



ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CENTRAL ACOUSTIQUE

GUIDE D'AMÉNAGEMENT

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

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^{MD} 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

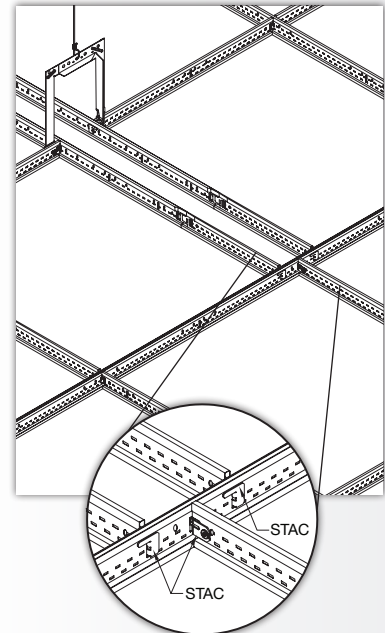
- ESR-2311 : Rapport d'évaluation ESR- ICC
- ESR-1289 : Rapport d'évaluation ESR- ICC
- ES-0163 : Conforme aux normes séismiques de l'IAPMO avec IBC 2012
- Department of State Architect – DSA PA105
- Ville de Los Angeles – RR 5348
- 26 assemblages LA cotées pour la résistance au feu
- Conforme aux normes 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

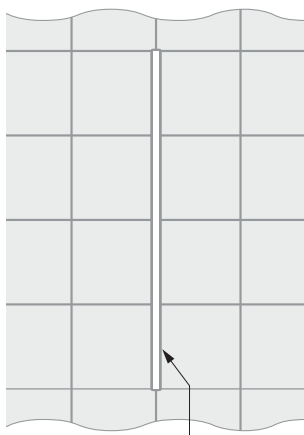


ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CENTRAL GUIDE D'AMÉNAGEMENT

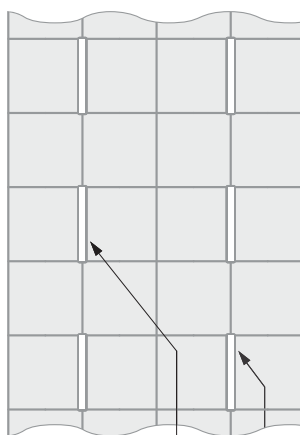


Linéaire central

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



Ouverture pour le positionnement d'un éclairage linéaire central



Ouverture pour le positionnement d'un éclairage linéaire central

CONTINU

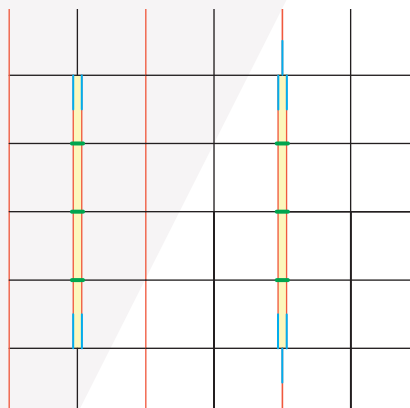
NON CONTINU

Pour obtenir plus d'information, composez le 877 276 7876

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CENTRAL

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[™], Calla[™], et Ultima[™] (détails ci-dessous)
- Les possibilités de dimensions par produit :
 - 1. Lyra
 - 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
 - 2. Calla
 - 4 po à 24-1/2 po de largeur et 4 po à 72 po de longueur
 - 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
 - 3. Optima
 - 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
 - 4. Ultima
 - 4 po à 24-1/2 po de largeur et 4 po à 72 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

LYRA[™], CALLA[™]

- 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[™]



Blanc
(WH)



Toutes les couleurs disponibles !

OPTIMA[™], ULTIMA[™]

- Surface non directionnelle DuraBrite[™] pour :
 - Une excellente durabilité
 - 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[™]



Blanc
(WH)

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



Classe A pour la résistance au feu



Antimicrobiens



Lavables



Récurables



Résistants aux chocs



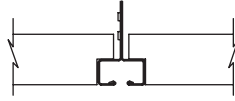
Résistants à la souillure

N° d'article	Description	Dimensions (pouces)	Profil de bordure	Acoustique homologuée LA		Total Acoustics [™]	CA	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
				CRB	CAP						
Panneaux tégulaires carrés											
<input type="checkbox"/> 8361PB	Lyra [™]	24 x 24 x 1 po		0,95	S.O.	–	190	0,88	HumiGuard [™] Plus	Oui	Jusqu'à 71 %
<input type="checkbox"/> 3251	Optima [™]	24 x 24 x 1 po		0,95	S.O.	–	190	0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 71 %
<input type="checkbox"/> 2824	Calla [™]	24 x 24 x 1 po		0,85	35	MEILLEUR	170	0,86	HumiGuard Plus	Oui	77 %
Panneaux tégulaires biseautés											
<input type="checkbox"/> 1912	Ultima [™]	24 x 24 x 3/4 po		0,75	35	MIEUX	S.O.	0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 84 %

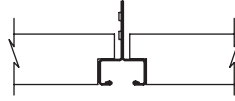
¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] présentent une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et d'insonorisation dans un seul produit. BON (CRB de 0,60 à 0,65; CAP supérieur à 35) MIEUX (CRB de 0,70 à 0,75; CAP supérieur à 35) MEILLEUR (CRB supérieur à 0,80; CAP supérieur à 35)

SÉLECTIONNEZ VOTRE SYSTÈME DE SUSPENSION

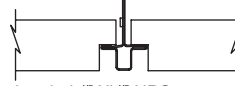
VOICI UNE SÉLECTION DE TÉS PRINCIPAUX DE 9/16 PO, DE TÉS CROISÉS ET D'ADAPTATEURS POUR TÉS PRINCIPAUX À CROISÉS CRÉÉS POUR SIMPLIFIER LES AMÉNAGEMENT COMMUNS D'ÉCLAIRAGE AU CENTRE.



Silhouette^{MD} XL^{MD} à retrait de 1/8 po et té simple carré de 9/16 po



Silhouette XL à retrait de 1/4 po et té simple carré de 9/16 po



Interlude^{MD} XL^{MD} HRC
té simple carré de 9/16 po



Suprafine^{MD} XL^{MD} té simple carré de 9/16 po

N° d'article	Description	Écart de rainure	Avec entaille
Système de suspension à té à fentes Silhouette^{MD} XL^{MD} de 9/16 po à retrait de 1/8 po			

<input type="checkbox"/> 761238	Té principal RS 12 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 761228	Té principal RS 10 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 761218	Té principal RS 8 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 761208	Té principal RS 6 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 760238	Té principal RS 12 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 760228	Té principal RS 10 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 760218	Té principal RS 8 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 760208	Té principal RS 6 pi – Entailles à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	

Tés croisés

<input type="checkbox"/> 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	–	
<input type="checkbox"/> XL76498	Té croisé 4 pi – Entaille d'un côté à 22 po, 26 po et du côté opposé à 24 po	–	
<input type="checkbox"/> XL76478	Té croisé 46 po – Entaille des deux côtés à 22 po	–	
<input type="checkbox"/> XL76448	Té croisé 44 po – Entaille au centre, des deux côtés	–	
<input type="checkbox"/> XL76288	Té croisé de 28 po – Sans entaille	–	
<input type="checkbox"/> XL76228	Té croisé 22 po – Sans entaille	–	

Adaptateur de suspension

<input type="checkbox"/> GA76998	Adaptateur de suspension 1 pi	–	
---	-------------------------------	---	--

Système de suspension à té à fentes Silhouette XL de 9/16 po avec retrait de 1/4 po

<input type="checkbox"/> 76123	Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 76122	Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 76121	Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 76120	Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 76023	Té principal RS 12 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 76022	Té principal RS 10 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 76021	Té principal RS 8 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	
<input type="checkbox"/> 76124	Té principal RS 6 pi – Entaille à 24 po de C/C d'un côté	12 po C/C	

Tés croisés

<input type="checkbox"/> XL7689	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	–	
<input type="checkbox"/> XL7649	Té croisé 4 pi – Entaille d'un côté à 22 po, 26 po et du côté opposé à 24 po	–	
<input type="checkbox"/> XL7647	Té croisé 46 po – Entaille des deux côtés à 22 po	–	
<input type="checkbox"/> XL7644	Té croisé 44 po – Entaille au centre, des deux côtés	–	
<input type="checkbox"/> XL7628	Té croisé de 28 po – Sans entaille	–	
<input type="checkbox"/> XL7622	Té croisé de 22 po – Sans entaille	–	

Adaptateur de suspension

<input type="checkbox"/> GA7699	Adaptateur de suspension 1 pi	–	
--	-------------------------------	---	--

N° d'article	Description	Écart de rainure
Interlude^{MD} XL^{MD} HRC – Système de suspension de 9/16 po		

<input type="checkbox"/> 6126HRC	Té principal RS de 10 pi	6 po C/C
<input type="checkbox"/> 6125HRC	Té principal RS de 8 pi	6 po C/C
<input type="checkbox"/> 6124HRC	Té principal RS de 6 pi	6 po C/C
<input type="checkbox"/> 61026HRC	Té principal RI de 10 pi	6 po C/C
<input type="checkbox"/> 61025HRC	Té principal RI de 8 pi	6 po C/C
<input type="checkbox"/> 61024HRC	Té principal RI de 6 pi	6 po C/C

Tés croisés

<input type="checkbox"/> XL6189HRC	Té croisé de 8 pi	24, 46, 48, 50, et 72 po
<input type="checkbox"/> XL6149HRC	Té croisé de 4 pi	22, 24, et 26 po
<input type="checkbox"/> XL6147HRC	Té croisé 46 po	22 po
<input type="checkbox"/> XL6144HRC	Té croisé 44 po	22 po
<input type="checkbox"/> XL6128HRC	Té croisé de 28 po	–
<input type="checkbox"/> XL6122HRC	Té croisé 22 po	–

Adaptateur de suspension

<input type="checkbox"/> GA6199HRC	Adaptateurs de suspension de 9 et 15 po	–
---	---	---

Système de suspension Suprafine XL de 9/16 po

<input type="checkbox"/> 7526	Té principal RS de 10 pi	6 po C/C
<input type="checkbox"/> 7525	Té principal RS de 8 pi	6 po C/C
<input type="checkbox"/> 7524	Té principal RS de 6 pi	6 po C/C
<input type="checkbox"/> 75026	Té principal RI de 10 pi	6 po C/C
<input type="checkbox"/> 75025	Té principal RI de 8 pi	6 po C/C
<input type="checkbox"/> 75024	Té principal RI de 6 pi	6 po C/C

Tés croisés

<input type="checkbox"/> XL7589	Té croisé de 8 pi	24, 46, 48, 50, et 72 po
<input type="checkbox"/> XL7543	Té croisé de 4 pi	22, 24, 26 po
<input type="checkbox"/> XL7547	Té croisé 46 po	22 po
<input type="checkbox"/> XL7544	Té croisé 44 po	22 po
<input type="checkbox"/> XL7522	Té croisé 22 po	–

Adaptateur de suspension

<input type="checkbox"/> GA7599	Adaptateurs de suspension de 9 et 15 po	–
--	---	---

<input type="checkbox"/> LCB4	Connecteur d'éclairage de 4 po	–
<input type="checkbox"/> TZYK	TechZone ^{MD} Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)	–

Attache adaptatrice pour té simple

<input type="checkbox"/> GA7699	Attache adaptatrice pour té simple	–
--	------------------------------------	---

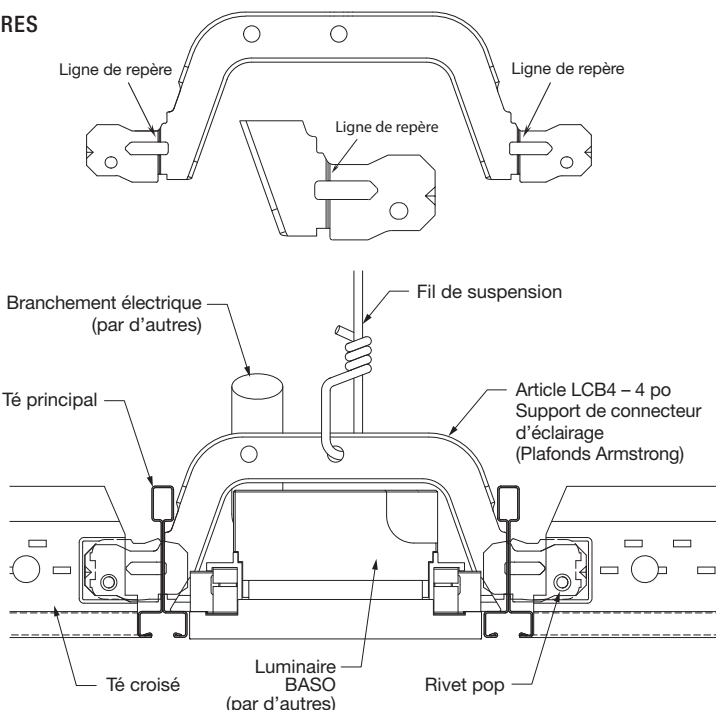
ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CENTRAL

ATTACHES ET ACCESSOIRES POUR L'ÉCLAIRAGE

INTÉGRATION DE L'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE — ATTACHES ET ACCESSOIRES



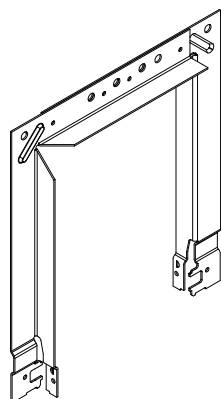
- Le connecteur d'éclairage à Zéro plenum (LCB4) aide à maintenir l'ouverture de 4 po du système de suspension, assurant que le BASO™ LENO ou le dispositif Axis Click s'adapte correctement et solidement dans l'ouverture du plafond.
- Le LCB4 se monte comme un petit té croisé, en passant par les trous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



BASO™
axis

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

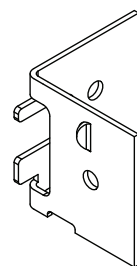
- Créez un design de plafond élégant avec des rubans de lumière ininterrompus
- Faites alterner l'éclairage linéaire et les diffuseurs avec d'autres services pour créer un aspect visuel monolithique et ordonné
- Installation facile
- Testé pour sa résistance aux séismes
- Peut être utilisé avec des configurations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



REMARQUE : 2 pièces par assemblage d'étrier

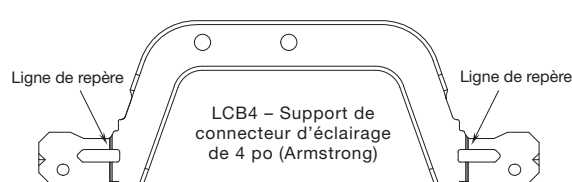
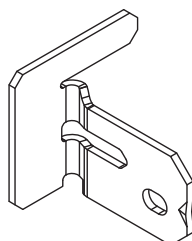
ATTACHE POUR SYSTÈMES DE PLAFONNIERS TECHZONE (TZBC)

Permet de raccorder les té 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 té principaux et les té croisés.



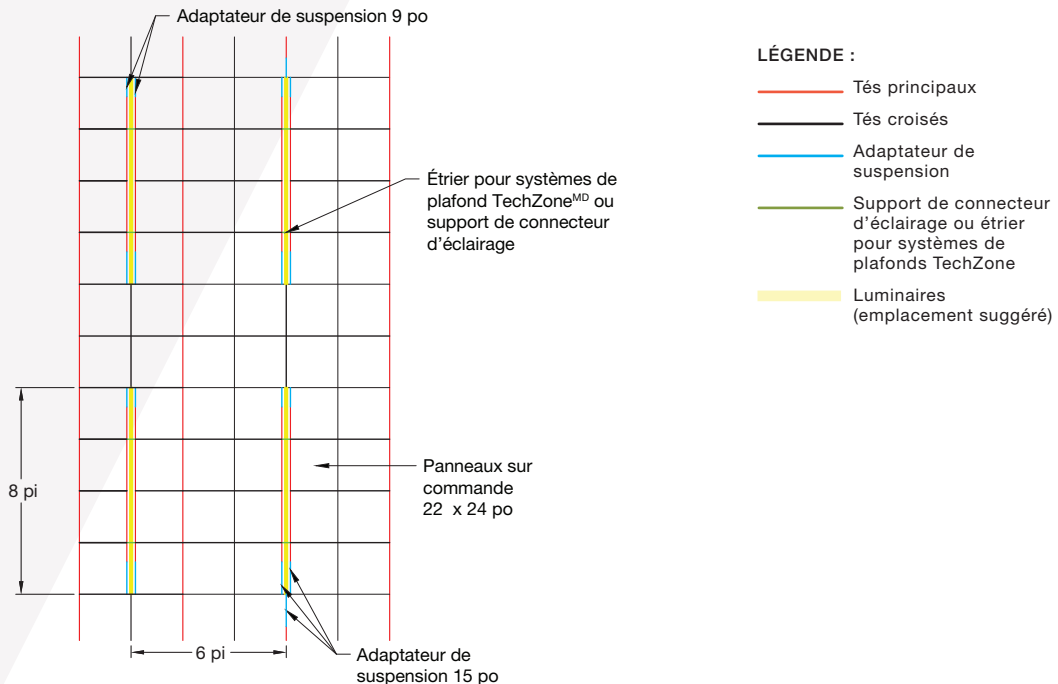


ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CENTRAL

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

POUR
INTERLUDE^{MD} XL^{MD}
HRC ET
SUPRAFINE^{MD}



- LÉGENDE :
- Tés principaux
 - Tés croisés
 - Adaptateur de suspension
 - Support de connecteur d'éclairage ou étrier pour systèmes de plafonds TechZone
 - Luminaires (emplacement suggéré)

N° d'article	Description	Acoustique homologuée UL		Total Acoustics*	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
		CRB	CAP					
Panneaux de plafond*								
<input type="checkbox"/> 1912	Panneau tégulaire biseauté Ultima ^{MD} de 24 x 24 po	0,75	35	MIEUX	0,90	HumiGuard ^{MD} Plus	Oui	Jusqu'à 84%
<input type="checkbox"/> 1CTN MIN	Tailles et couleurs fait sur commande (2 sem.)	Ultima 22 x 24 po	S.0.	S.0.	—	0,90	HumiGuard Plus	Jusqu'à 84%
REMARQUE : Jusqu'à 6 semaines pour les combinaisons de couleurs et de dimensions								

* Pour les autres options de panneaux de plafond, voir page 4.

† Les panneaux de plafond Total AcousticsTM 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+)

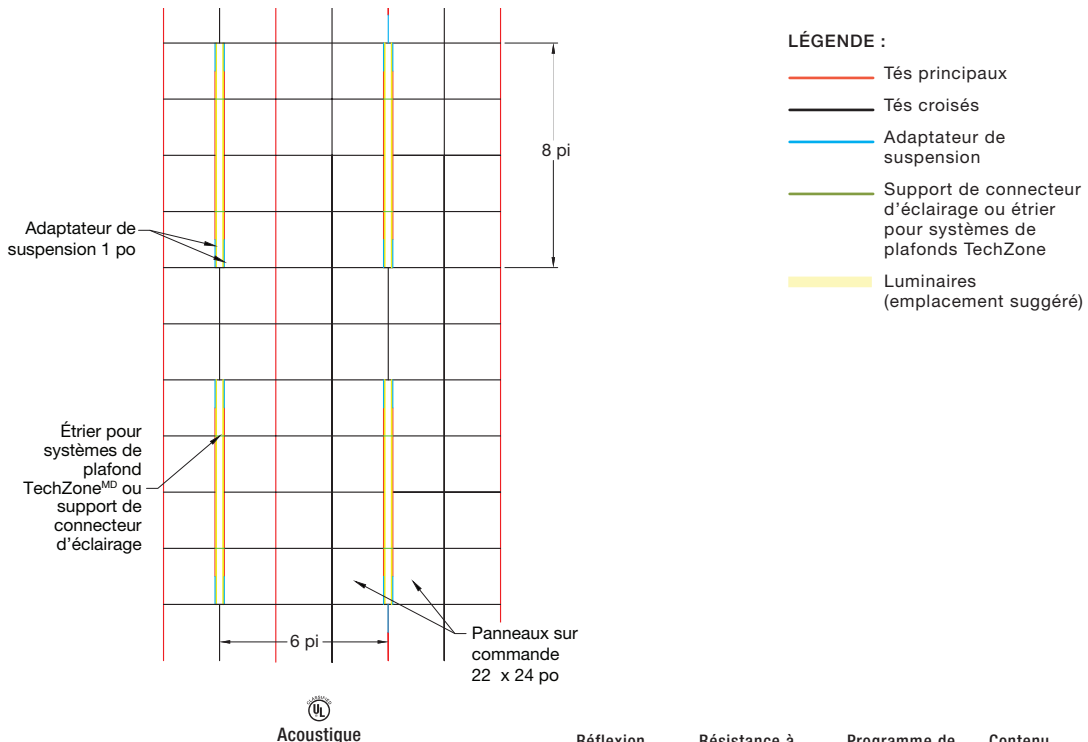
Description	Interlude ^{MD} XL ^{MD} HRC	Suprafine ^{MD}
Tés principaux		
Té principal RS de 12 pi tous les 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Té principal RS de 6 pi tous les 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 6124HRC	<input type="checkbox"/> 7524
Tés croisés		
Rainures du té croisé 8 pi à 24, 46, 48, 50, 72 po	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Rainures du té croisé 4 pi à 22, 24, 26 po	<input type="checkbox"/> XL6149HRC	<input type="checkbox"/> XL7543
Rainures du té croisé 46 po à 22 po	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Té croisé 22 po	<input type="checkbox"/> XL6122HRC	<input type="checkbox"/> XL7522
Adaptateurs de suspension (9 et 15 po)	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599

N° d'article	Description
Accessoires	
<input type="checkbox"/> LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po
<input type="checkbox"/> TZYK	TechZone ^{MD} Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)
<input type="checkbox"/> Attaché adaptatrice pour té simple	Attaché 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

SILHOUETTE^{MD}
À RETRAIT DE
1/4 PO ET 1/8 PO



N° d'article	Description	CRB	+	CAP	=	CRB CAP	Acoustique homologuée UL	Total Acoustics ¹	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
Panneaux de plafond*												
<input type="checkbox"/> 1912	Panneau tégliaire biseauté Ultima ^{MD} de 24 x 24 po	0,75		35		MIEUX	(0,90	HumiGuard ^{MD} Plus	Oui	Jusqu'à 84%	
<input type="checkbox"/> 1CTN MIN	Tailles et couleurs fait sur commande (2 sem.)	Ultima 22 x 24 po	S.O.	S.O.	-			0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 84%	

REMARQUE : Jusqu'à 6 semaines pour les combinaisons de couleurs et de dimensions

* Pour les autres options de panneaux de plafond, voir page 4.

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics¹⁰ 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	Silhouette ^{MD} à retrait de 1/4 po	Silhouette ^{MD} à retrait de 1/8 po	Remarques de Silhouette ^{MD}
Tés principaux			
Té principal RS de 12 pi tous les 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 761238	Rainures de 12 po C/C, avec entaille unique de 24 po de C/C
Té principal RS de 6 pi tous les 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 76120	<input type="checkbox"/> 761208	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	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> XL76898	Rainures de 12 po C/C, avec entaille double à 24 po, 46 po, 50 po, et 72 po, entaille d'un côté à 48 po.
Rainures du té croisé 4 pi à 22, 24, 26 po	<input type="checkbox"/> XL7649	<input type="checkbox"/> XL76498	Entaillée sur un seul côté à 22 po, 24 po, et 26 po, et sur le côté opposé à 26 po.
Rainures du té croisé 46 po à 22 po	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Entaillée double à 22 po
Té croisé 22 po	<input type="checkbox"/> XL7622	<input type="checkbox"/> XL76228	Sans entaille
Adaptateur de suspension (1 po)	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sans entaille

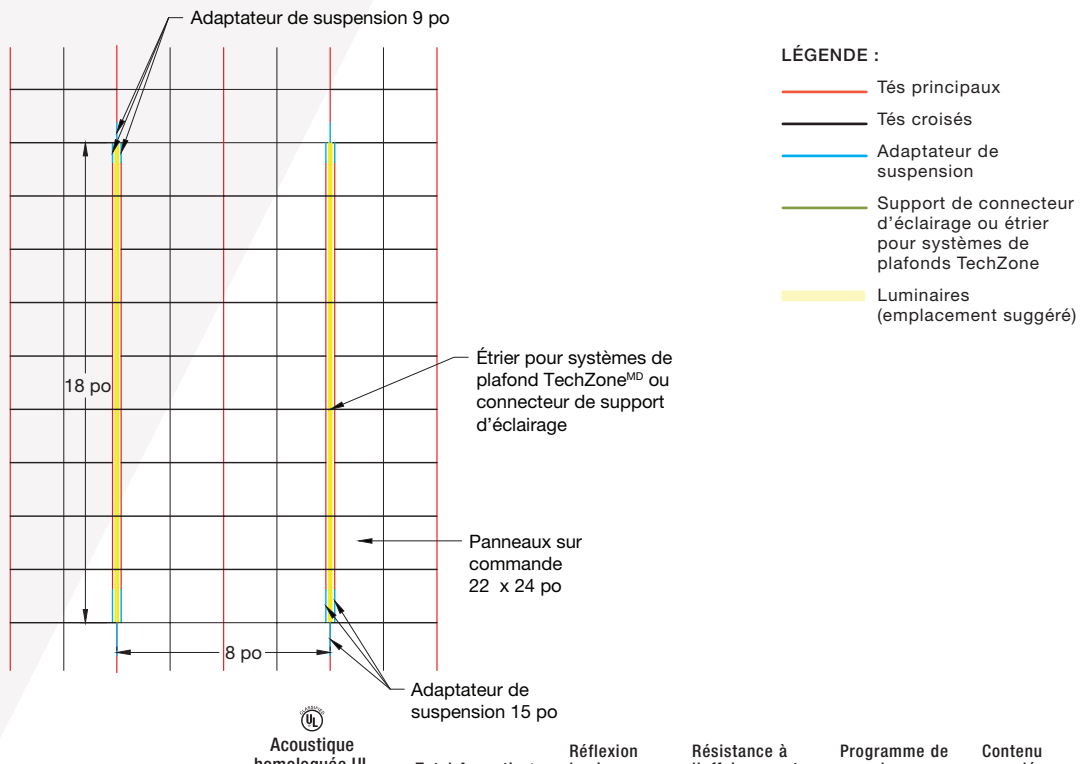
N° d'article	Description
Accessoires	
<input type="checkbox"/> LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po
<input type="checkbox"/> TZYK	TechZone ^{MD} Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)
<input type="checkbox"/> Attaché adaptatrice pour té simple	Attaché adaptatrice pour té simple

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CENTRAL

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

POUR
INTERLUDE^{MD} XL^{MD}
HRC ET
SUPRAFINE^{MD}



- LÉGENDE :**
- Tés principaux
 - Tés croisés
 - Adaptateur de suspension
 - Support de connecteur d'éclairage ou étrier pour systèmes de plafonds TechZone
 - Luminaires (emplacement suggéré)

N° d'article	Description	CRB =	+	CAP =	Total Acoustics*	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
Panneaux de plafond*									
<input type="checkbox"/> 1912	Panneau tégulaire biseauté Ultima ^{MD} de 24 x 24 po	0,75	35	MIEUX	0,90	HumiGuard ^{MD} Plus	Oui	Jusqu'à 84%	
<input type="checkbox"/> 1CTN MIN	Tailles et couleurs fait sur commande (2 sem.)	Ultima 22 x 24 po	S.0.	S.0.	-	0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 84%

* Pour les autres options de panneaux de plafond, voir page 4.

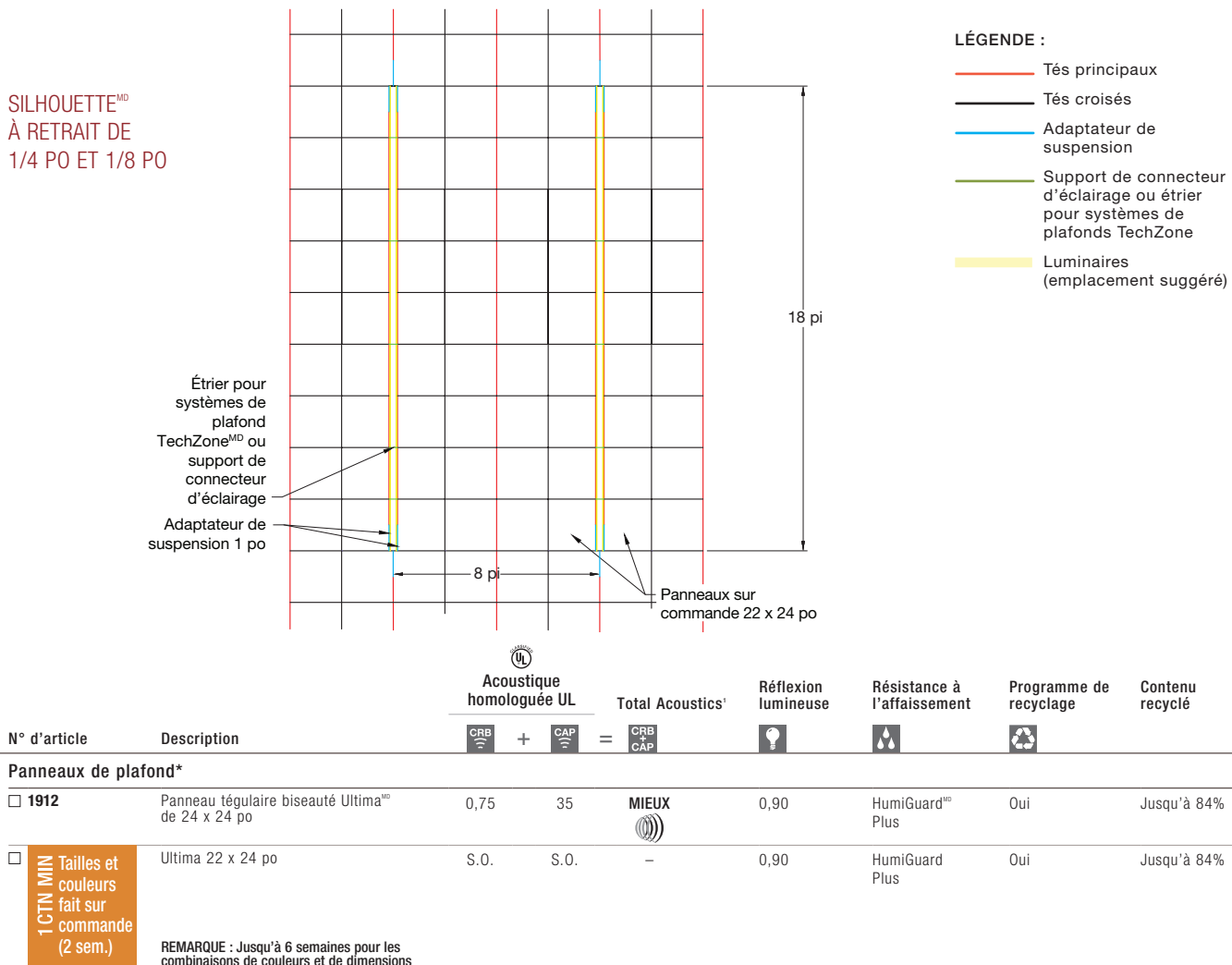
† Les panneaux de plafond Total AcousticsTM présentent une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et d'insonorisation dans un seul produit. BON (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) MIEUX (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)

Description	Interlude ^{MD} XL ^{MD} HRC	Suprafine ^{MD}
Tés principaux		
Té principal RS de 12 pi tous les 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Té principal RS de 8 pi avec rainures de 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 6125HRC	<input type="checkbox"/> 7525
Tés croisés		
Rainures du té croisé 8 pi à 24, 46, 48, 50, 72 po	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Rainures du té croisé 46 po à 22 po	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Té croisé de 24 po	<input type="checkbox"/> XL6120HRC	<input type="checkbox"/> XL7520
Adaptateurs de suspension (9 et 15 po)	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599

N° d'article	Description
Accessoires	
<input type="checkbox"/> LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po
<input type="checkbox"/> TZYK	TechZone ^{MD} Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)
<input type="checkbox"/> Attaché adaptatrice pour té simple	Attaché adaptatrice pour té simple

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

¹ 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 0,60-0,65; 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 tous les 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 76121	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> XL76898	Rainures de 12 po, 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 46 po à 22 po	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Entaille double à 22 po
Té croisé de 24 po	<input type="checkbox"/> XL7620	<input type="checkbox"/> XL76208	Sans entaille
Adaptateur de suspension (1 pi)	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sans entaille

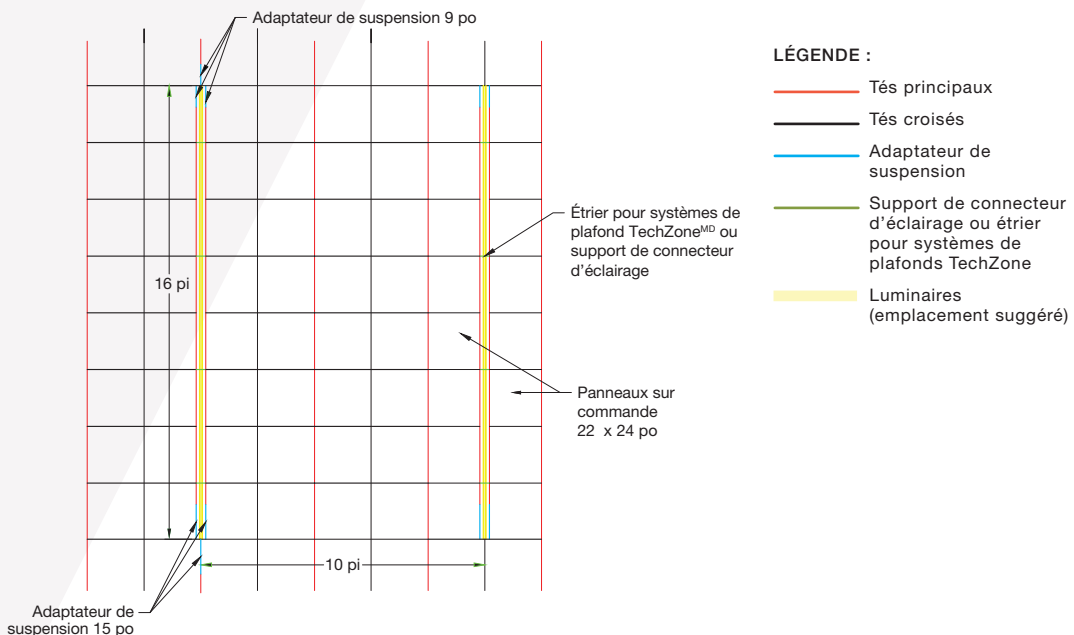
N° d'article	Description
Accessoires	
<input type="checkbox"/> LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po
<input type="checkbox"/> TZYK	TechZone [®] Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)
<input type="checkbox"/> Attache adaptatrice pour té simple	Attache adaptatrice pour té simple

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CENTRAL

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

POUR
INTERLUDE^{MD} XL
HRC ET
SUPRAFINE^{MD}



- LÉGENDE :**
- Tés principaux
 - Tés croisés
 - Adaptateur de suspension
 - Support de connecteur d'éclairage ou étrier pour systèmes de plafonds TechZone
 - Luminaires (emplacement suggéré)

N° d'article	Description	Acoustique homologuée UL			Total Acoustics ¹	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
		CRB	+	CAP					
Panneaux de plafond*									
<input type="checkbox"/> 1912	Panneau tégulaire biseauté Ultima [™] de 24 x 24 po	0,75	35		MIEUX	0,90	HumiGuard [™] Plus	Oui	Jusqu'à 84%
<input type="checkbox"/> 1CTN MIN	Tailles et couleurs fait sur commande (2 sem.)	Ultima 22 x 24 po	S.0.	S.0.	—	0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 84%
REMARQUE : Jusqu'à 6 semaines pour les combinaisons de couleurs et de dimensions									

* Pour les autres options de panneaux de plafond, voir page 4.

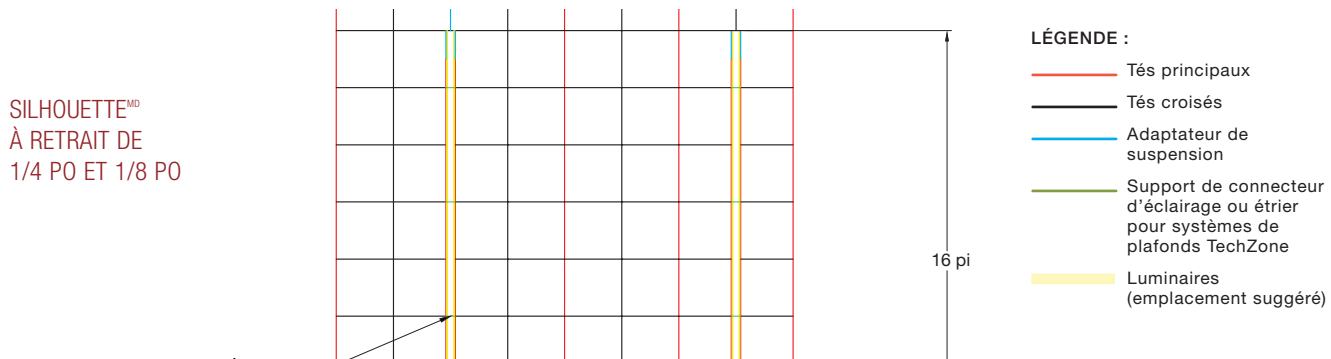
Les panneaux de plafond "Total Acoustics"[™] présentent une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et d'insonorisation dans un seul produit. BON (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) MIEUX (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)

Description	Interlude ^{MD} XL ^{MD} HRC	Suprafine ^{MD}
Tés principaux		
Té principal RS de 12 pi tous les 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Té principal RS de 8 pi avec rainures de 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 6125HRC	<input type="checkbox"/> 7525
Té principal RS de 6 pi avec rainures de 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 6124HRC	<input type="checkbox"/> 7524
Tés croisés		
Rainures du té croisé 8 pi à 24, 46, 48, 50, 72 po	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Rainures du té croisé 4 pi à 22, 24, 26 po	<input type="checkbox"/> XL6149HRC	<input type="checkbox"/> XL7543
Rainures du té croisé 46 po à 22 po	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Té croisé de 24 po	<input type="checkbox"/> XL6120HRC	<input type="checkbox"/> XL7520
Té croisé 22 po	<input type="checkbox"/> XL6122HRC	<input type="checkbox"/> XL7522
Adaptateurs de suspension (9 et 15 po)	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599

N° d'article	Description
Accessoires	
<input type="checkbox"/> LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po
<input type="checkbox"/> TZYK	TechZone [™] Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)
<input type="checkbox"/> Attaché adaptatrice pour té simple	Attaché 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



N° d'article	Description	Acoustique homologuée UL			Total Acoustics ¹	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
		CRB	+	CAP					
Panneaux de plafond*									
<input type="checkbox"/> 1912	Panneau tégulaire biseauté Ultima ^{MD} de 24 x 24 po	0,75	35		MIEUX	0,90	HumiGuard ^{MD} Plus	Oui	Jusqu'à 84%
<input type="checkbox"/> 1CTN MIN	Tailles et couleurs fait sur commande (2 sem.)	Ultima 22 x 24 po	S.O.	S.O.	—	0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 84%
REMARQUE : Jusqu'à 6 semaines pour les combinaisons de couleurs et de dimensions									

* Pour les autres options de panneaux de plafond, voir page 4.

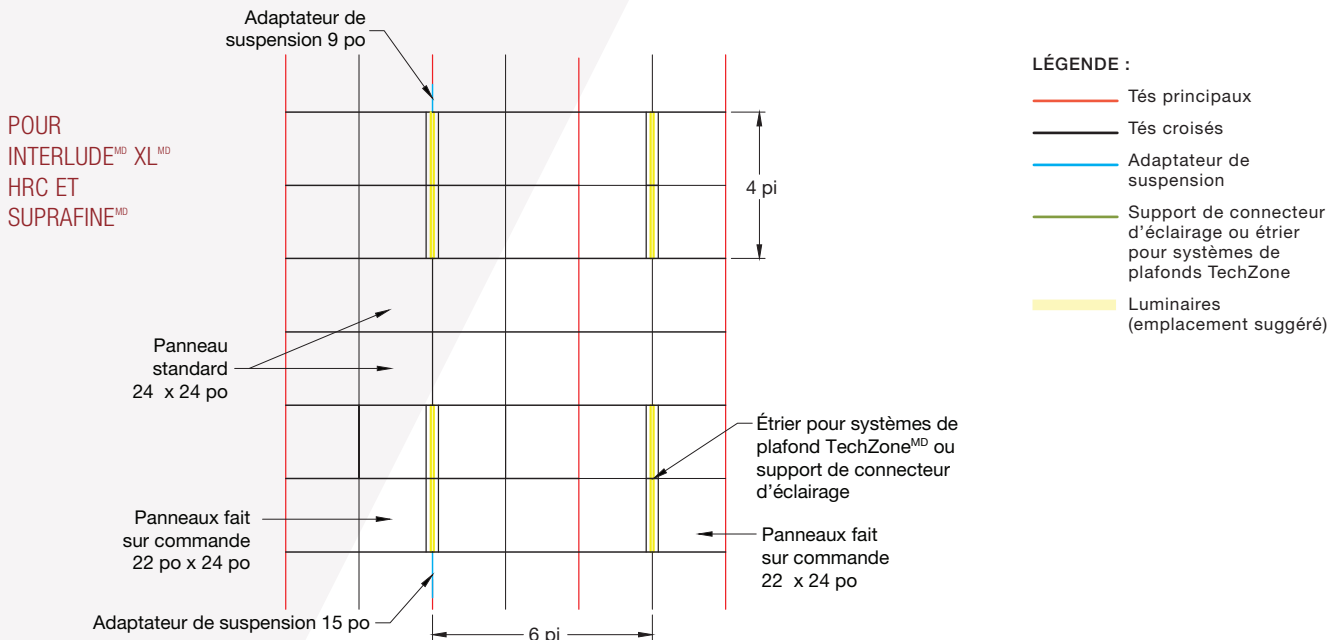
¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics¹ présentent une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et d'insonorisation dans un seul produit. **BON** (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

Description	Silhouette ^{MD} à retrait de 1/4 po	Silhouette ^{MD} à retrait de 1/8 po	Remarques de Silhouette ^{MD}
Tés principaux			
Té principal RS de 12 pi tous les 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 76121	<input type="checkbox"/> 761218	Rainures de 12 po C/C, avec entaille unique de 24 po de C/C
Té principal RS de 6 pi avec rainures de 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 76120	<input type="checkbox"/> 761208	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	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> XL7649	<input type="checkbox"/> XL76498	Entaillée sur un seul côté à 22 po, 26 po, et sur le côté opposé à 24 po.
Rainures du té croisé 46 po à 22 po	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Entaille double à 22 po
Té croisé de 24 po	<input type="checkbox"/> XL7620	<input type="checkbox"/> XL76208	Sans entaille
Té croisé 22 po	<input type="checkbox"/> XL7622	<input type="checkbox"/> XL76228	Sans entaille
Adaptateur de suspension (1 pi)	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sans entaille
Accessoires			
<input type="checkbox"/> LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po		
<input type="checkbox"/> TZYK	TechZone ^{MD} Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)		
<input type="checkbox"/> Atteche adaptatrice pour té simple	Atteche adaptatrice pour té simple		

ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CENTRAL

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



N° d'article	Description	CRB 	+	CAP 	=	CRB CAP	Total Acoustics [*]	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
Panneaux de plafond*											
<input type="checkbox"/> 1912	Panneau téglulaire biseauté Ultima ^{MD} de 24 po x 24 po	0,75	35	MIEUX 		0,90	HumiGuard ^{MD} Plus	Oui	Jusqu'à 84%		
<input type="checkbox"/> 1CTN MIN	Taille et couleurs fait sur commande (2 sem.)	Ultima 22 x 24 po	S.O.	S.O.	–	0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 84%		

* Pour les autres options de panneaux de plafond, voir page 4.

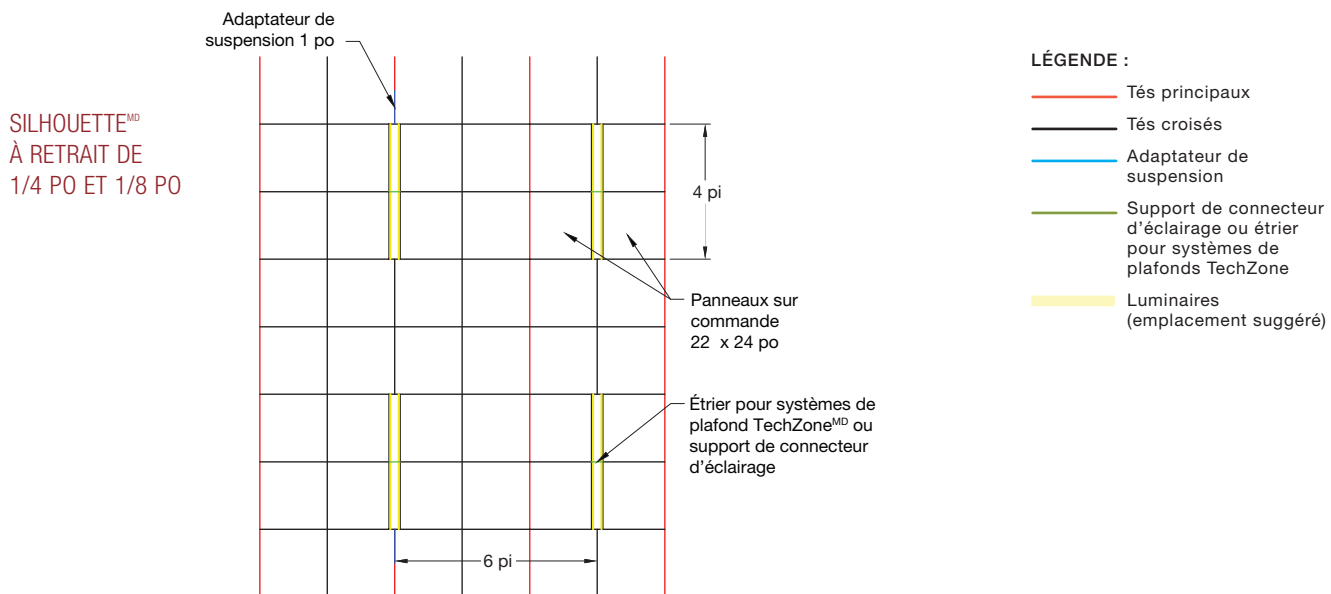
† Les panneaux de plafond Total AcousticsTM présentent une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et d'insonorisation dans un seul produit. **BON** (CRB 0,60-0,64; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

Description	Interlude ^{MD}	Suprafine ^{MD}
Tés principaux		
Té principal RS de 12 pi tous les 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 6101HRC	<input type="checkbox"/> 7501
Tés croisés		
Rainures du té croisé 8 pi à 24, 46, 48, 50, 72 po	<input type="checkbox"/> XL6189HRC	<input type="checkbox"/> XL7589
Rainures du té croisé 4 pi à 22, 24, 26 po	<input type="checkbox"/> XL6149HRC	<input type="checkbox"/> XL7543
Rainures du té croisé 48 po à 24 po	<input type="checkbox"/> XL6140HRC	<input type="checkbox"/> XL7540
Rainures du té croisé 46 po à 22 po	<input type="checkbox"/> XL6147HRC	<input type="checkbox"/> XL7547
Té croisé de 24 po	<input type="checkbox"/> XL6120HRC	<input type="checkbox"/> XL7520
Té croisé 22 po	<input type="checkbox"/> XL6122HRC	<input type="checkbox"/> XL7522
Adaptateur de suspension	<input type="checkbox"/> GA6199HRC	<input type="checkbox"/> GA7599

N° d'article	Description
Accessoires	
<input type="checkbox"/> LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po
<input type="checkbox"/> TZYK	TechZone ^{MD} Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)
<input type="checkbox"/> Attaché adaptatrice pour té simple	Attaché adaptatrice pour té simple

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



N° d'article	Description	Acoustique homologuée UL			Total Acoustics ¹	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
		CRB WiFi	+	CAP WiFi					
Panneaux de plafond*									
<input type="checkbox"/> 1912	Panneau tégulaire biseauté Ultima ^{MD} de 24 po x 24 po	0,75	35	MIEUX 	0,90	HumiGuard ^{MD} Plus	Oui	Jusqu'à 84%	
<input type="checkbox"/> 1CTN MN Tailles et couleurs fait sur commande (2 sem.)	Ultima 22 x 24 po	S.O.	S.O.	—	0,90	HumiGuard Plus	Oui	Jusqu'à 84%	
REMARQUE : Jusqu'à 6 semaines pour les combinaisons de couleurs et de dimensions									

* Pour les autres options de panneaux de plafond, voir page 4.

¹ 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 tous les 6 po de C/C	<input type="checkbox"/> 76123	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> XL7689	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> XL7649	<input type="checkbox"/> 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 po à 24 po	<input type="checkbox"/> XL7646	<input type="checkbox"/> XL76468	Entaille unique de 24 po de C/C
Rainures du té croisé 46 po à 22 po	<input type="checkbox"/> XL7647	<input type="checkbox"/> XL76478	Entaille double à 22 po
Té croisé de 24 po	<input type="checkbox"/> XL7620	<input type="checkbox"/> XL76208	Sans entaille
Té croisé 22 po	<input type="checkbox"/> XL7622	<input type="checkbox"/> XL76228	Sans entaille
Adaptateur de suspension	<input type="checkbox"/> GA7699	<input type="checkbox"/> GA76998	Sans entaille

N° d'article	Description
Accessoires	
<input type="checkbox"/> LCB4	Support de connecteur d'éclairage de 4 po
<input type="checkbox"/> TZYK	TechZone [™] Éclairage continu des systèmes de plafond (pour les luminaires de 4 à 6 pouces de large)
<input type="checkbox"/> Atteche adaptatrice pour té simple	Atteche adaptatrice pour té simple

PASSEZ À L'ÉTAPE SUIVANTE

877 276 7876

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

TechLine – information technique, dessins détaillés, assistance avec la conception CAO, information sur l'installation, autres services techniques – de 8 h à 17 h 30 HNE, du lundi au vendredi. TÉLÉCOPIEUR 1 800 572-8324 ou par courriel : techline@armstrongceilings.com

armstrongplafonds.ca/commercial

Dernières nouvelles sur les produits
Informations sur les produits standard et personnalisés
Catalogue en ligne
Fichiers CAO, Revit^{MD}, SketchUp^{MD}
Un plafond pour chaque espace^{MD} Outil de sélection visuelle
Documentation et échantillons de produits – service rapide ou livraison régulière
Personnes-ressources – représentants, fournisseurs, entrepreneurs



armstrongplafonds.ca/projectworks

La puissance des services de conception et de préconstruction **ProjectWorks^{MD}**

ProjectWorks propose des services de conception collaboratifs de pointe pour garantir que vos projets soient réalisés avec une précision et une efficacité inégalées.

Recevez des plans 2D, des budgets de matériaux et des modèles 3D Revit^{MD} détaillés pour accélérer les délais du projet et améliorer la coordination.

Concevez en toute confiance. Devenez partenaire avec ProjectWorks dès aujourd'hui! Commencez sur armstrongplafonds.ca/projectworks

LEED est une marque déposée du U.S. Green Building Council; SketchUp^{MD} est une marque déposée de Trimble Navigation Limited. Revit^{MD} est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; BASO^{MD} est la propriété de BASO, Inc.
Toutes les autres marques déposées utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées.
© 2025 AWI Licensing LLC • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

TechLine / 877 276 7876
armstrongplafonds.ca/linearlighting

Armstrong^{MD}
Industries mondiales