



# LA BEAUTÉ DE LA SYMÉTRIE

Jusqu'à présent, il était compliqué d'intégrer de l'éclairage linéaire central à vos aménagements de plafonds.

Maintenant, Armstrong™ peut vous aider à réaliser votre vision d'un plafond parfaitement symétrique à la finition impeccable muni d'un éclairage linéaire central, continu ou non continu, à l'aide de panneaux de plafond et de systèmes de suspension finis en usine.

Les aménagements d'éclairage linéaire central continu ou non continu sont faciles à personnaliser.

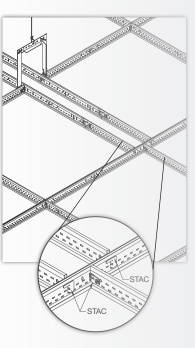
armstrongplafonds.ca/eclairagelineaire

- ESR-2311 : Rapport d'évaluation ESR- ICC
- ESR-1289 : Rapport d'évaluation ESR- ICC
- ES-0163 : Conforme aux normes séismiques de l'IAPMO avec IBC 2012
- Department of State Architect DSA PA105
- Ville de Los Angeles RR 5348

- 26 assemblages LA cotées pour la résistance au feu
- Conforme aux normes ASTM C635, C841, C926, C636, C754, C840 et C842
- Conforme à la norme ASTM C645 pour l'épaisseur minimale du métal de 0,0179 po pour la sortie des vis

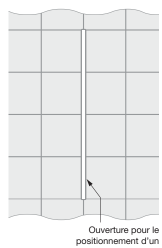
# ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CENTRAL ACOUSTIQUE



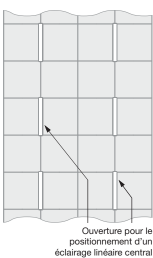


# Linéaire central

La combinaison de panneaux de plafond sur mesure et de systèmes de suspension facilite la spécification et l'installation d'aménagement d'éclairages parfaits comme ceux-ci.



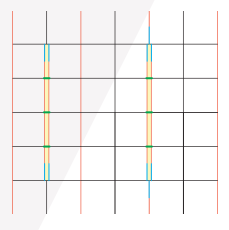
éclairage linéaire central



NON CONTINU

#### CRÉEZ L'AMÉNAGEMENT DE VOTRE CHOIX

sélectionnez l'un de nos aménagements standard ou créez votre propre configuration



# LÉGENDE:

Tés principaux Tés croisés Adaptateur de suspension Support de connecteur d'éclairage ou étrier pour systèmes de plafond TechZone™

Luminaires (emplacement suggéré)

### SÉLECTIONNEZ VOS PANNEAUX DE SURFACE, VOTRE SYSTÈME DE SUSPENSION ET VOS ACCESSOIRES

#### FABRICATION SUR MESURE - PANNEAUX DE PLAFOND ET SYSTÈMES DE SUSPENSION

Les panneaux de plafond fabriqués sur mesure peuvent être expédiés dans un délai de trois semaines avec un minimum de une boîte. Ils sont parfaits pour les conceptions où les modules de construction ne sont pas standard, ou si vous utilisez des luminaires linéaires étroits ou des diffuseurs. Vous pouvez maintenant profiter d'une installation et d'un système de suspension au fini soigné effectué en usine pour l'entièreté de votre projet.

- Les textures les plus populaires, notamment Lyra™, Optima<sup>MD</sup>, Calla<sup>MD</sup>, et Ultima<sup>MD</sup> (détails ci-dessous)
- · Les possibilités de dimensions par produit :

  - -4 po à 11-1/2 po de largeur et 6 po à 72 po de longueur -4 po à 24-1/2 po de largeur et 4 po à 72 po de
  - 12 po à 48 po de largeur et 4 po à 96 po de longueur

  - $-\,4$  po à 24-1/2 po de largeur et 4 po à 72 po de longueur  $\,\,$  5. Systèmes de suspension
  - 25 po à 35-1/2 po de largeur et 4 po à 30 po de longueur
  - 36 po à 48 po de largeur et 4 po à 24 po de longueur

- 4 po à 11-1/2 po de largeur et 6 po à 96 po de longueur
- 12 po à 48 po de largeur et 4 po à 120 po de longueur

- 25 po à 48 po de largeur et 4 po à 30 po de longueur
- 36 po à 144 po pour les tés principaux.
- 6 po à 144 po pour les tés croisés.

\* Pour plus de détails, voir les pages de données

#### LYRAMD, CALLAMD

- · Plafond à l'apparence de gypse lisse
- · Performance acoustique exceptionnelle - Lyra : CRB de 0,95; Calla : CRB de 0,85
- · Fait partie de la gamme de produits Sustain™





Toutes les couleurs

#### Surface non directionnelle DuraBrite<sup>MD</sup> pour :

- Une excellente durabilité

OPTIMA™, ULTIMA™

- Une meilleure réflexion lumineuse pour améliorer l'éclairage de jour et économiser de l'énergie
- · Performance acoustique exceptionnelle :
  - Optima: CRB supérieur à 0,90; Ultima: CRB 0,75

· Fait partie de la gamme de produits Sustain<sup>1</sup>



**TOUS LES PANNEAUX** LYRA, OPTIMA, CALLA ET ULTIMA SONT:



Classe A pour la résistance au feu



**Antimicrobiens** 



Lavables



Récurables



Résistants aux chocs

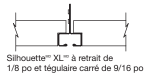


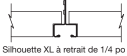
				Aco	(U) ustique oguée LA	Total Acoustics	CA	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
N° d'article	Description	Dimensions (pouces)	Profil de bordure	CRB	+ CAP	= CRB CAP	ÇĂ	•	٨	4	
Panneaux	tégulaires carr	és									
□ 8361PB	Lyra <sup>™</sup>	24 x 24 x 1 po		0,95	S.O.	-	190	0,88	HumiGuard™ Plus	Oui	Jusqu'à 71 %
□ 3251	Optima™	24 x 24 x 1 po		0,95	S.O.	-	190	0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 71 %
□ 2824	Calla <sup>™</sup>	24 x 24 x 1 po		0,85	35	MEILLEUR	170	0,86	HumiGuard Plus	Oui	77 %
Panneaux	tégulaires bise	autés									
□ 1912	Ultima™	24 po x 24 po x 3/4 po		0,75	35	MIEUX	S.O.	0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 84 %

Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>100</sup> présentent une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et d'insonorisation dans un seul produit. BON (CRB de 0,60 à 0,65; CAP supérieur à 35) MIEUX (CRB de 0,70 à 0,75; CAP supérieur à 35) MEILLEUR (CRB supérieur à 0,80; CAP supérieur à 35)

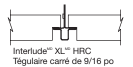
## SÉLECTIONNEZ VOTRE SYSTÈME DE SUSPENSION

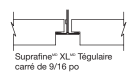
VOICI UNE SÉLECTION DE TÉS PRINCIPAUX DE 9/16 PO, DE TÉS CROISÉS ET D'ADAPTATEURS POUR TÉS PRINCIPAUX À CROISÉS CRÉÉS POUR SIMPLIFIER LES AMÉNAGEMENT COMMUNS D'ÉCLAIRAGE AU CENTRE.











	Description suspension à té à fentes Silhouette <sup>MO</sup> XL <sup>MO</sup> retrait de 1/8 po	Écart de rainure	Avec entaille
☐ <b>761238</b>	Té principal RS 12 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
□ 761228 <sub>_</sub>	Té principal RS 10 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
□ 761218 <sub>_</sub>	Té principal RS 8 pi – Entailles à 24 po de C/C. d'un côté	12 po C/C	
□ 761208 <sub>_</sub>	Té principal RS 6 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
□ 760238 <b>_</b> _	Té principal RS 12 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
□ <b>760228</b>	Té principal RS 10 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
□ 760218 <sub>_</sub>	Té principal RS 8 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
□ <b>760208</b>	Té principal RS 6 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
Tés croisés			
☐ XL76898	Té croisé 8 pi – Entaille des deux côtés à 24 po, 72 po, entaille d'un côté à 46 po, 50 po et du côté opposé à 48 po	_	
□ XL76498	Té croisé 4 pi – Entaille d'un côté à 22 po, 26 po et du côté opposé à 24 po	-	
□ XL76478	Té croisé 46 po – Entaille des deux côtés à 22 po	-	
□ XL76448	Té croisé 44 po – entaille au centre, des deux côtés	-	
□ XL76288	Té croisé de 28 po – Sans entaille	-	
□ XL76228	Té croisé 22 po – Sans entaille	-	
Adaptateur d	le suspension		
☐ GA76998	Adaptateur de suspension 1 pi	-	
	Adaptateur de suspension 1 pi suspension à té à fentes Silhouette XL de 9	– 0/16 po av	ec retrait
Système de de 1/4 po		- <b>1/16 po av</b>	ec retrait
Système de de 1/4 po	suspension à té à fentes Silhouette XL de 9		ec retrait
Système de de 1/4 po □ 76123	suspension à té à fentes Silhouette XL de 9  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  - 76123  - 76122	suspension à té à fentes Silhouette XL de 9  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C 12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123 76122 76121 76120	suspension à té à fentes Silhouette XL de 9  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C 12 po C/C 12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123 76122 76121 76120	Suspension à té à fentes Silhouette XL de 9  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C 12 po C/C 12 po C/C 12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123_  76122_  76121_  76120_  76023_	Suspension à té à fentes Silhouette XL de 9  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C 12 po C/C 12 po C/C 12 po C/C 12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123 76122 76121 76120 76023 76022	suspension à té à fentes Silhouette XL de 9  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C 12 po C/C 12 po C/C 12 po C/C 12 po C/C 12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123 76122 76121 76120_ 76023 76022 76021	Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123 76122 76121 76120 76023 76022 76021 76124	Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123 76122 76121 76120 76023 76022 76021 76124 Tés croisés  XL7689	Suspension à té à fentes Silhouette XL de 9  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té croisé 8 pi – Entaille des deux côtés à 24 po, 72 po,	12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123 76122 76121 76120_ 76023 76022 76021 76124 Tés croisés	Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té croisé 8 pi – Entaille des deux côtés à 24 po, 72 po, entaille d'un côté à 46 po, 50 po et du côté opposé à 48 po  Té croisé 4 pi – Entaille d'un côté à 22 po, 26 po et du	12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123 76122 76121 76120 76023 76022 76021 76124 Tés croisés  XL7689 XL7649	Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té croisé 8 pi – Entaille des deux côtés à 24 po, 72 po, entaille d'un côté à 46 po, 50 po et du côté opposé à 48 po Té croisé 4 pi – Entaille d'un côté à 22 po, 26 po et du côté opposé à 24 po	12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123 76122 76121 76120 76023 76022 76021 76124 Tés croisés  XL7689 XL7649 XL7647	Suspension à té à fentes Silhouette XL de 9  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté  Té croisé 8 pi – Entaille des deux côtés à 24 po, 72 po, entaille d'un côté à 46 po, 50 po et du côté opposé à 48 po  Té croisé 4 pi – Entaille d'un côté à 22 po, 26 po et du côté opposé à 24 po  Té croisé 46 po – Entaille des deux côtés à 22 po	12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po  76123 76122 76121 76120 76023 76022 76021 76124 Tés croisés  XL7649 XL7647 XL7644	Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té croisé 8 pi – Entaille des deux côtés à 24 po, 72 po, entaille d'un côté à 46 po, 50 po et du côté opposé à 48 po Té croisé 4 pi – Entaille d'un côté à 22 po, 26 po et du côté opposé à 24 po Té croisé 46 po – Entaille des deux côtés à 22 po	12 po C/C	ec retrait
Système de de 1/4 po   76123	Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté Té croisé 8 pi – Entaille des deux côtés à 24 po, 72 po, entaille d'un côté à 46 po, 50 po et du côté opposé à 48 po Té croisé 4 pi – Entaille d'un côté à 22 po, 26 po et du côté opposé à 24 po Té croisé 46 po – Entaille des deux côtés à 22 po Té croisé 49 po – Entaille au centre, des deux côtés Té croisé de 28 po – Sans entaille	12 po C/C	ec retrait

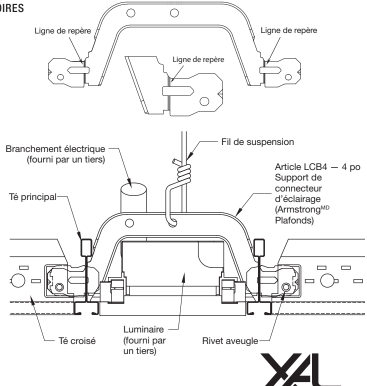
N° d'article	Description	Écart de rainure
Interlude™ XL™	HRC – Système de suspension de	9/16 po
☐ 6126HRC	Té principal RS de 10 pi	6 po C/C
☐ 6125HRC	Té principal RS de 8 pi	6 po C/C
☐ 6124HRC	Té principal RS de 6 pi	6 po C/C
☐ 61026HRC	Té principal RI de 10 pi	6 po C/C
☐ 61025HRC	Té principal RI de 8 pi	6 po C/C
☐ 61024HRC	Té principal RI de 6 pi	6 po C/C
Tés croisés		
☐ XL6189HRC	Té croisé de 8 pi	24, 46, 48, 50, et 72 po
☐ XL6149HRC	Té croisé de 4 pi	22, 24, et 26 po
☐ XL6147HRC	Té croisé 46 po	22 po
☐ XL6144HRC	Té croisé 44 po	22 po
XL6128HRC	Té croisé de 28 po	-
☐ XL6122HRC	Té croisé 22 po	-
Adaptateur de s	suspension	
☐ GA6199HRC	Adapteurs de suspension de 9 et 15 po	-
Système de sus	pension Suprafine XL de 9/16 po	
□ <b>7526</b>	Té principal RS de 10 pi	6 po C/C
□ <b>7525</b>	Té principal RS de 8 pi	6 po C/C
□ <b>7524</b>	Té principal RS de 6 pi	6 po C/C
□ <b>75026</b>	Té principal RI de 10 pi	6 po C/C
□ <b>75025</b>	Té principal RI de 8 pi	6 po C/C
□ <b>75024</b>	Té principal RI de 6 pi	6 po C/C
Tés croisés		
□ XL7589	Té croisé de 8 pi	24, 46, 48, 50, et 72 po
☐ XL7543	Té croisé de 4 pi	22, 24, 26 po
□ XL7547	Té croisé 46 po	22 po
☐ XL7544	Té croisé 44 po	22 po
□ XL7522	Té croisé 22 po	-
Adaptateur de s	suspension	
☐ GA7599	Adapteurs de suspension de 9 et 15 po	-
Accessoires		
□ LCB4	Connecteur d'éclairage de 4 po	-
□ тzyк	TechZone <sup>sc</sup> Éclairage continu d <mark>es systèmes</mark> de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)	_
Attache  adaptatrice pour té simple	Attache adaptatrice pour té simple	-

### ATTACHES ET ACCESSOIRES POUR L'ÉCLAIRAGE

#### INTÉGRATION DE L'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE — ATTACHES ET ACCESSOIRES



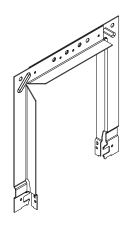
- Le connecteur d'éclairage à Zéro plénum (LCB4) aide à maintenir l'ouverture de 4 po du système de suspension, assurant que le XAL LENO ou le dispositif Axis Click s'adapte correctement et solidement dans l'ouverture du plafond.
- Le LCB4 se monte comme un petit té croisé, en passant par les trous de passage des deux poutres principales perpendiculaires et en s'alignant sur les deux tés en croix parallèles.



#### SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE AU PLAFOND TECHZONE™ ÉTRIER (TZYK)

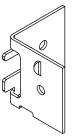
- Créez un design de plafond élégant avec des rubans de lumière ininterrompus
- Faites alterner l'éclairage linéaire et les diffuseurs avec d'autres services pour créer un aspect visuel monolithique et ordonné
- · Installation facile
- Testé pour sa résistance aux séismes
- Peut être utilisé avec des configurations de 4 et 6 pouces.

REMARQUE : 2 pièces par assemblage d'étrier



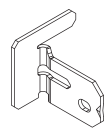
# ATTACHE POUR SYSTÈMES DE PLAFONNIERS TECHZONE (TZBC)

Permet de raccorder les tés croisés au té principal d'une zone technique continue dépourvue d'étrier.



#### ATTACHE ADAPTATRICE POUR TÉ SIMPLE

Création de raccords solides, indépendants et conformes aux catégories non séismiques et séismiques D, E et F du code du bâtiment entre les tés principaux et les tés croisés.

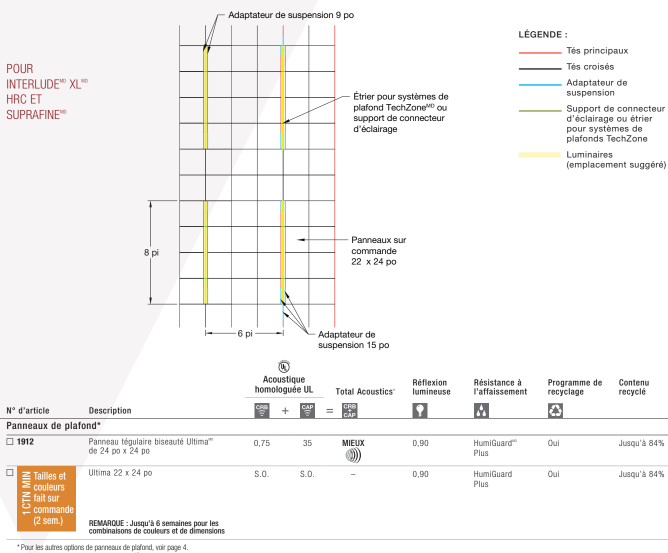






### AGENCEMENT DES LUMINAIRES À ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CENTRÉ 6 PI CENTRE À CENTRE

#### ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DE 8 PI AVEC SYSTÈME DE SUSPENSION DE 9/16 PO ET DES PANNEAUX DE PLAFOND

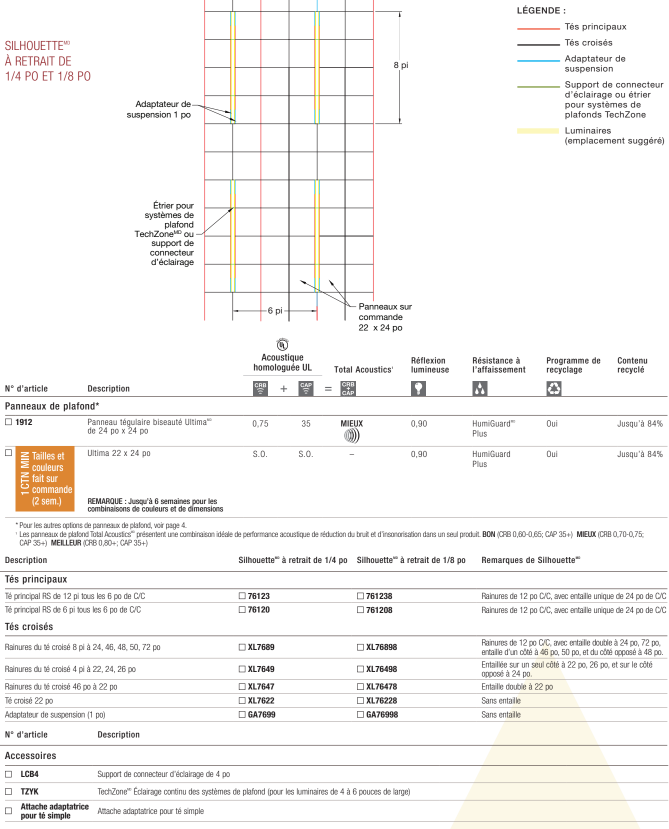


Les panneaux de plationd Total Acoustics<sup>®</sup> présentent une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et d'insonorisation dans un seul produit. **BON** (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

Description		Interlude™ XL™ HRC	Suprafine™			
Tés principaux						
Té principal RS de 12 pi tou	s les 6 po de C/C	□ 6101HRC	□ 7501			
Té principal RS de 6 pi tous	les 6 po de C/C	☐ 6124HRC	□ 7524			
Tés croisés						
Rainures du té croisé 8 pi à	24, 46, 48, 50, 72 po	☐ XL6189HRC	☐ XL7589			
Rainures du té croisé 4 pi à	Rainures du té croisé 4 pi à 22, 24, 26 po		☐ XL7543			
Rainures du té croisé 46 po	Rainures du té croisé 46 po à 22 po		☐ XL7547			
Té croisé 22 po	Té croisé 22 po		☐ XL7522			
Adaptateurs de suspension	(9 et 15 po)	☐ GA6199HRC	□ GA7599			
N° d'article	Description					
Accessoires						
□ LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po					
□ ТΖҮК	☐ <b>TZYK</b> TechZone <sup>vo</sup> Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)					
Attache adaptatrice pour té simple	Attache adaptatrice pour té simple  Attache adaptatrice pour té simple					

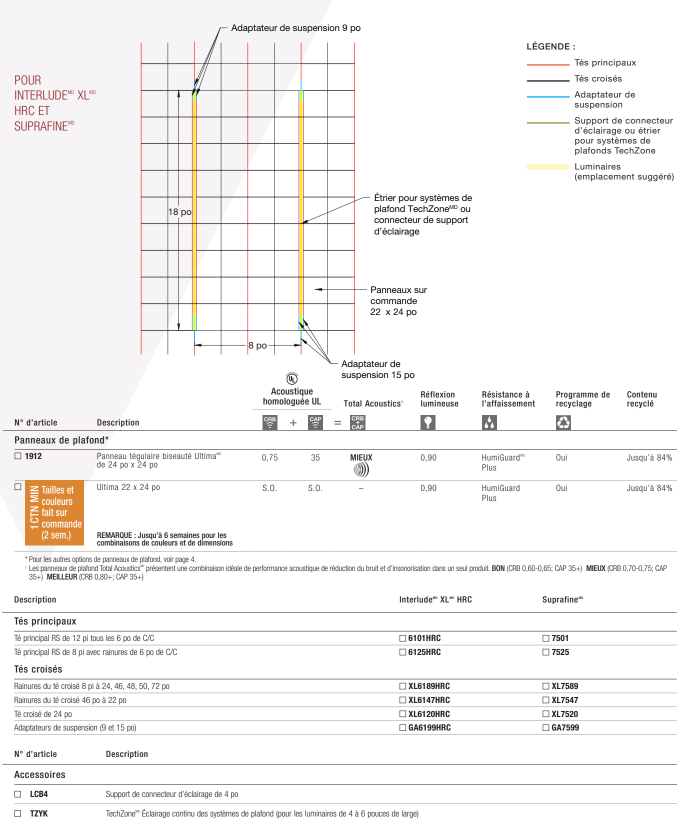
#### DISPOSITION DES LUMINAIRES CONTINUS - 6 PI AU CENTRE

#### LUMINAIRES LINÉAIRES DE 8 PI AVEC SYSTÈME DE SUSPENSION DE 9/16 PO ET DES PANNEAUX DE PLAFOND



#### DISPOSITION DES LUMINAIRES CONTINUS - 8 PI AU CENTRE

#### LUMINAIRES LINÉAIRES DE 18 PI AVEC SYSTÈME DE SUSPENSION DE 9/16 PO ET DES PANNEAUX DE PLAFOND



Attache adaptatrice pour té simple

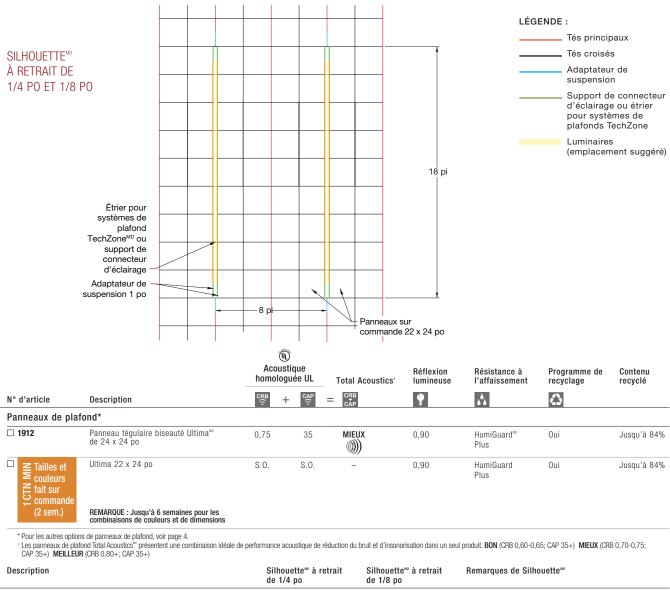
Attache adaptatrice

pour té simple

П

#### DISPOSITION DES LUMINAIRES CONTINUS - 8 PI AU CENTRE

#### LUMINAIRES LINÉAIRES DE 18 PI AVEC SYSTÈME DE SUSPENSION DE 9/16 PO ET DES PANNEAUX DE PLAFOND



Description	Silhouette™ à retrait de 1/4 po	Silhouette™ à retrait de 1/8 po	Remarques de Silhouette <sup>wo</sup>
Tés principaux			
Té principal RS de 12 pi tous les 6 po de C/C	□ 76123	□ 761238	Rainures de 12 po C/C, avec entaille unique de 24 po de C/C
Té principal RS de 8 pi avec rainures de 6 po de C/C	□ 76121	□ 761218	Rainures de 12 po C/C, avec entaille unique de 24 po de C/C
Tés croisés			
Rainures du té croisé 8 pi à 24, 46, 48, 50, 72 po	☐ XL7689	☐ XL76898	Rainures de 12 po, avec entaille double à 24 po, 72 po, entaill d'un côté à 46 po, 50 po, et du côté opposé à 48 po.
Rainures du té croisé 46 po à 22 po	□ XL7647	☐ XL76478	Entaille double à 22 po
Té croisé de 24 po	☐ XL7620	☐ XL76208	Sans entaille
Adaptateur de suspension (1 pi)	□ GA7699	☐ GA76998	Sans entaille
N° d'article Description			

Accessoires

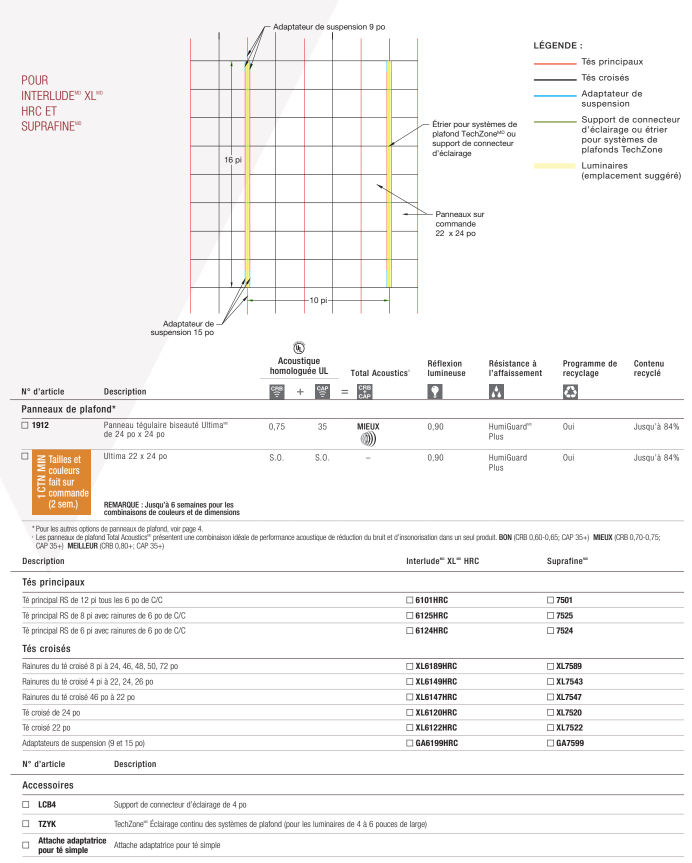
LCB4 Support de connecteur d'éclairage de 4 po
TZYK TechZone<sup>se</sup> Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)

Attache adaptatrice pour té simple

Attache adaptatrice pour té simple

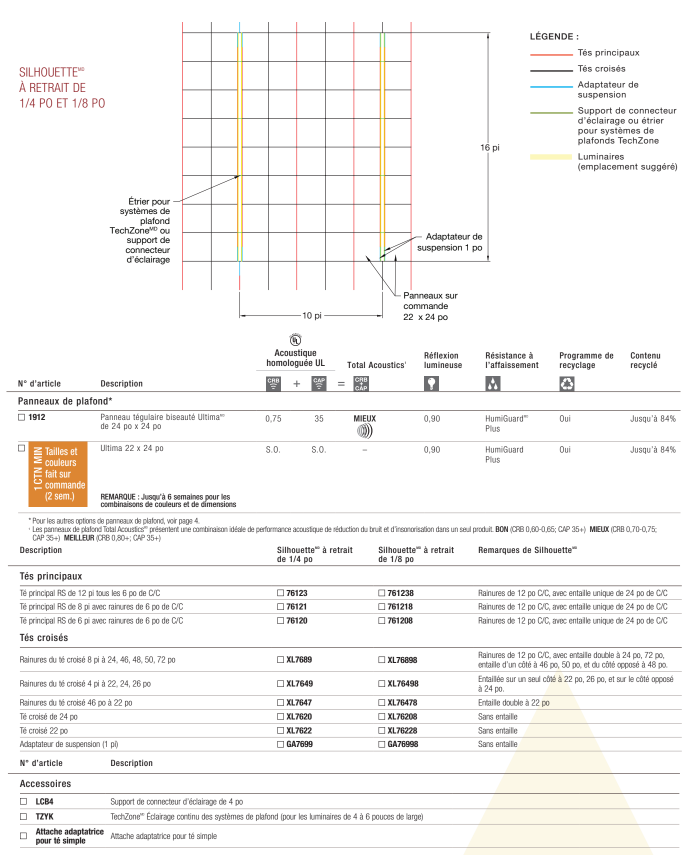
#### DISPOSITION DES LUMINAIRES CONTINUS - 10 PI AU CENTRE

#### LUMINAIRES LINÉAIRES DE 16 PI AVEC SYSTÈME DE SUSPENSION DE 9/16 PO ET DES PANNEAUX DE PLAFOND



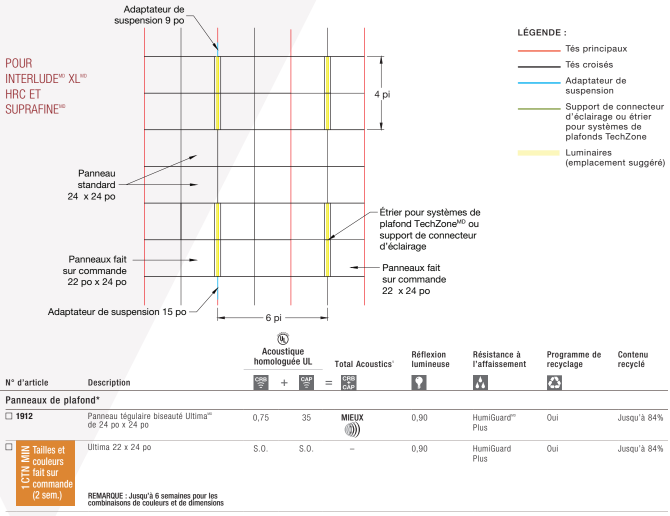
#### DISPOSITION DES LUMINAIRES CONTINUS - 10 PI AU CENTRE

#### LUMINAIRES LINÉAIRES DE 16 PI AVEC SYSTÈME DE SUSPENSION DE 9/16 PO ET DES PANNEAUX DE PLAFOND



#### DISPOSITION DES LUMINAIRES DISCONTINUS 6 PI CENTRE À CENTRE

#### LUMINAIRES LINÉAIRES DE 4 PI AVEC SYSTÈME DE SUSPENSION DE 9/16 PO ET DES PANNEAUX DE PLAFOND



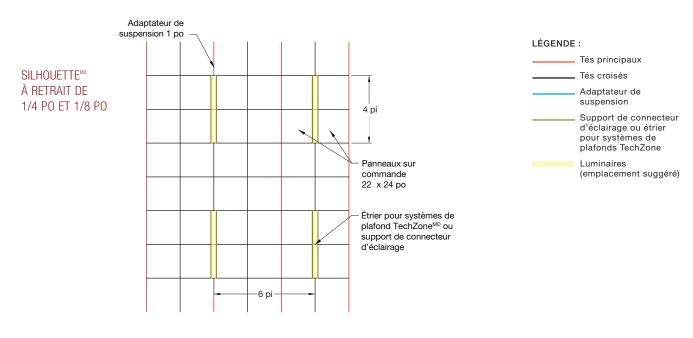
<sup>\*</sup> Pour les autres options de panneaux de plafond, voir page 4.

Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>®</sup> présentent une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et d'insonorisation dans un seul produit. **BON** (CRB 0,60-0,64; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MELLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

Description		Interlude™	Suprafine™		
Tés principau	х				
Té principal RS de	12 pi tous les 6 po de C/C	□ 6101HRC	□ 7501		
Tés croisés					
Rainures du té cro	isé 8 pi à 24, 46, 48, 50, 72 po	□ XL6189HRC	☐ XL7589		
Rainures du té cro	isé 4 pi à 22, 24, 26 po	□ XL6149HRC	☐ XL7543		
Rainures du té cro	isé 48 po à 24 po	☐ XL6140HRC	□ XL7540		
Rainures du té cro	isé 46 po à 22 po	☐ XL6147HRC	☐ XL7547		
Té croisé de 24 po		☐ XL6120HRC	☐ XL7520		
Té croisé 22 po		☐ XL6122HRC	□ XL7522		
Adaptateur de sus	pension	☐ GA6199HRC	□ GA7599		
N° d'article	Description				
Accessoires					
□ LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po				
□ ТΖҮК	TechZone™ Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4	à 6 pouces de large)			
Attache ada					

## DISPOSITION DES LUMINAIRES DISCONTINUS 6 PI CENTRE À CENTRE

#### LUMINAIRES LINÉAIRES DE 4 PI AVEC SYSTÈME DE SUSPENSION DE 9/16 PO ET DES PANNEAUX DE PLAFOND



		Acou	(4) ustique oguée UL	Total Acoustics	Réflexion Iumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
N° d'article	Description	CRB	+ CAP	= CRB + CAP	•	*	$\triangle$	
Panneaux de pla	fond*							
□ 1912	Panneau tégulaire biseauté Ultima <sup>wo</sup> de 24 po x 24 po	0,75	35	MIEUX	0,90	HumiGuard™ Plus	Oui	Jusqu'à 84%
Tailles et Couleurs L5 fait sur Commande (2 sem.)	Ultima 22 x 24 po  REMARQUE : Jusqu'à 6 semaines pour les combinaisons de couleurs et de dimensions	S.O.	S.O.	-	0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 84%

<sup>\*</sup> Pour les autres options de panneaux de plafond, voir page 4.

' Les panneaux de plafond Total Acoustics® présentent une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et d'insonorisation dans un seul produit. BON (CRB 0,60-0,64; CAP 35+) MIEUX (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)

Description		Silhouette™ à retrait de 1/4 po	Silhouette™ à retrait de 1/8 po	Remarques de Silhouette™	
Tés principaux					
Té principal RS de 12 pi to	us les 6 po de C/C	□ 76123	□ 761238	Rainures de 12 po C/C, avec entaille unique de 24 po de C/C	
Tés croisés					
Rainures du té croisé 8 pi	à 24, 46, 48, 50, 72 po	□ XL7689	□ XL76898	Rainures de 12 po C/C, avec entaille double à 24 po, 72 po, entaille d'un côté à 46 po, 50 po, et du côté opposé à 48 po.	
Rainures du té croisé 4 pi	à 22, 24, 26 po	□ XL7649	□ XL76498	Rainures de 12 po, avec entaille double à 22 po, 26 po, et du côté opposé à 24 po.	
Rainures du té croisé 48 p	o à 24 po	☐ XL7646	☐ XL76468	Entaille unique de 2 <mark>4 po</mark> de C/C	
Rainures du té croisé 46 p	o à 22 po	☐ XL7647	□ XL76478	Entaille double à 22 po	
Té croisé de 24 po		☐ XL7620	☐ XL76208	Sans entaille	
Té croisé 22 po		☐ XL7622	☐ XL76228	Sans entaille	
Adaptateur de suspension		□ GA7699	□ GA76998	Sans entaille	
N° d'article	Description				
Accessoires					
☐ LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po				
□ ТΖҮК	TechZone <sup>™</sup> Éclairage continu des systèmes	de plafond (pour les luminaires de 4 à 6	6 pouces de large)		
Attache adaptatrice pour té simple	Attache adaptatrice pour té simple				

# PASSEZ À L'ÉTAPE SUIVANTE

#### +1 877 276 7876

Représentants du service à la clientèle De 7 h 45 à 17 h 00 EST Du lundi au vendredi

**Tech**Line – 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

#### armstrongplafonds.ca/commercial

Dernières nouvelles sur les produits

Informations sur les produits standard et sur mesure

Catalogue en ligne

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

Outil de sélection d'apparence, un plafond pour chaque

espace : Ceiling for Every Space™

Documentation et échantillons de produits : service rapide

ou livraison régulière

Contacts: représentants, fournisseurs, entrepreneurs

#### CENTRE DE SOLUTIONS YOU INSPIRE™

Courriel: solutionscenter@armstrongceilings.com armstrongplafonds.ca/youinspire

#### Aide à la conception

Conception collaborative

Dessins détaillés

Spécifications

Planification et budgétisation

#### Aide avant-projet

Plans pour les produits standard et premium Recommandations pour l'installation du projet Aide à l'installation pour les entrepreneurs



LEED est une marque déposée du U.S. Green Building Council; SketchUp<sup>100</sup> est une marque déposée de Trimble Navigation Limited Reviti<sup>110</sup> est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; XAL est la propriété de XAL, LLC
Toutes les autres marques déposées utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées
© 2019 AWI Licensing LLC • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

TechLine / 877 276 7876 armstrongceilings.com/elairagelineaire

