48	47,5	20,5	32	13,7
nonean	SSLU1836	Retombée en L vers le haut de 18 × 36 po	54 po	11/4 po	12	54	47,5	20,5	32	13,7
uonnean	SSLU1872	Retombée en L vers le haut de 18 × 72 po	90 po	1 1/4 po	12	90	47,5	20,5	32	13,7
uonnean	SSU182418	Retombée en U de 18 × 24 × 18 po	58 1/2 po	1 1/4 po	12	58 1/2	47,5	20,5	32	13,7
uonnean	SSU123612	Retombée en U de 12 × 36 × 12 po	58 1/2 po	11/4 po	12	58 1/2	47,5	20,5	32	13,7

#### Données d'essai de charge (kg/m. lin.) Métrique

				L/240 Emballage Portée simple				L/360 Portée simple			
Perspective	Nº d'article	Longueur	Hauteur	Pces/ctn	pi lin./ctn	24 (609,60mm)	36 (914,40mm)	48 (1219,20mm)	24 (609,60mm)	36 (914,40mm)	48 (1219,20mm)
	HD7940*	3600mm	43mm	12	138,80	213,2	72,83	72,83	142,12	64,27	27,77
	7940G*	3600mm	43mm	12	141,73	153,8	73,57	73,57	102,52	49,05	21,24

Les chiffres rouges représentent des articles Fire Guard Pour les assemblages cotés pour la résistance au feu, utiliser les panneaux de gypse type C comme noté dans les conceptions d'assemblages de LA<sup>®</sup> cotés pour résistance au feu.

REMARQUE: Toutes les données de charge se basent sur une installation à plane selon la norme ASTM C635.

\*Indique les articles avec les luminaires de type F incompatibles.

# **TÉS CROISÉS**

Données d'essai de charge (lb/pi lin.)

Perspective	N° d'article	Longueur	Hauteur	Pces/ctn	Pi lin./ctn	L/240 Portée simple	L/360 Portée simple
						72 po	72 po
	XL8965 XL8965HRC XL8965G90 XL8947P XL8947PG90	72 po	11/2 po	36	216	6,87 à 72 po	4,58 à 72 po
	XL8947P XL8947PG90	50 po	11/2 po	36	150	19,5 à 50 po	12,79 à 50 po
	XL8945P XL8945HRC XL8945PG90	48 po	11/2 po	36	144	22,5 à 48 po	14,27 à 48 po
	XL8940	40 po	11/2 po	36	119	36,22 à 40 po	24,15 à 40 po
	XL7936G90*	36 po	11/2 po	36	108	45,7 à 36 po	31,33 à 36 po
	XL8926 XL8926G90	24 po	11/2 po	36	78	119,0 à 24 po	90,25 à 24 po

# TÉS CROISÉS (SUITE)

Métrique						Données d'essai d	e charge (lb/pi lin.)	Données d'essai de charge (kg/m. lin.)	
Perspective	N° d'article	Longueur	Hauteur	Pces/ctn	pi lin./ctn	L/240 Portée simple	L/360 Portée simple	L/240 Portée simple	L/360 Portée simple
Tés croisés pour gypse – Métrique	XL7961*	1600mm	38mm	36	188,9	10,25 à 72 po	6,84 à 72 po	15,21 à 1600mm	10,15 à 1600mm
	XL7930*	1200mm	38mm	36	138,8	22,4 à 48 po	14,93 à 48 po	33,48 à 1200mm	21,24 à 1200mm
	XL7925*	900mm	38mm	36	108	51,92 à 36 po	34,61 à 36 po	68,01 à 900 mm	46,62 à 900mm
	XL7920*	600mm	38mm	36	69,4	114,59 à 24 po	79,39 à 24 po	177,15 à 600mm	134,31 à 600mm

Les chiffres rouges représentent des articles Fire Guard Pour les assemblages cotés pour la résistance au feu, utiliser les panneaux de gypse type C comme noté dans les conceptions d'assemblages de LA\* cotés pour résistance au feu.

REMARQUE: Toutes les données de charge se basent sur une installation à plane selon la norme ASTM C635.

\*Indique les articles avec les luminaires de type F incompatibles.

# **MOULURES**

Perspective	N° d'article	Longueur	Hauteur	Épaisseur métallique	Pièces/ctn	pi lin./ctn	Profil
Moulure à angle inversé	7858	144 po	15/16 po	0,018 po	20	240	1 9/16 po
inverse							5/16 po 90°
Moulure à angle de blocage	LAM12	144 po	11/4 po	0,018 po	10	240	
	LAM12G90	144 po	11/4 po	0,018 po	10	240	
553	LAM12HRC	144 po	11/4 po	0,018 po	10	240	11/2 po 11/4 po 1
	LAM151220E	144 po	11/2 po	0,028 po	10	120	1-1/2 po, 1-1/4po
Moulure à angle nervurée (KAM)	KAM10	120 po	11/4 po	0,018 po	10	100	T 0
	KAM12	144 po	11/4 po	0,018 po	10	120	
	KAM12G90	144 po	11/4 po	0,018 po	10	120	1 1/4 po 1 1 1/2 po 2 2 po
	KAM1510	120 po	1 1/2 po	0,018 po	10	100	2 90
	KAM1512	144 po	1 1/2 po	0,018 po	10	120	11/411/0
	KAM151020E	120 po	1 1/2 po	0,028 po	10	100	1 1/4 po, 1 1/2 po, <del></del> 2 po
	KAM151220E	144 po	1 1/2 po	0,028 po	10	120	
	KAM151020	120 po	1 1/2 po	0,033 po	10	100	
	KAM1525G90	120 po	11/2" po	0,018 po	10	100	
	KAM1520G90	120 po	1 1/2 po	0,018 po	10	100	
	KAM21025	144 po	2 po	0,018 po	10	100	
	KAM21020EQ	120 po	2 po	0,028 po	10	100	
	KAM21020	120 po	2 po	0,033 po	10	100	
KAM SimpleCurve™	SC151220EQ (rayon de 37 po)	148 po	1 1/2 po	0,028 po	10	124	T
	SC151225 (rayon de 32 po)	148 po	11/2 po	0,018 po	10	124	1 1/2 po 2 po
	SC21220EQ (rayon de 55 po)	148 po	2 po	0,028 po	10	124	
<b>V</b> /	SC21225 (rayon de 40 po)	148 po	2 po	0,018 po	10	124	1 1/2 po, 2 po

# **MOULURE TRANSITION POUR GYPSE**

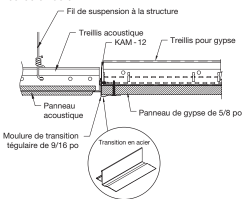
Des transitions peuvent se retrouver sur presque tous les projets. Nous avons créé des solutions préfabriquées pour ces conditions et d'autres conditions courantes afin de faciliter l'installation et de fournir un aspect fini qui est cohérent et fiable.

Matériau : Acier galvanisé trempé à chaud, laminé à froid, de qualité commerciale

N° d'article	Longueur/Description de l'article	Dimension de la face	Semelle	Largeur totale	ľ
7901	Moulure à ombre de retrait de 120 po	Ombre de retrait apparent de 3/8 po	9/16 po	1 1/4 po	
7902	Moulure à ombre de retrait de 120 po	Ombre de retrait apparent de 3/8 po	15/16 po	11/4 po	
7903	Moulure en T inversé de 120 po	T inversé de 1 po	-	11/2 po	
7904 7904PF*	Moulure à transition affleurée de 120 po	Horizontale 15/16 po	15/16 po	11/4 po	
7905 7905PF*	Moulure à transition affleurée de 120 po	Horizontale 9/16 po	9/16 po	1-1/4 po	
7906	Moulure en « F » de 120 po	Transition verticale de 120 po	1/2 po	1 7/16 po	
7907	Moulure de transition tégulaire de 120 po	Horizontale 9/16 po	9/16 po	11/4 po	
7908	Moulure de transition tégulaire de 120 po	Horizontale 15/16 po	15/16 po	11/4 po	
7909	Moulure de transition à retrait de 15/16 et 1 po	Horizontale 15/16 po	15/16 po	1 7/8 po	
7910	Moulure de transition à épaulement de 9/16 et 1 po	Horizontale 9/16 po	9/16 po	1 7/8 po	
7911	Moulure de transition avec retrait à ombre de 9/16 po	Moulure à ombre de 3/8 × 1/4 po	9/16 po	11/8 po	
7912	Moulure de transition à ombre de 15/16 po	Moulure à ombre de 3/8 × 1/4 po	15/16 po	11/4 po	
7913	Moulure de transition verticale en « F » de 120 po	Horizontale 9/16 po	9/16 po	11/2 po	
7914	Moulure de transition verticale en « F » de 120 po	Horizontale 15/16 po	15/16 po	11/2 po	

<sup>\*</sup>Les articles 7904PF et 7905PF comportent une pellicule protectrice apposée sur la face de la semelle de fixation de la moulure murale pour faciliter la finition.

#### Transition affleurée en acier



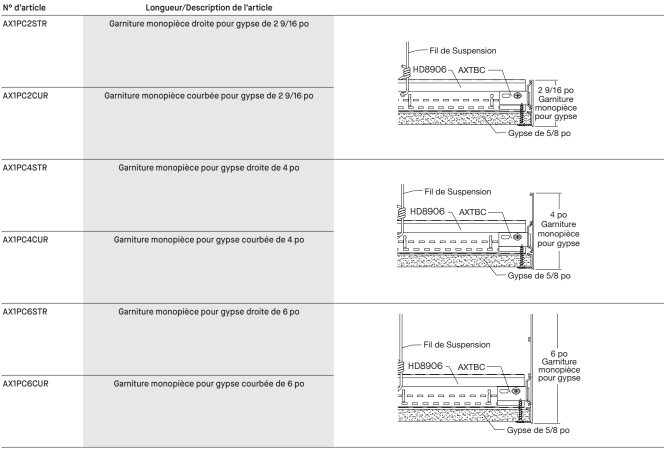
# TRANSITIONS DE PANNEAUX DE GYPSE AXIOM

Matériau : aluminium extrudé, alliage 6063

Nº d'article	Longueur/Description de l'article	Dimensions	
AXTRVESTR	Transition droite pour plafond Axiom <sup>™</sup> Vector <sup>™</sup>	120 × 2-9/16 × 1 11/16 po	Axiom <sup>10</sup> – Transitions avec panneau Vector <sup>10</sup> vers le périmètre de gypse (AXTRVESTR)
AXTRTECUR	Transition courbée pour tégulaire	120 × 2-9/16 × 1 11/16 po	Axiom - Transitions avec panneau tégulaire vers le périmètre de gypse (AXTRTESTR, AXTRtecur)
AXTR7907STR	Moulure de transition tégulaire de 9/16 po, droite	120 × 2-9/16 × 1 11/16 po	5
AXTR7907CUR	Moulure de transition tégulaire de 9/16 po, courbée	Vary x 2-9/16 × 1 11/16 po	
AXTR7908STR	Moulure de transition tégulaire de 15/16 po, droite	120 × 2-9/16 × 1 13/16 po	
AXTR7908CUR	Moulure de transition tégulaire de 15/16 po, courbée	Vary x 2-9/16 × 1 13/16 po	
AXTR2STR	Transition droite de 2 pi	120 × 2 × 1 1/2 po	Databases
AXTR2CUR	Transition courbée de 2 po	120 × 2 × 1 1/2 po	_
AXTR4STR	Transition droite de 4 pi	120 × 4 × 1 1/2 po	°}
AXTR4CUR	Transition courbée de 4 po	120 × 4 × 1 1/2 po	2, 4, 6, 8 po 2, 2, 4, 6, 8 po
AXTR6STR	Transition droite de 6 po	120 × 6 × 1 1/2 po	AXBT
AXTR6CUR	Transition courbée de 6 po	120 × 6 × 1 1/2 po	Acoustique vers gypse Gypse vers gypse
AXTR8STR	Transition droite de 8 po	120 × 8 × 1 1/2 po	_
AXBTSTR AXBTCUR	Garniture inférieure droite et courbée pour gypse de 5/8 po	120 × 1 1/8 × 27/32 po	
AXBTASTR AXBTACUR	Garniture inférieure pour systèmes de plafonds AcoustiBuilt <sup>®</sup> (droite ou courbée)	-	
ACCESSOIRES			
AX4SPLICEB	Plaque d'enture	-	
AXSPLICE2	Plaque d'enture Axiom Feuilles galvanisées formées pour s'ajuster dans le bossage du profilé de garniture. Offre un enclenchement mécanique solide entre les profilés aboutés avec les vis de réglage installées en usine	-	
AXTBC	Attache de raccordement à la barre en T	_	

# **AXIOM GARNITURE MONOPIÈCE POUR GYPSE**

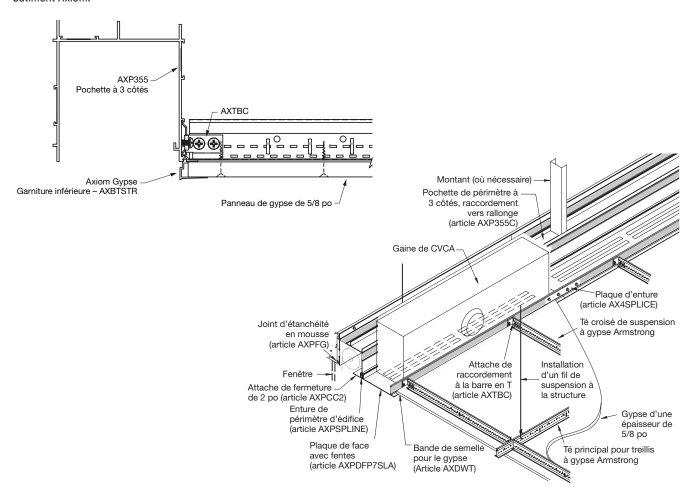
Matériau : Alliage d'aluminium extrudé de qualité commerciale 6063



REMARQUE : À utiliser avec du gypse de 5/8 po seulement

# POCHETTES POUR STORE AXIOM AVEC INTÉGRATION DE GYPSE

Pour plus d'information, visitez notre site Web à armstrongplafonds.ca/axiom ou téléchargez la brochure BPCS 3911 sur le système de périmètre de bâtiment Axiom<sup>10</sup> ou le feuillet de données BPCS 3923 sur le système de périmètre de bâtiment Axiom.

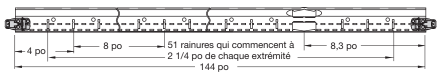


N° d'article	Longueur/Description de l'article	
AXP355LC	Pochette de périmètre à 3 côtés, compatible Lutron <sup>10</sup> avec raccordement vers rallonge/plaque	
AXPCC2 AXPCC3	Attache de fermeture pour store de 2 po Attache de fermeture pour store de 3 po	
AXPDFP4DTSLA AXPDFP4DTSLB	Plaque de périmètre Axiom de 4 po avec semelle pour gypse – Motif à 2 fentes Plaque de périmètre Axiom de 4 po avec semelle pour gypse – Motif à 1 fente	ı
AXPDFP7DT AXPDFP7DTSLA AXPDFP7DTSLB	Plaque de périmètre Axiom de 7 po avec semelle pour gypse – Sans fente Plaque de périmètre Axiom de 7 po avec semelle pour gypse – Motif à 2 fentes Plaque de périmètre Axiom de 7 po avec semelle pour gypse – Motif à 1 fente	ı

# **DIRECTIVES D'ESPACEMENT DES RAINURES**

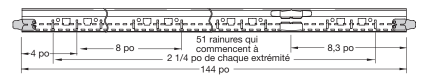
#### **Impérial**

#### HD8906 (HRC)/HD890610\*

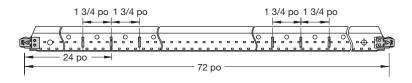


<sup>\*</sup> Le HD890610 mesure 120 po de long et n pia que 45 Rainures

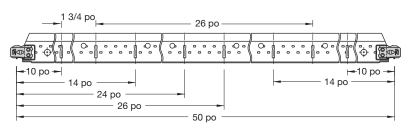
# HD8906IIC



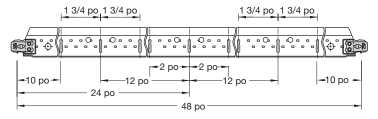
# XL8965 (HRC) (compatible avec le type « F »)



# XL8947P (compatible avec le type « F »)



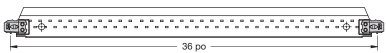
# XL8945HRC/XL8945P (compatible avec le type « F »)



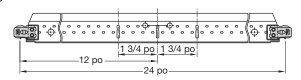
# **DIRECTIVES D'ESPACEMENT DES RAINURES**

#### Impérial



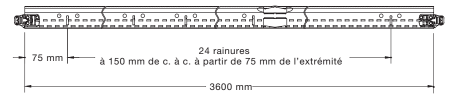


#### XL8926

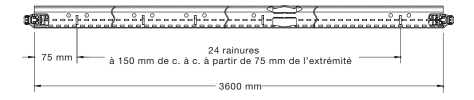


#### Métrique

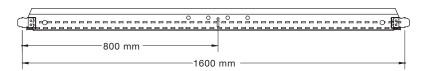
# HD7940



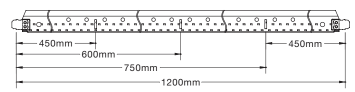
#### 7940G



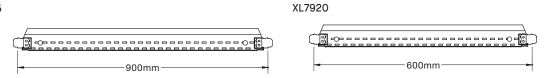
# XL7961



#### XL7930



#### XL7925



# **ACCESSOIRES DE SUSPENSION À GYPSE**

Un assortiment d'accessoires de suspension à gypse est offert pour proposer des solutions de résolution de problèmes qui épargnent du temps, de la main d'œuvre, et de l'argent, pour obtenir une liste complète des accessoires, demandez une soumission BPCS 3082.

N° d'article	Quantité	Description	Perspective	Application
DWACS FZDWACS	100 50	L'attache de fixation pour panneau de gypse facilite la transition entre le gypse et le plafond acoustique, se bloque sous le renflement pour prévenir le mouvement vers le haut et fournit une surface de fixation sécuritaire sur un côté de la suspension exposée.		0
DW30C DW45C DW60C DW90C FZDW30C FZDW45C FZDW60C FZDW90C	250 250 250 250 50 50 50 50	Les attaches d'angle à gypse de 30, 45, 60 et 90 degrés sont utilisées pour créer des angles positifs et solides pour les installations de gypse et de plafond sur les tés principaux ou les tés croisés.	30° 45° 60° 90° 1	
TT10	30	La garniture supérieure de partition est utilisée pour finir le dessus d'une partition de gypse et procurer une interface continuelle avec un plafond de gypse ou acoustique.		
DW58LT FZDW58LT	125 50	DW58LT – Attache de transition pour panneau de gypse de 5/8 po avec languettes de verrouillage; facilite la transition entre le panneau de gypse et le plafond acoustique; attache de retenue unilatérale; élimine le besoin de baguette pour le panneau de gypse. Les languettes de verrouillage offrent un emplacement sûr aux tés du système de suspension à gypse.	6 68 68	
DW50LT FZDW50LT	125 50	DW50LT – Attache de transition pour panneau de gypse de 1/2 po avec languettes de verrouillage; facilite la transition entre le panneau de gypse et le plafond acoustique; attache de retenue unilatérale; élimine le besoin de baguette de panneau de gypse, Les languettes de verrouillage offrent un emplacement sûr aux tés du système de suspension à gypse.		0
IIC IIC2	36 36	Attache pour l'isolation des bruits d'impact (IIC) pour une utilisation avec le té principal à suspension pour gypse HD8906IIC. Offre jusqu'à 8 points d'amélioration de l'IIC pour permettre à votre projet d'être conforme aux exigences du code international du bâtiment.  IIC2 pour utilisation avec le té principal de suspension pour gypse HD8906IIC, Pour les conditions nécessitant deux couches de gypse.  Couleur de l'attache : Vert L'attache IIC doit être utilisée avec le té principal pour suspension pour gypse HD8906IIC		T. C.
MBSC2	200	L'attache d'espacement des tés principaux (2 po de longueur) est utilisée pour espacer deux tés principaux en parallèle de 2 po c. à c. pour l'admission ou le retour de l'air.		
GSC9 GSC12 GSC16 FZGSC9 FZGSC12 FZGSC16	100 100 100 50 50 50	L'attache d'espacement ajustable pour suspension est utilisée pour espacer deux tés principaux parallèles pour des luminaires légers, des diffuseurs d'air, etc.; permet des ajustements de 1/4 po avec trois attaches différentes.		
RC2AG FZRC2AG	205 50	RC2 – L'attache de rayon est utilisée pour les applications de gypse qui forment des installations courbées; se fixe au côté creux de l'âme de té principal avec quatre vis à tête cylindrique de 7/16 po. Installez les sur tous les rainures des débouchures.	00 00	
RC1 FZRC1	200 50	RC1 – L'attache d'enture est utilisée comme enture pour té principal ou comme enture pour garniture de dessus de cloison.		

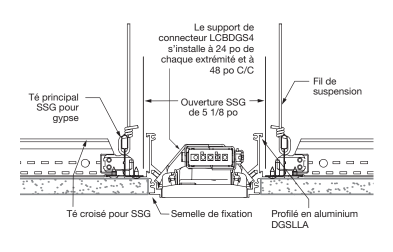
# **ACCESSOIRES DE SUSPENSION À GYPSE**

N° d'article	Quantité	Description	Perspective	Application
XTAC FZXTAC	100 50	L'attache adaptatrice du té croisé est utilisée pour attacher les tés croisés coupés sur place aux tés principaux.	0 0	
DDC FZDDC	250 50	L'attache pour panneau de gypse double est utilisée pour accrocher un système de suspension sous une face de suspension existante de 11/2 po, transférant ainsi le poids directement au fil de suspension; peut être utilisée pour préserver la résistance au feu d'un plafond existant ou pour supporter des accessoires lourds; permet de doublé les panneaux de gypse de 5/8 po.		
DLCC FZDLCC	250 50	L'attache de plafond à charge directe est utilisée pour accrocher un système de suspension sous une face de suspension existante de 15/16 po, transférant ainsi le poids directement au fil de suspension; peut être utilisée pour préserver la résistance au feu d'un plafond existant ou pour supporter des accessoires lourds.	0 0	
DWC	250	L'attache pour panneau de gypse permet d'installer un deuxième plafond sous un plafond de gypse; s'attache à la structure de soutien par un panneau de gypse installé.	000	
MBAC FZMBAC	70 50	L'attache d'adaptateur pour té principal s'attache à la toile de la section du système de suspension; offre une surface plus grande pour la fixation des vis; utilisée comme une attache de retenue pour les matériaux peu épais (panneaux suspendus en métal ou plastique); fixe le rail du panneau de gypse au dessous du système de suspension exposé avec panneaux suspendus, ne laissant ainsi aucun trou de vis sur la surface du système de suspension.		
BPCBS4SS BPCBS6SS BPCBS8SS BPCBS10SS BPCBS12SS	50 50 50 50 50	Support CBS de 4, 6, 8, 10 ou 12 pi − Support de profilé de té principal pour SimpleSoffit <sup>™</sup> utilisé pour faciliter les installations de profilés en C (marché de New York uniquement).		
CBS4A	200	Enture de té profilé de 4, 6, 8, 10 et 12 po – Utilisée pour suspendre		
CBS6A	200	des té principaux à des profilés porteurs en fer noir de 11/2 po. CBS2004A (4 po), CBS2006A (6 po) et CBS2008A (8 po) utilisés	15	
CBS8A	200	pour les profilés porteurs en fer noir de 2 po.	4	
CBS10A	150			
CBS12A	150			
CBS2004A	75		979	
CBS2006A	75			
CBS2008A	75			

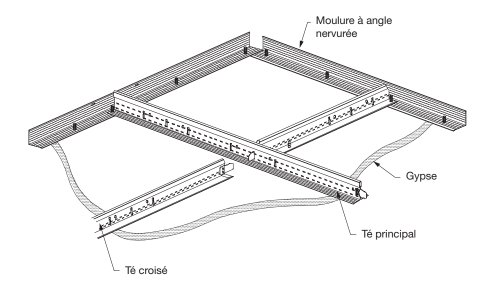
# Trousse de garniture pour gypse pour appareil d'éclairage à DEL XAL

N° d'article	Description	Longueur du luminaire
	Éclairage linéaire pour gypse	
DGSLLTK24	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 24 po	24 × 4 po
DGSLLTK30	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 30 po	30 × 4 po
DGSLLTK48	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 48 po	48 × 4 po
DGSLLTK60	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 60 po	60 × 4 po
DGSLLTK72	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 72 po	72 × 4 po
DGSLLTK90	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 90 po	90 × 4 po
DGSLLTK96	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 96 po	96 × 4 po
DGSLLTK120	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire de 120 po	120 × 4 po
DGSLLTKCON	Trousse de garniture pour appareil d'éclairage linéaire continu de 120 po	120 po

REMARQUE : Trousses de garniture d'éclairage linéaire pouvant être utilisée avec panneaux de gypse de 5/8 po



Le système de suspension est composé de tés principaux et de tés croisés qui sont en général suspendus au tablier structural à l'aide de fils de suspension. Les sections des tés principaux s'insèrent l'un dans l'autre aux extrémités alors que les tés croisés se fixent entre les tés principaux. Les extrémités des tés principaux et des tés croisés reposent sur la moulure à angle qui entoure le périmètre de l'espace.



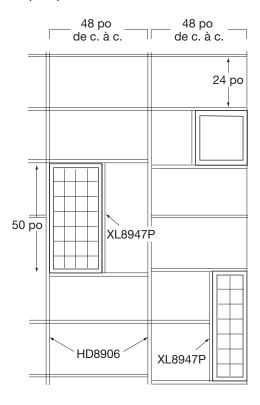
Les luminaires de type « F », les panneaux d'accès et les diffuseurs d'air nécessitent une dimension d'ouverture complète de 12 po, 24 po ou 48 po. Les tés croisés et les tés principaux des systèmes de suspension à gypse d'Armstrong possèdent des rainures d'acheminement supplémentaires dans l'âme pour accommoder l'ouverture plus grande des luminaires de type « F ».

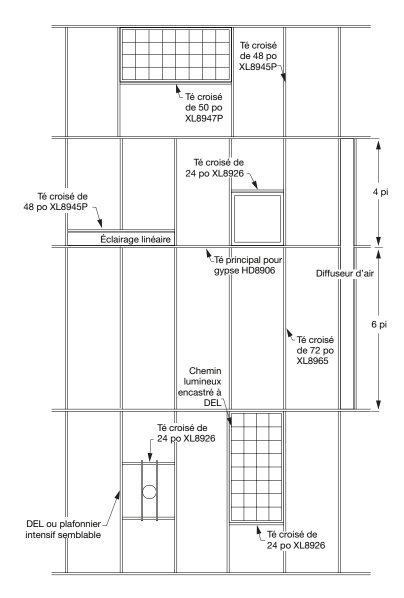
À l'aide de nos tés croisés de 14 po, 26 po, 50 po ou 72 po, les luminaires de type « F » s'installent parfaitement sans découpage sur place ou accessoires spéciaux.

Lorsque vous installez des luminaires de type « F » en parallèle aux tés principaux, utilisez un té croisé de 48 po pour les installer facilement et sans modification sur place.

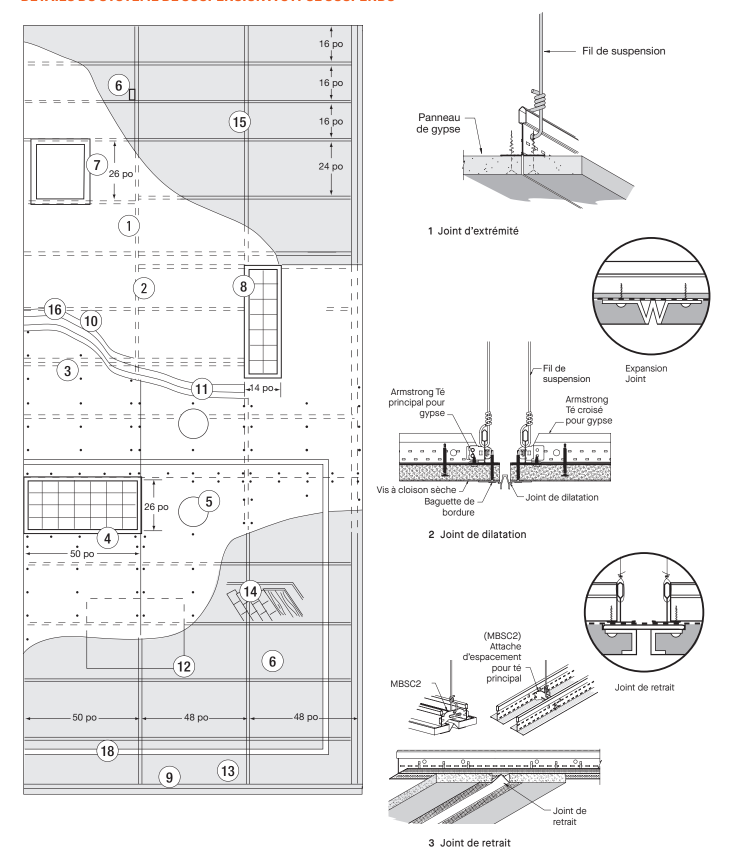
Lorsque vous installez des luminaires perpendiculairement aux tés principaux, utilisez nos tés croisés de 72 po pour pouvoir les placer comme vous le désirez.

#### Tés principaux

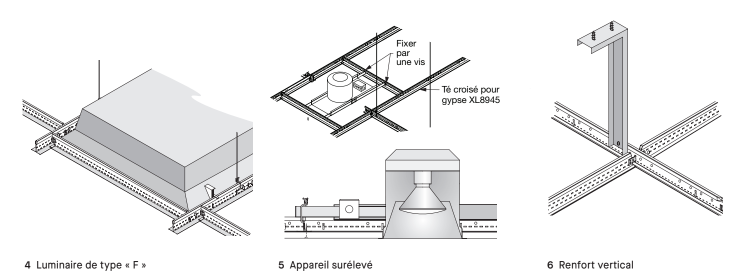


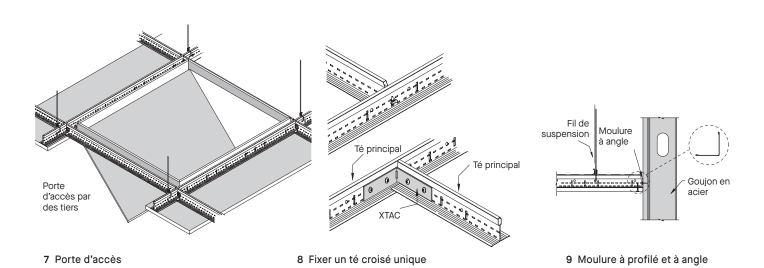


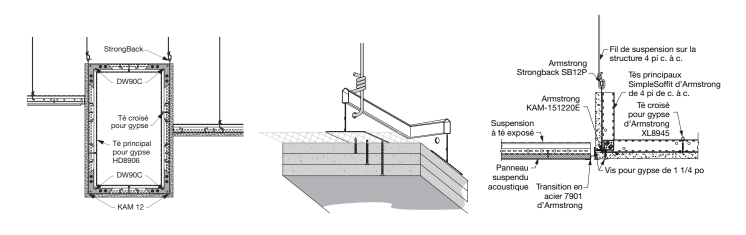
# DÉTAILS DU SYSTÈME DE SUSPENSION À GYPSE SUSPENDU



# DÉTAILS DU SYSTÈME DE SUSPENSION À GYPSE SUSPENDU





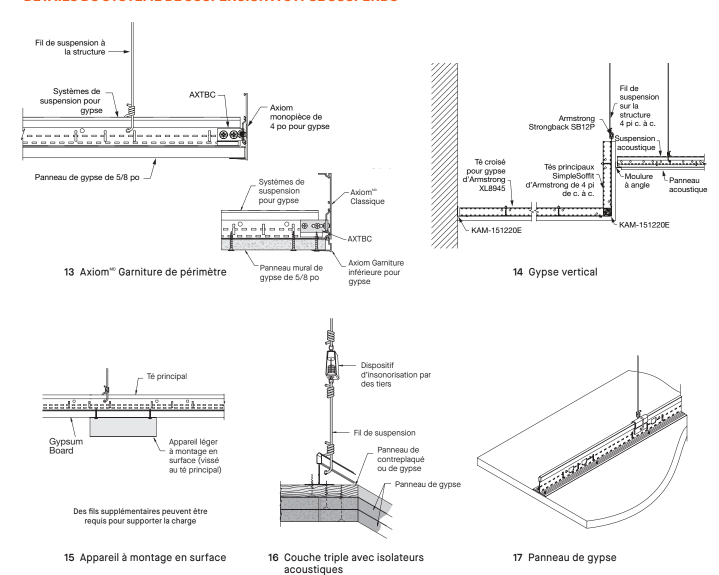


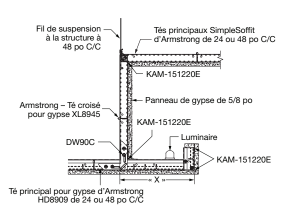
- 10 Attache à angle sur retombée de boîtier
- 11 Couche double ou triple avec liteau de sécurité

12 Transition

# SYSTÈMES DE SUSPENSION À GYPSE SUSPENDU

# DÉTAILS DU SYSTÈME DE SUSPENSION À GYPSE SUSPENDU

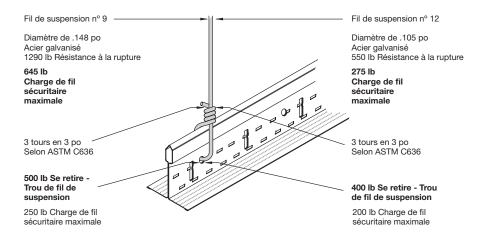




18 Option d'alcôve d'éclairage

Résistance du fil de calibre 9 et données techniques

Résistance du fil de calibre 12 et données techniques



# CHARGES SUPPORTÉES PAR UN TRAPÈZE

# SUSPENSION ET CADRAGE

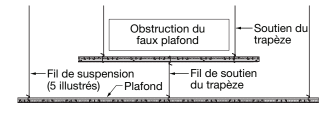
Les solutions de support de charge par trapèze sont calculées et ingénieuses pour soutenir les fils de suspension sous les obstructions du faux plafond en utilisant des rebuts que les entrepreneurs ont déjà sur leur chantier.

Tableau A	Envergure du trapèze (pi)								
TRAPÈZE DE PLÉNUM À UNE SEULE BARRE TENDUE	4 pi	5 pi	6 pi	7 pi	8 pi				
Suspension acoustique	Charge concentrée acceptable à mi portée (Ib)								
730145 – Té principal Prelude™ Max <b>(Fig. 2)</b>	80	50	30	20	-				
Té principal RS* – 7300, 7500, 7600, 6100 <b>(Fig. 3)</b>	32	20	-	-	-				
Té principal RI* - 7301, 7501, 7601, 6101 (Fig. 3)	24	-	-	-	-				
		Suspe	nsion pour gypse (voi	r Fig. 3)					
S7708 - ShortSpan <sup>MO</sup>	44	28	-	-	-				
HD8906 – Té principal	36	23	-	-	-				
XL8965 – Té croisé	28	-	-	-	-				

Tableau B	Envergure du trapèze (pi)							
BARRES TENDUES EMBOÎTÉES EN MATÉRIAU MIXTE; VIS ATTACHÉ	CHÉ 4 pi 5 pi 6 pi 7 pi							
Système de suspension pour gypse emboîté (Fig. 4)	Charge acceptable à mi portée (lb)							
HD8906 – Té principal	-	-	51	37	28			
S7708 - ShortSpan	-	-	61	44	34			

<sup>\*</sup> Classification de service déterminée par les spécifications de performance et d'essai de la norme ASTM C635.

Fig. 1



REMARQUE: En se référant au tableau A, un té principal 7301 d'une portée de 4 pieds utilisé comme « support de trapèze » peut supporter une charge concentrée à mi portée de 32 lb, Si le « fil de support de trapèze » (Fig. 1) supporte une surface de plafond de 16 pi ca, (espacement principal de 4 pi × espacement des fils de suspension de 4 pi), le poids uniforme maximal acceptable du plafond est de 2 lb/pi ca, (32 lb ÷ 16 pica = 2 lb/pi ca.)

# TRAPÈZE À UNE BARRE TENDUE:

# Fig. 2 730145 Portée Charge concentrée à mi portée

# TRAPÈZE À UNE BARRE TENDUE EN MATÉRIAU MIXTE/EMBOÎTÉE :

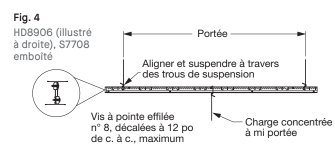
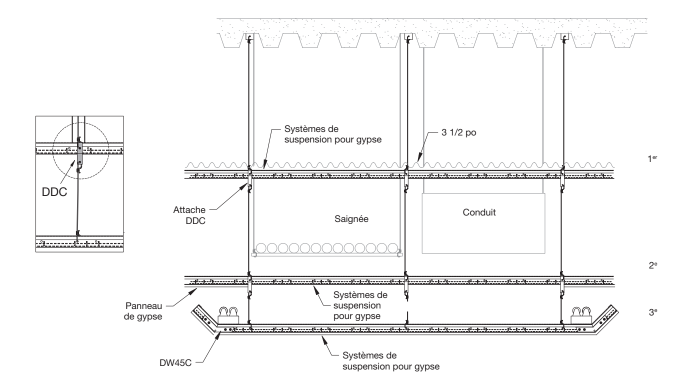


Fig. 3
HD8906 (illustré
à droite), XL8945,
SHORTSPAN, RS (7301,
7501, 7601, 6101)
RI (7300, 7500, 7600,
6100)

Charge concentrée
à mi portée

Un plafond suspendu ne supporte pas seulement la charge de la finition appliquée, il agit aussi en tant que structure ou membrane de soutien de charge qui soutient un autre plafond à un niveau plus bas. L'attache DDC est utilisée aux emplacements du fil de suspension pour raccorder un deuxième et même un troisième plafond. Cette méthode de suspension et de cadrage est utilisée pour les plafonds à couches multiples avec de longs dénivelés; elle élimine l'utilisation de longs montants.



# **DONNÉES DE CHARGE DE VENT EXTÉRIEUR**

# CONCEPTION DE PLAFOND POUR CHARGE DE VENT EXTÉRIEUR POUR L'AMÉRIQUE DU NORD

Hauteur du faux plafond (pi po)	Vitesse du vent du concept (mi/h)	Pression du vent du concept (PSF)	Taille du poteau de compression (pouces)	Calibre du poteau de compression (n° de calibre)	Support de la membrane de revêtement, feuille de gypse de 5/8 po Densglass Gold <sup>10</sup> GP		Espacement du té principal (pouces)	Espacement du té croisé (pouces)	Espacement du fil de suspension (pi po)	Longueur du té croisé (pieds)	Charge de la conception du poteau de compression (lb)
	15	5,07	CWN 2 1/2 po	20	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	4 pi 2 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	18
	30	2,03	CWN 2 1/2 po	20	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	4 pi 2 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	49
	45	4,56	CWN 2 1/2 po	20	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 6 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	96
0 pi 0 po	60	8,1	CWN 2 1/2 po	20	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 6 po	36 po	16 po	4 pi	3 pi	125
	90	18,24	CWN 2 1/2 po	20	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	2 pi 9 po	36 po	16 po	3 pi	3 pi	229
<b>∀</b> 6 pi 0 po†	120	32,43	CWN 2 1/2 po	20	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	2 pi 8 po	24 po	16 po	2 pi 6 po	2 pi	266
	140	44,14	CWN 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	2 pi 4 po	24 po	16 po	2 pi 6 po	2 pi	331
	172	75	CSJ 2 1/2 po	18	Voir l'avis d'acceptation du concept 15 0127,04						
	172	75	CSJ 2 1/2 po	18	Voir l'avis d'acceptation du concept 14 1204,05						
	15	5,07	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	4 pi 2 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	18
	30	2,03	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 10 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	49
	45	4,56	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 6 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	96
6 pi 1 po	60	8,1	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 6 po	36 po	16 po	4 pi	3 pi	125
	90	18,24	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 4 po	36 po	16 po	3 pi	2 pi	178
<b>∀</b> 10 pi 3 po <sup>††</sup>	120	32,43	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	2 pi 8 po	24 po	16 po	2 pi 6 po	2 pi	266
	140	44,14	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	2 pi 4 po	24 po	16 po	2 pi 6 po	2 pi	331
	172	75	CSJ 2 1/2 po	18	Voir l'avis d'acceptation du concept 15 0127,04	2 pi	24 po	16 po	2 pi	2 pi	445
	172	75	CSJ 2 1/2 po	18	Voir l'avis d'acceptation du concept 14 1204,05	2 pi 6 po	36 po	16 po	2 pi 6 po	3 pi	565
	*15	5,07	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	4 pi 2 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	18
	*30	2,03	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 10 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	49
	*45	4,56	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 6 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	96
10 pi 4 po 	*60	8,1	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi-6 po	36 po	16 po	4 pi	3 pi	125
	*90	18,24	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 4 po	36 po	16 po	3 pi	2 pi	178
<b>∀</b> 15 pi 0 po <sup>†1</sup>	*120	32,43	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	2 pi 8 po	24 po	16 po	2 pi 6 po	2 pi	266
	*140	44,14	CSJ 2 1/2 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	2 pi 4 po	24 po	16 po	2 pi 6 po	2 pi	331
	*172	75	CSJ 2 1/2 po	18	Voir l'avis d'acceptation du concept 15 0127,04	2 pi	24 po	16 po	2 pi	2 pi	445
	*172	75	CSJ 2 1/2 po	18	Voir l'avis d'acceptation du concept 14 1204,05	2 pi 6 po	36 po	16 po	2 pi 6 po	3 pi	565
	**15	5,07	CSJ 3 5/8 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	4 pi 2 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	18
	**30	2,03	CSJ 3 5/8 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 10 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	49
	**45	4,56	CSJ 3 5/8 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 6 po	48 po	16 po	4 pi	4 pi	96
15 pi 1 po	**60	8,1	CSJ 3 5/8 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 6 po	36 po	16 po	4 pi	3 pi	125
	**90	18,24	3-5/8" CSJ	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	3 pi 4 po	36 po	16 po	3 pi	2 pi	178
<b>₩</b> 20 pi 0 po <sup>†</sup>	**120	32,43	CSJ 3 5/8 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	2 pi 8 po	24 po	16 po	2 pi 6 po	2 pi	266
	**140	44,14	CSJ 3 5/8 po	18	Densglass GP de 5/8 po et EIFS de 1/4 po 3/8 po	2 pi 4 po	24 po	16 po	2 pi 6 po	2 pi	331
	**172	75	CSJ 3 5/8 po	18	Voir l'avis d'acceptation du concept 15 0127,04	2 pi	24 po	16 po	2 pi	2 pi	445
	**172	75	CSJ 3 5/8 po	18	Voir l'avis d'acceptation du concept 14 1204,05	2 pi 6 po	36 po	16 po	2 pi 6 po	3 pi	565

<sup>\*11/2</sup> po 16 ga, l'entretoise du profilé en U est requis au milieu pour les longueurs de 124 po à 180 po
\*\*11/2 po 16 ga, l'entretoise du profilé en U est requis au tiers pour les longueurs de 181 po à 240 po
† Le poteau de compression et le système de plafond sont testés à la profondeur du faux plafond montré ici pour les charges de pression de la vitesse du vent négatives et positives, telles que précisées
†† Les assemblages du poteau de compression à cette profondeur de faux plafond sont calculés par Dietrich Design Group
REMARQUE: Pour les hauteurs de bâtiments supérieures à 20 pieds, consultez l'ASCE 7/10 du chapitre 6, Charges de vent

Type de construction de dalle	Numéro de modèle UL™	Épaisseur du béton	Format et type du panneau ou du carreau	Épaisseur minimale du panneau ou du carreau	Pénétration maximale des plafonniers (pi²/100 pi ca)	Pénétration maximale des conduits (po²/100 pi ca)	Systèmes de suspension
ASSEMBLAGES PLANCH	IER/PLAFOND	EN BÉTON					
		Bét	on sur une dalle cellulaire p	late, striée ou méla	angée		
3 heures – suspension exposé	A212	2 1/2 po	48 × 48 po; PC 36 × 60 po; PC 30 × 60 po; PC	5/8 po	25	158	1, 2
caposc	2 1/2 po	2 1/2 po	24 × 24 po à 30 × 60 po; P 24 × 24 po à 36 × 60 po ou 48 × 48 po; PC	5/8 po (P ou PC)	24	576	1, 2
2 heures – suspension exposé	D216	2 1/2 po	24 × 24 po à 30 × 60 po; P 24 × 24 po à 36 × 60 po ou 48 × 48 po; PC	5/8 po (P ou PC)	24	576	1, 2, 3
			Béton sur une dalle ond	ulée ou nervurée			
3 heures – suspension exposé	G256	3 1/2 po	24 × 24 po; P 24 × 48 po; P ou PC	5/8 po (P ou PC)	24	255	1, 2
2 heures – suspension exposé	G256	2 1/2 po	24 × 24 po; P 24 × 48 po; P ou PC	5/8 po (P ou PC)	24	576	1, 2, 3
	G258	2 1/2 po	24 × 24 po; P 24 × 48 po; P	5/8 po	24	113	1, 2
	G214	2 3/4 po	24 × 48 po ; P 20 × 60 po; P	5/8 po	17	57	1, 2
			Béton sur une dalle ond	ulée ou nervurée			
3 heures – suspension exposé	G229	3 1/4 po	24 × 48 po; P ou PC	5/8 po	20	576	1, 2
heures – suspension G022 2 1/2 po 12 × sposé		12 × 24 po; P	3/4 po	16	57	4	
2 heures – suspension exposé	G209	3 po	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po ; P ou PC	5/8 po	8	Aucun	1, 2
жрозе	G244*	3 po	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po; P or P 20 × 60 po ; P ou PC	5/8 po	24*	576	1, 2, 3
	G210	2 1/2 po	24 × 24 po; P	3/4 po	24	113	1, 2
	G216	2 1/2 po	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po; P	5/8 po	8	Aucun	1, 2
	G217	2 1/2 po	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po ; P ou PC 20 × 60 po ; P ou PC	5/8 po	8	57	1, 2
	G229	2 1/2 po	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po ; P ou PC 20 × 60 po ; P ou PC	5/8 po	20	576	1, 2, 3
	G242	2 1/2 po	24 × 48 po; P ou PC	5/8 po	8	Aucun	1, 2
2 heures – suspension exposé	G243*	2 1/2 po	24 × 48 po; P 24 × 24 po; P 20 × 60 po; P	5/8 po	16	576	1, 2, 3
	G236	2 1/2 po	24 × 48 po; P 24 × 24 po; P	5/8 po	Aucun	Aucun	1, 2
	G250	2 1/2 po	30 × 60 po; P ou PC 20 × 60 po; P ou PC 24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po; P	5/8 po	20	113	1, 2
1 heure – suspension exposé	G241	2 po	24 × 48 po; P 24 × 24 po; P	5/8 po	Aucun	Aucun	1, 2
ASSEMBLAGES TABLIER	R/PLAFOND EN	BOIS					
		Contrepla	qué double (ou contreplaqu	ué), solives en bois	s de 2 × 10 pi		
1 heure – suspension	L209	-	24 × 48 po; P	5/8"	16	110	1, 2
exposé	L210	-	24 × 48 po; P 24 × 24 po; P	5/8"	24	227	1, 2, 3
		Contrepla	aqué double (ou contreplaq	ué), solives en bois	s de 3 × 8 pi		
1 1/2 heure – suspension exposé	L208	-	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po; P	5/8"	Aucun	Aucun	1, 2
-							

REMARQUE: Les numéros entre parenthèses sont les numéros des dessins LA originaux.

Certaines dimensions d'unité ne sont plus offertes en tant qu'articles standard, Certaines conceptions comprennent les dimensions supplémentaires.

\* Offre une protection des installations à demeure à panneau plane.

Type de construction de dalle	Numéro de modèle UL™	Épaisseur du béton	Format et type du panneau ou du carreau	Épaisseur minimale du panneau ou du carreau	Pénétration maximale des plafonniers (pi²/100 pi ca)	Pénétration maximale des conduits (po²/100 pi ca)	Systèmes de suspension
ASSEMBLAGES TOITURE	E/PLAFOND						
			de métal exposé à joints de				
11/2 heures + 1 heure - Treillis exposé	P265***	Voir les détails du modèle	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po; P ou PC	3/4 po (P) 5/8 po (PC)	24	576	1
0.1	D015		nt léger sur une dalle ondulée		40		4.0
2 heures – suspension exposé	P215	2 po	24 × 48 po; PC plus 24 × 48 po; panneau de gypse	5/8 po (PC) plus Panneau de gypse de 1/2 po	16	57	1, 2
	P219	2 po	24 × 48 po; PC plus 24 × 24 po; panneau de gypse	5/8 po (PC) plus Panneau de gypse de 1/2 po	16	57	1, 2
	P251	2 3/4 po Min. à 6 3/4 po	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po; P ou PC 20 × 60 po; P ou PC	5/8 po (P ou PC)	24	576	1, 2, 3
11/2 heure – suspension exposé	P231	3 3/8 po	24 × 48 po, 24 po x 24 po; P 24 × 48 po; panneau de	5/8 po	24	255	1, 2
1 heure – suspension exposé	P216*	2 po	gypse 24 × 48 po; P	5/8 po	16	57	1, 2
	Isolant de toitu	re en fibre minérale, en fib	re de verre ou en composit	te sur une dalle de	toiture en métal o	cannelé	
		Épaisseur d'installation	•				
11/2 heure – suspension exposé	P225	1 po minimum, maximum illimité	24 × 48 po; P ou PC 20 × 60 po; P ou PC	5/8 po	24	255	1, 2
CAPOOC	P227	1 po minimum, maximum illimité	24 × 48 po; P ou PC	3/4 po (P)	24	255	1, 2
	P250***	1 po minimum, maximum illimité	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po; P ou PC	3/4 po (P) 5/8 po (PC)	24	113	1
1 heure – suspension	P206	1 po minimum et maximum	24 × 48 po; P	5/8 po	16	113	1, 2
exposé	P210	1 po minimum et maximum	24 × 48 po; PC	5/8 po	16	57	1, 2
	P211	1 po minimum, maximum	24 × 48 po; PC	5/8 po	16	57	1, 2
	P225	jusqu'à 2 po 1 po minimum, maximum illimité	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po; P ou PC	5/8 po (PC)	24	576	1, 2, 3
	P227	1 po minimum, maximum illimité	20 × 60 po; P ou PC 24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po; P ou PC	5/8 po	24	255	1, 2
	P250***	1 po minimum, maximum illimité	24 × 48 po; P ou PC 24 × 24 po; P ou PC	3/4 po (P) 5/8 po (PC)	24	576	1
			coulé sur une plate forme e		)		
11/2 heure – suspension exposé	P217	1-1/2"	24" x 60"; P	5/8 po	16	288	1, 2
		IRMA (asse	emblage de la membrane du	toit inversé)			
11/2 heure – suspension exposé	R217 (LA Canada)	2 po minimum, maximum illimité	24" x 48" ; P or PC	5/8 po	24	255	1, 2
ASSEMBLAGES PLANCH							
			ellulaire en composite plar	ne, striée ou mélar	ngée		
2 heures	D501	2 1/2 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000 DFR8000SS
	D502**	2 1/2 po	1	5/8 po	24	144	DFR8000 DFR8000SS
		Béton sur une dalle o	ellulaire en composite plar	ne. striée ou mélar	ngée		DI NOCCOCC
3 heures	G523	3 po	1	5/8 po	24	144	DFR8000
	G524	3 1/2 po	1	1/2 po	Aucun	113	DFR8000
	G529	3 1/4 po	1	1/2 po	24	57	DFR8000
	G529	3 3/4 po	1	5/8 po	24	57	DFR8000
	G561	2 1/2 po	-	-	144	144	DFR8000
2 heures	G523	2 1/2 po	1	1/2 po	24	144	DFR8000 DFR8000SS
	G524	2 1/2 po	1	1/2 po	Aucun	113	DFR8000 DFR8000SS
	G526	2 1/2 po	1	1/2 po	25	56.5	DFR8000 DFR8000SS
	G527	2 1/2 po	1	1/2 po	Aucun	Aucun	DFR8000 DFR8000SS
	G527	2 1/2 po	1	1/2 po	24	57	DFR8000 DFR8000SS
	G561	2 1/2 po	1	1/2 po	144	144	DFR8000
11/2 heures	G527	2 1/2 po	1	1/2 po	Aucun	Aucun	DFR8000
1 heure	G561	2 1/2 po	-	-	144	144	DFR8000 DFR8000SS
			Béton sur une dalle en acier	r			
2 heures	G-553	1 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000
1 heure	G-553	1 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000 DFR8000SS

<sup>\*</sup> Panneaux de plafond à bords carrés uniquement.

<sup>\*\*</sup> Offre une protection des installations à demeure à panneau plane.

<sup>\*\*\*</sup> Béton plus isolation.

Type de construction de dalle	Numéro de modèle UL™	Épaisseur du béton	Format et type du panneau ou du carreau	Épaisseur minimale du panneau ou du carreau	Pénétration maximale des plafonniers (pi²/100 pi ca)	Pénétration maximale des conduits (po²/100 pi ca)	Systèmes de suspension
ASSEMBLAGES PLAI	NCHER/PLAF	OND EN GYF		sur une solive en aci	er composite		
2 heures	G-531	3 ро	1	5/8 po	144	20	DFR8000
				·			DFR8000S
1/2 heures	G-531	3 po	1	5/8 po	144	20	DFR8000 DFR8000S
heure	G-531	3 po	1	5/8 po	144	20	DFR8000 DFR8000S
			Systèn	ne à profilé en C de C	larkDietrich™		
2 heures	G-553	1 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000 DFR8000S
	G-560	1 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000
	G-566	2 po	 1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000
		•		·			DFR8000S
	G-579	1 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000 DFR8000S
	G-594	1 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000
heure	G-553	1 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000
	2.500			- /0			DFR8000S
	G-560	1 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000
	G-566	2 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000 DFR8000S
	G-579	1 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000 DFR8000S
	G-591	1 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000
			Béton su	r une dalle d'acier et	solives d'acier		
3 heures	G-561	2 1/2 po	1	5/8 po	144	144	DFR8000
2 heures	G-561	2 1/2 po	1	5/8 po	144	144	DFR8000
1/2 heures	G-561	2 1/2 po	1	5/8 po	144	144	DFR8000
heure	G-561	2 1/2 po	1	5/8 po	144	144	DFR8000
ASSEMBLAGES TABI	IER/PLAFON	D EN BOIS					
heure	L502	-	1	1/2 po	Aucun	Aucun	DFR8000 DFR8000S
	L513	-	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000 DFR8000S
	L515	-	1	1/2 po	Aucun	Aucun	DFR8000
	L525	-	1	1/2 po	24	57	DFR8000SS DFR8000
	L526*	_	1	5/8 po	24	144	DFR8000SS
				·			DFR8000S
			Contreplaqué (2)		× 10 pi ou (1) 4 pi × 10 pi		
heure	L508	-		5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000 DFR8000S
			Con	treplaqué avec ferm	es de bois		
heure	L529	-		5/8 po	24	57	DFR8000 DFR8000S
			Ciment de struct	tura – Éláments à fihi	res sur solives en acier		DFROUUS
heure	L-564	3/4 po	1	5/8 po	144	144	DFR8000
							DFR8000S
ASSEMBLAGES TOIT	URE/PLAFON						
	5510				eaux isolants ou matelas iso		5-50000
heure	P516		2	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR8000
houres	DE14				étal cellulaire, strié ou ondu		DEDOOGO
2 heures	P514	-	1	5/8 po	24	255	DFR8000 DFR8000S
1/2 heures	P507	-	1	5/8 po	24	57	DFR8000 DFR8000S
	P510	-	1	5/8 po	24	57	DFR8000
	P513*	-	1	5/8 po	24	144	DFR8000S
l heure	P508*	_	1	5/8 po	24	144	DFR8000SS DFR8000
	P509*	_	1	5/8 po	24	144	DFR8000S
							DFR8000S
	P510	-	1	1/2 po	24	57	DFR8000 DFR8000S
							DI NOCCOO
11/2 heures	P506		Planche 1	es en fibre minérale/ç	gypse stratifié	57	DFR8000

REMARQUE: Les numéros entre parenthèses sont les numéros des dessins LA originaux. Certaines dimensions d'unité ne sont plus offertes en tant qu'articles standard, Certaines conceptions comprennent les dimensions supplémentaires.

<sup>\*</sup> Un carreau acoustique peut être collé sur un panneau en gypse, si désiré. ÝFR8000 – Désignation UL, Fire Guard'' Système de suspension pour gypse incluant HD8906, HD8906IIC et tés croisés XL7914, XL8926, XL 8925, XL8945P, XL8947P et XL8965ÝFR8000SS – Désignation UL, Fire Guard''' ShortSpan''' Système de suspension pour gypse.

Type de construction de dalle	Numéro de modèle UL™	Épaisseur du béton	Nombre de couches de gypse	Épaisseur minimale du gypse	Pénétration maximale des plafonniers (pi²/100 pi²)	Pénétration maximale des conduits (po²/100 pi²)	Systèmes de suspension pour gypse
ASSEMBLAGES DE S	YSTÈME DE P	LANCHER/GYPS	E POUR PLAFO	ND CLARKDIETRICI	H <sup>™</sup> TRADEREADY <sup>™</sup>		
1 heure	L564	Panneaux en fibres de ciment de 3/4 po	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR 8000
Tablier ondulé en 1 heure	G553	3/4"	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR 8000
ASSEMBLAGES TOIT	URE/PLAFO	ND EN GYPSE					
		Toit	de métal expos	sé à joints debout ave	ec nattes ou couvertures		
1 heure	P516	-	2	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR 8000
		Mousse en	fibre minérale	sur un tablier en mét	al cellulaire, cannelé ou ner	vuré	
	P501	-	1	5/8 po	Aucun	Aucun	DFR 8000
2 heures	P514	-	1	5/8 po	24	255	DFR 8000
	P507	-	1	5/8 po	24	57	DFR 8000
	P510	-	1	5/8 po	24	57	DFR 8000
11/2 heures	P513*	-	1	5/8 po	24	144	DFR 8000
	P508*	-	1	5/8 po	24	144	DFR 8000
	P509*	-	1	5/8 po	24	144	DFR 8000
1 heure	P510	-	1	1/2 po	24	57	DFR 8000
			Planche	s en fibre minérale/g	ypse stratifié		
11/2 heures	P506	-	1	5/8 po	24	57	DFR 8000

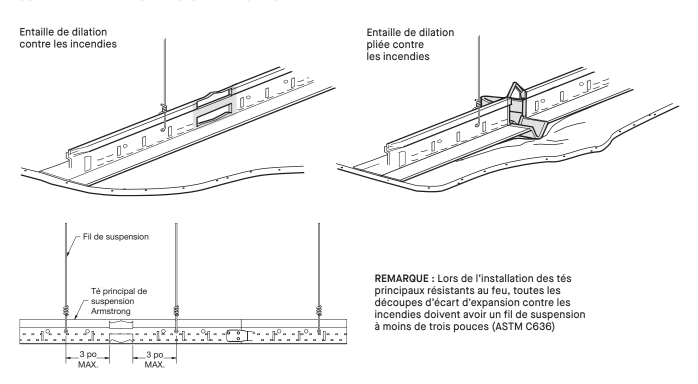
<sup>\*</sup> Un carreau acoustique peut être collé sur un panneau en gypse, si désiré.

Les articles de gypse « Design To Fit » d'Armstrong' « XL7936G90 et XL8965 ne peuvent être utilisés pour faire partie du concept résistant au feu selon UL.

DFR 8000 – Homologation UL, Système de suspension pour gypse Fire Guard<sup>wc</sup>.

Pour les assemblages homologués pour la résistance au feu, utiliser les panneaux de gypse type C comme noté dans les conceptions d'assemblages d'UL homologués pour la résistance au feu.

# **JOINT DE DILATATION RÉSISTANT AU FEU**



# INSTALLATIONS DANS LES RÉGIONS SISMIQUES

#### Portée: ASTM C-1858

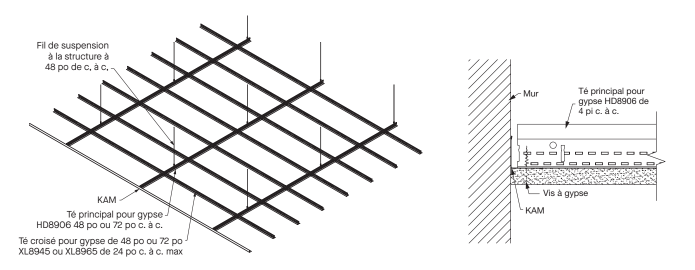
Cette recommandation s'applique aux exigences d'installation des systèmes de suspension de plafond en gypse d'Armstrong™ à suspension directe, accueillant des panneaux de gypse plats à un niveau et entourés de tous côtés par un mur, une cloison ou un soffite contreventé à la structure du bâtiment pour résister aux effets d'un tremblement de terre.

Composants/conditions pour l'installation dans les régions séismiques SSG	Catégorie A, B	Catégorie C	Catégorie D, E, & F
Fil de suspension	Calibre 12	Calibre 12	Calibre 12
Espacement des fils de suspension sur les tés principaux	48 po C/C	48 po C/C	48 po C/C
Fil de suspension aplombé	1 pi en 6 pi, ou ajouter un fil évasé opposé	1 pi en 6 pi, ou ajouter un fil évasé opposé	1 pi ou 6 pi, ou ajouter un fil évasé opposé
Fils de suspension verticaux sur les tés principaux au périmètre du mur	Pas plus de 24 po	Pas plus de 24 po	Pas plus de 24 po
Enroulements de fil de suspension	3 à moins de 3 po	3 à moins de 3 po	3 à moins de 3 po
Fil de suspension de remplacement pour la tôle galvanisée ou les attaches conçues pour la suspension	Autorisé	Autorisé	Autorisé
Extrémités de la suspension vissées au profilé ou à l'angle mural	Requis	Requis	Requis
Joints de dilatation sismiques	Non requis	Non requis	Non requis
Fils de périmètre sur les tés à moins de 8po de l'angle du mur	Non requis	Non requis	Non requis
Espacement minimum entre les extrémités du té principal/té et la moulure murale	Non requis	Non requis	Non requis
Attaches BERC/barres d'espacement au périmètre des tés principaux/tés	Non requis	Non requis	Non requis
Largeurs de faces KAM/LAM Armstrong	Minimum 1 1/4 po	Minimum 11/4 po	Minimum 1 1/4 po
Modules de fil évasé de retenue sismique ou contreventement rigide	Non requis	Non requis	Non requis
Poteaux de compression	Non requis	Non requis	Non requis

#### Remarques au sujet du joint de retrait :

Conseils généraux de l'industrie pour réduire la fissuration du gypse

Applications sur un plafond intérieur	Dimension maximale dans n piimporte quelle direction	Pieds carrés maximum
Avec dégagement périmétrique	50 pi lin.	2500 pi ca
Sans dégagement périmétrique	30 pi lin.	900 pi ca
Applications sur un plafond extérieur	30 pi lin.	900 pi ca
Joints de retrait pour gypse	Selon les exigences du fabricant de gypse	Selon les exigences du fabricant de gypse



# TÉ PRINCIPAL - DONNÉES DE TEST DE LA CHARGE TECHNIQUE

# Impérial

						Portée simp	le (po/pi lin.)		
Nº d'article	Largeur de la semelle (po)	Longueur (po)	Poids de la toile (po)	48	ро	36	ро	24 po	
				L/240	L/360	L/240	L/360	L/240	L/360
HD8906	1 1/2 po	144 po	1 11/16 po	28,14	18,66	57,3	43,19	143,0	95,5
HD8906IIC	11/2 po	144 po	1 11/16 po	28,14	18,66	57,3	43,19	143,0	95,5
HD890610	11/2 po	120 po	1 11/16 po	28,14	18,66	57,3	43,19	143,0	95,5
SSLU2424	1 1/2 po	48 po	1 1/4 po	20,46					
SSLU4824	1 1/2 po	72 po	1 1/4 po	20,46					
SSLU3636	1 1/2 po	72 po	1 1/4 po	20,46					
SSLD2424	1 1/2 po	48 po	1 1/4 po	20,46					

# Métrique

						Portée sim	ole (KG/LM)		
N° d'article	Largeur de la semelle	Longueur	Hauteur d'âme	48 po (1 2	19,20 mm)	36 po (91	4,40 mm)	24 po (609,60 mm)	
				L/240	L/360	L/240	L/360	L/240	L/360
HD7940	38 mm	3 600 mm	43 mm	41,65	27,77	96,41	64,27	213,2	142,12
7940G	38 mm	3 600 mm	38 mm	31,85	21,24	73,57	49,05	153,8	102,52

# TÉS CROISÉS - DONNÉES DE TEST DE LA CHARGE TECHNIQUE

# Impérial

			Daida da la	Portée simple (po/pi lin.)									
N° d'article	Largeur de la semelle (po)	(po)	Poids de la toile (po)	72	ро	50	ро	48	ро	36	ро	24	ро
				L/240	L/360	L/240	L/360	L/240	L/360	L/240	L/360	L/240	L/360
XL8965	1 1/2 po	72 po	11/2 po	6,87	4,58								
XL8947P	1 1/2 po	50 po	11/2 po			19,5	12,79						
XL8945P	1 1/2 po	48 po	1 1/2 po					22,5	14,27				
XL7936G90	1 1/2 po	36 po	1 1/2 po							50,0	31,3		
XL8926	1 1/2 po	24 po	11/2 po									158,0	90,25

# Métrique

Lamana da			Portée simple (KG/LM)								
N° d'article	Largeur de la semelle	Longueur	Hauteur d'âme	1 600	0 mm	120	0 mm	900	) mm	600	mm
				L/240	L/360	L/240	L/360	L/240	L/360	L/240	L/360
XL7961	38 mm	1 600 mm	38 mm	10,22	6,82						
XL7930	38 mm	1 200 mm	38 mm			33,48	21,24				
XL7925	38 mm	900 mm	38 mm					68,01	46,62		
XL7920	38 mm	600 mm	38 mm							177,15	134,31

# **VALEURS DE CHARGE DE LA MEMBRANE**

# Impérial

		Charge maxim	ale en lb/pi ca au fil de	en lb/pi ca au fil de suspension/espacement du té croisé			
Combinaisons de composants	48	/ 24	48	/ 16	36	6 / 16	
Té principal et croisé de 4 pi	L/240	L/360	L/240	L/360	L/240	L/360	
HD8906 - XL8965	3,20		4,66	3,16	4,81	3,44	
HD8906 - XL8947P	6,78	4,52	6,78	4,52	13,41	8,95	
HD8906 - XL8945P	7,03	4,69	7,03	4,69	14,93	9,95	
HD8906 - XL7936G90	9,34	6,31	9,34	6,31	21,77	14,51	
HD8906 - XL8926	14,02	9,47	14,02	9,47	26,13	21,77	

# Métrique

		Charge maxim	aie en κg/im ca au πι αθ	le suspension/espacement du te croise			
Combinaisons de composants	1 200 mm	/ 600 mm	1 200 mm / 300 mm 900 mm		n / 300 mm		
Té principal et croisé de 4 pi	L/240	L/360	L/240	L/360	L/240	L/360	
HD7940 - XL7961	24,51		26,27				
HD7940 - XL7930	36,37	24,22	36,37	24,22	78,12	56,20	
HD7940 - XL7925					112,59	75,04	
HD7940 - XL7920					168,59	112,39	
7940G – XL7961	20,07		20,07				
7940G – XL7930	27,78	18,50	27,78	18,50	64,35	42,87	
7940G – XL7925					85,93	57,27	
7940G – XL7920					128,70	85,78	

# PRODUITS ESSENTIELS UTILISÉS SUR LES SYSTÈMES DE SUSPENSION

Espacement maximal du té croisé	Poids lb/pi ca	Espacement maximal du té principal	Espacement maximal du té croisé	Espacement maximal du fil	Charge sur le fil
OSB 1/4 po	0,9	48 po	8 po – 16 po	48 po	14,4 lb
3/8 po	1,3	48 po	16 po	48 po	20,8 lb
1/2 po	1,7	48 po	16 po	48 po	27,2 lb
5/8 po	2,2	48 po	24 po	48 po	35,2 lb
3/4 po	2,5	48 po	24 po	48 po	40,0 lb
Contreplaqué de 1/4 po	0,075	48 po	8 po – 16 po	48 po	12,0 lb
3/8 po	1,1	48 po	16 po	48 po	17,6 lb
1/2 po	1,5	48 po	16 po	48 po	24,0 lb
5/8 po	1,8	48 po	24 po	48 po	28,8 lb
3/4 po	2,2	48 po	24 po	48 po	35,2 lb
Panneau de gypse de 1/4 po	1,2	48 po	8 po – 16 po	48 po	19,2 lb
3/8 po	1,4	48 po	16 po	48 po	22,4 lb
1/2 po	2,0	48 po	16 po	48 po	32,0 lb
5/8 po	2,4	48 po	24"	48 po	38,4 lb
3/4 po	4,2	48 po	16 po	48 po	67,2 lb
Cement Board 1/2 po*	3,0	48 po	24 po	48 po	48,0 lb
Revêtement de ciment de 5/8 po	1,9	48 po	16 po	48 po	30,4 lb
Revêtement du panneau rigide de 1/2 po	2,0	48 po	16 po	48 po	32,0 lb
Panneau de gypse étanche de 5/8 po	3,42	48 po	16 po ou 24 po	48 po	57,7 lb
Panneau de gypse étanche de 1/2 po	2,8	48 po	16 po	48 po	44,8 lb
Liteau d'acier allongé	3,4	48 po	16 po	48 po	54,4 lb
Tôle d'acier de calibre 12	4,5	48 po	16 po	48 po	72,0 lb

REMARQUES: Tout le cadrage extérieur doit être à 16 po c, à c, ou moins.

Certains fabricants font des panneaux de gypse de 1/2 po avec un noyau spécial pour couvrir le cadrage de 24 po sur les installations de plafond intérieures (offert sur demande). Tous les produits en acier à l'extérieur sont faits d'un fini galvanisé G90.

\* Utilisez un tournevis électrique ayant un nombre de tr/min plus faible (1 000 à 2 500) pour installer les vis du panneau de ciment avec une pression intermittente.

Le Code international du bâtiment (article 1206) fournit des directives afin d'assurer que la construction corresponde à un rendement d'insonorisation adéquat, Ces directives sont utilisées pour les édifices commerciaux ou à résidences multiples tels que : les bureaux, les appartements, les hôpitaux, les dortoirs, les écoles, les hôtels, les copropriétés et les immeubles à usage multiple.

L'IBC utilise deux catégories de son pour s'assurer que ces directives sont respectées : Classe de transmission du son (CTS), sons transmis par l'air comme les voix ou la musique, et la classe d'isolations du bruits d'impact (CIB), sons transmis par la structure de l'immeuble comme les bruits de pas et les objets échappés sur le sol.

Un indice de 50 ou plus pour les tests sonores du CTS et du CIB correspondra aux exigences minimales de l'IBC, avec une ou deux couches de gypse à l'aide de la suspension pour gypse d'Armstrong™.

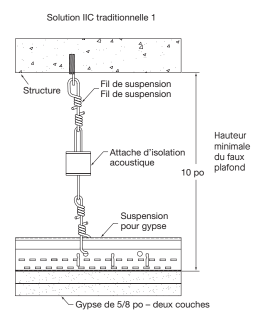
CTS/CIB	Description
60	Insonorisation supérieure
55	Excellente
50	Conversation forte à peine audible
45	Certaines conversations fortes sont audibles – non comprises
30	Conversion forte audible – bien comprise
25	Conversations régulières audibles et comprises à travers les murs

Changement de CTS/CIB	Description		
+/-1	Presque perceptible		
+/-3	Tout juste perceptible		
+/-5	Clairement perceptible		
+ / - 10	Deux fois (ou la moitié) plus forte		

#### POURQUOI CHOISIR LES SOLUTIONS D'INSONORISATION DE LA SUPENSION POUR GYPSE D'ARMSTRONG?

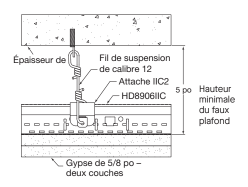
- Plus facile à détailler, à spécifier et 50 % plus rapide à construire que les montants et rails traditionnels.
- · La suspension pour gypse d'Armstrong et les assemblages testés fournissent des résultats prouvés et une tranquillité d'esprit.

# MÉTHODE HABITUELLE Solution IIC



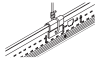
# **SOLUTION ARMSTRONG**

#### Solution IIC



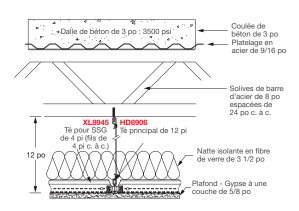
Isolateur IIC montré avec le té principal HD806IIC





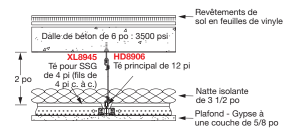
# ASSEMBLAGES DE SUSPENSION POUR GYPSE STANDARD ARMSTRONG - UNE COUCHE DE GYPSE

#### Assemblage 1



N° d'article	Assemblage traditionnel	Structure du bâtiment	STC	ICC
HD8906 XL8945	Té principal de 144 po/té croisé de 48 po avec isolant en natte de 3 1/2 po Gypse de 5/8 po	Base en béton nu Dalle de béton de 3 po Plancher en acier cannelé Solive de 8 po, 24 po de c. à c.	55	47

#### Assemblage 2



Nº d'article	Assemblage traditionnel	Structure du bâtiment	STC	ICC
HD8906 XL8945	Té principal de 144 po/té croisé de 48 po avec isolant en natte de 3 1/2 po Gypse de 5/8 po	Base en béton à dalle épaisse de 6 po avec revêtement de sol en vinyle	57	58

#### ASSEMBLAGES DE SOLUTIONS ICC D'ARMSTRONG - UNE COUCHE DE GYPSE

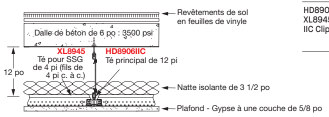
Assemblage traditionnel

Natte isolante de 3 1/2 p Gypse de 5/8 po

Té principal de 144 po/té cro 48 po avec attache IIC

Nº d'article

#### Assemblage 1 - Structure de la dalle de béton



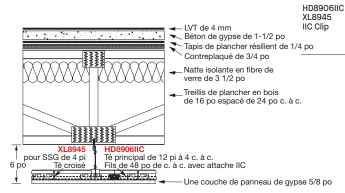
Nº d'article	Assemblage traditionnel	Structure du bâtiment	STC	ICC
HD8906IIC XL8945 IIC Clip	Té principal de 144 po/té croisé de 48 po avec attache IIC Natte isolante de 3 1/2 po Gypse de 5/8 po	Base en béton à dalle épaisse de 6 po avec revêtement de sol en vinyle	66	+8

REMARQUE : Les résultats sont comparés à l'assemblage 2 de la suspension pour gypse standard d'Armstrong

STC

ICC

#### Assemblage 2 - Structure de solives en I en bois

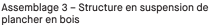


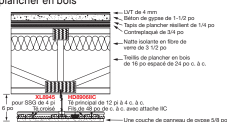
isé de	LVT de 2 mm	55	+4
	Solive en I en bois de		
00	12 po pour béton de gypse de 3/4 po		
	gypse de 3/4 po		

Structure du bâtiment

**REMARQUE**: Les résultats sont comparés à RC – Deluxe

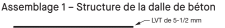
# ASSEMBLAGES DE SOLUTIONS IIC D'ARMSTRONG - UNE COUCHE DE GYPSE (SUITE)

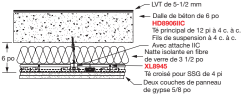




N° d'article	Assemblage traditionnel	<b>Building Structure</b>	CTS	CIB
HD8906IIC Attache IIC XL8945P	Té principal de 144 po/té croisé de 48 po Attache IIC Natte isolante de 3 1/2 po Gypse de 5/8 po	LVT de 4 mm Suspension de plancher en bois de 16 po pour béton de gypse de 1 1/2 po	60	+4

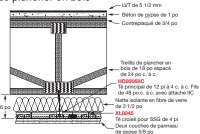
# ASSEMBLAGES DE SOLUTIONS IIC D'ARMSTRONG - DEUX COUCHES DE GYPSE





Nº d'article	Assemblage traditionnel	Structure du bâtiment	CTS	CIB
HD8906IIC XL8945 Attache IIC	Té principal de 144 po/té croisé de 48 po Attache IIC Natte isolante de 3 1/2 po 2 – Couches de gypse de 5/8 po	LVT de 5 1/2 mm Dalle de 6 po d'épaisseur Base en béton	61	62

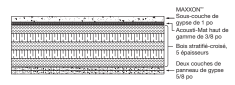
# Assemblage 2 – Structure en suspension de plancher en bois

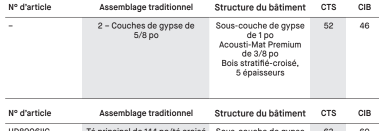


N° d'article	Assemblage traditionnel	Structure du bâtiment	CTS	CIB
HD8906IIC XL8945 Attache IIC	Té principal de 144 po/té croisé de 48 po Attache IIC Natte isolante de 3 1/2 po 2 – Couches de gypse de 5/8 po	LVT de 5 1/2 mm Béton de gypse de 1 po Contreplaqué de 3/4 po Suspension de plancher en bois de 18 po	61	58

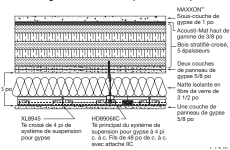
# ASSEMBLAGES DE SOLUTIONS IIC D'ARMSTRONG - CONSTRUCTION MASSIVE EN BOIS

#### Assemblage 1 - Assemblage sans plafond suspendu



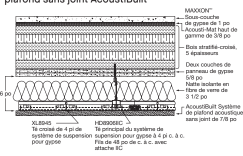


#### Assemblage 2 – Plafond suspendu avec panneau de gypse



N° d'article	Assemblage traditionnel	Structure du bâtiment	стѕ	CIB
HD8906IIC XL8945 Attache IIC	Té principal de 144 po/té croisé de 48 po Attache IIC 1 – Couche de gypse de 5/8 po Natte isolante de 3 1/2 po 2 – Couches de gypse de 5/8 po	Sous-couche de gypse de 1 po Acousti-Mat Premium de 3/8 po Bois stratifié-croisé, 5 épaisseurs	63	60

# Assemblage 3 – Plafond suspendu avec système de plafond sans joint AcoustiBuilt\*\*



N° d'article	Assemblage traditionnel	Structure du bâtiment	CTS	CIB
HD8906IIC XL8945 Attache IIC	Té principal de 144 po/té croisé de 48 po Attache IICSystème de plafond AcoustiBuilt de 3/4 po Natte isolante de 3 1/2 po 2 – Couches de gypse de 5/8 po	Sous-couche de gypse de 1 po Acousti-Mat Premium de 3/8 po Bois stratifié-croisé, 5 épaisseurs	63	59

# **ESTIMATION DES MATÉRIAUX**

Area of ceiling completed by one carton (SF)

Longueur	Pièces/ carton			8 po de	10	04.55				
		pi lin./ctn	Lb/Ctn	c. à c.	16 po c. à c.	24 po c. à c.	36 po c. à c.	48 po c. à c.	50 po c. à c.	72 po de c. à c.
144 po	12	144	53			288	432	576	600	864
144 po	12	144	53			Vari	ie selon le ra	iyon		
120 po	12	120	49			288	432	576	600	864
DE 1 1/2 PO										
72 po	36	216	78	144	288	432				
50 po	36	150	56	100	200	300				
48 po	36	144	52	96	192	288				
36 po	36	108	39	72	144	216				
24 po	36	72	26	48	115	144				
	144 po 144 po 120 po DE 11/2 PO 72 po 50 po 48 po 36 po	144 po 12 144 po 12 120 po 12 DE 1 1/2 PO 72 po 36 50 po 36 48 po 36 36 po 36	144 po 12 144  144 po 12 144  120 po 12 120  DE 1 1/2 PO  72 po 36 216  50 po 36 150  48 po 36 144  36 po 36 108	144 po 12 144 53  144 po 12 144 53  120 po 12 120 49  DE 1 1/2 PO  72 po 36 216 78  50 po 36 150 56  48 po 36 144 52  36 po 36 108 39	144 po 12 144 53  144 po 12 144 53  120 po 12 120 49  DE 1 1/2 PO  72 po 36 216 78 144  50 po 36 150 56 100  48 po 36 144 52 96  36 po 36 108 39 72	144 po 12 144 53  144 po 12 144 53  120 po 12 120 49  DE 1 1/2 PO  72 po 36 216 78 144 288  50 po 36 150 56 100 200  48 po 36 144 52 96 192  36 po 36 108 39 72 144	144 po 12 144 53 288  144 po 12 144 53 Vari  120 po 12 120 49 288  DE 1 1/2 PO  72 po 36 216 78 144 288 432  50 po 36 150 56 100 200 300  48 po 36 144 52 96 192 288  36 po 36 108 39 72 144 216	144 po 12 144 53 288 432  144 po 12 144 53 Varie selon le ra 120 po 12 120 49 288 432  DE 1 1/2 PO  72 po 36 216 78 144 288 432  50 po 36 150 56 100 200 300  48 po 36 144 52 96 192 288  36 po 36 108 39 72 144 216	144 po 12 144 53 288 432 576  144 po 12 144 53 Varie selon le rayon  120 po 12 120 49 288 432 576  DE 1 1/2 PO  72 po 36 216 78 144 288 432  50 po 36 150 56 100 200 300  48 po 36 144 52 96 192 288  36 po 36 108 39 72 144 216	144 po 12 144 53 288 432 576 600  144 po 12 144 53 Varie selon le rayon  120 po 12 120 49 288 432 576 600  DE 1 1/2 PO  72 po 36 216 78 144 288 432  50 po 36 150 56 100 200 300  48 po 36 144 52 96 192 288  36 po 36 108 39 72 144 216

<sup>\*</sup> Les dimensions sont nominales.

N° d'article	Longueur	Pièces/ carton	pi lin./ctn	Lb/Ctn		
MOULURES INVERSÉES						
7857	120 po	30	360	51		
7858	120 po	20	240	67		
MOULURE À ANGLE POUR PANNEAU DE	GYPSE					
KAM-12	144 po	10	120	16		
KAM-10	120 po	10	100	16		
LAM-12	144 po	20	240	39		
LAM-151220E	144 po	10	120	39		
SIMPLECURVE**0						
SC151220EQ	148 po	10	124	40		
SC151225	148 po	10	124	26		
SC21220EQ	148 po	10	124	52		
SC21225	148 po	10	124	34		

# Pieds linéaires estimés de suspension basés sur le nombre de pieds carrés du plafond

Écart du composant C/C	Pourcentage de pieds carrés
8 po	108 %
12 po	100 %
16 po	76 %
20 po	60 %
24 po	50 %
30 po	40 %
36 po	33 %
48 po	25 %
60 po	20 %

# Exemple de calcul basé sur 5100 pi ca de plafond :

Té principal à 48 po de c. à c. 5100 pi ca  $\times$  0,25 = 1275 pi lin 1275 pi ca  $\div$  144 pi lin/ctn = 9 cartons nécessaires

Tés croisés à 16 po de c. à c. 5100 pi ca × 0,76 = 3876 pi lin. 3876 pi lin. ÷ 144 pi lin./ctn = 27 cartons nécessaires

# **REMARQUES**

# **REMARQUES**

# 

#### 877 276-7876

Représentants du service à la clientèle du lundi au vendredi, de 7 h 45 à 17 h, HNE

TechLine – Informations techniques, dessins détaillés, aide à la conception CAO, informations d'installation, autres services techniques – de 8 h à 17 h 30 EST, du lundi au vendredi, Par télécopieur au 1 800 572-8324, ou par courriel à l'adresse : techline@armstrongceilings.com

#### armstrongceilings.com/commercial

Nouvelles récentes sur les produits

Informations sur les produits standards et personnalisés

Catalogue en ligne

Fichiers CAO, Revit<sup>™</sup>, SketchUp<sup>™</sup>

Outil de sélection visuelle, un plafond pour chaque espace : A Ceiling for Every Space™

Documentation et échantillons de produits : service rapide ou livraison régulière

Personnes ressources : représentants, fournisseurs, entrepreneurs



#### armstrongceilings.com/savingscalc

Les calculateurs d'économies de temps, de matériaux et de main-d'œuvre d'Armstrong sont là pour vous aider à économiser comparativement aux méthodes de construction traditionnelles.

Il vous suffit de saisir les détails spécifiques à votre travail et de recevoir un tableau de bord complet avec des comparaisons côte à côte, des avantages de la solution, des détails et des photos qui peuvent être utilisés sur votre prochain projet ou partagés avec une ressource de projet.

Visitez le lien ci-dessus pour commencer à économiser du temps et de l'argent dès aujourd'hui!



DensGlass<sup>100</sup> et DensGlass Gold<sup>100</sup> sont des marques déposées de Georgia-Pacific; Lutron<sup>100</sup> est une marque déposée de Lutron Electronics Co., Inc.; Revit<sup>100</sup> est une marque déposée de Autodesk, Inc.; SketchUp<sup>100</sup> est une marque déposée de Trimble Navigation Limited; ClarkDietrich<sup>100</sup> et TradeReady<sup>100</sup> sont des marques déposées de ClarkDietrich<sup>100</sup> et Building Systems LLC; UL<sup>100</sup> est une marque déposée de UL LLC; Maxxon<sup>100</sup> est une marque déposée de Maxxon, Inc.; toutes les autres marques utilisées dans le présent document sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées.

© 2023 AWI Licensing LLC · Imprimé aux États-Unis d'Amérique

