



TECHZONE^{MD}

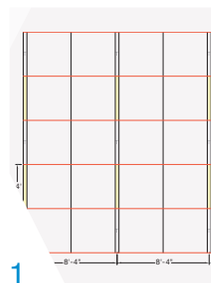
GUIDE DE SÉLECTION DE
SYSTÈMES DE PLAFOND

ORGANISÉS. SIMPLES. ÉPURÉS.

Laissez tomber le « bruit » – l'amoncellement d'éclairages, de diffuseurs et de retours d'air, de systèmes d'arrosage, et de bruit indésirable – qui encombre votre plafond. TechZone facilite l'organisation de ces systèmes en zones techniques de 4, 6 ou 12 po de largeur.

Une gamme d'accessoires fixes de nos entreprises partenaires a déjà été approuvée pour sa compatibilité en matière d'adaptation et de fini.

Le résultat : un effet propre et monolithique créé à l'aide de panneaux de plafond et de systèmes de suspension standard.



1 Créez la disposition de votre choix



2 Choisissez vos panneaux de surface



TECHZONE^{MD} – SYSTÈMES DE PLAFOND

TABLE DES MATIÈRES

- 2-3 Choisissez votre système de plafond
- 4-6 Panneaux de surface
 - 7 Panneaux techniques
- 8-9 Systèmes de suspension
- 10 Traitement du périmètre
- 11 Partenaires TechZone^{MD}
- 12 Accessoires
- 13-15 Plan et composants du système



3

Choisissez vos panneaux techniques



4

Choisissez un système de suspension compatible

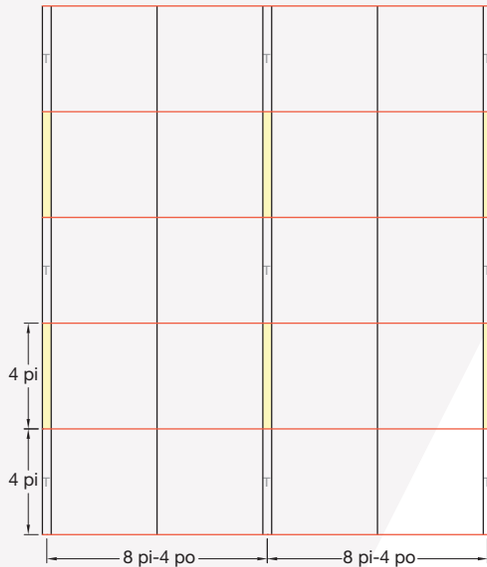


5

Choisissez votre traitement de périmètre, vos moulures et vos accessoires

PANNEAUX DE SURFACE

CRÉEZ LA DISPOSITION DE VOTRE CHOIX



Sélectionnez une disposition parmi les nombreux modèles disponibles dans notre bibliothèque de CAO/Revit, ou créez votre propre configuration.

LÉGENDE :

- Tés principaux
- Tés croisés
- Luminaires (emplacement suggéré)

CHOISISSEZ VOS PANNEAUX

LYRA^{MD} PB, CALLA^{MC}

- Plafond à l'apparence de gypse lisse
 - Coordonné avec le système de suspension blanc blizzard et la garniture Axiom^{MD}
 - Haute réflexion lumineuse
 - Haute durabilité
- Performance acoustique exceptionnelle
 - Réduit la réverbération du son
 - Améliore la confidentialité des conversations
 - CRB 0,95 Lyra PB, CRB 0,85 Calla
- Font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable



Blanc (WH)

OPTIMA^{MD}, ULTIMA^{MD}

- Surface non directionnelle DuraBrite^{MD} pour :
 - Une excellente durabilité
 - Une meilleure réflexion lumineuse pour améliorer l'éclairage de jour et économiser de l'énergie
- Performance acoustique exceptionnelle :
 - Réduit la réverbération du bruit
 - Accroît la confidentialité des conversations dans les aires ouvertes
 - CRB + 0,90 Optima, CRB 0,70 Ultima
- Options de panneaux Vector^{MD} pour un aspect visuel semi-dissimulé



Blanc (WH)

WOODWORKS^{MD}

- Bois chaleureux et riche certifié par la FSC^{MD} offert en 5 finis classiques
- Les panneaux de remplissage BioAcoustic^{MC} améliorent l'acoustique
- CRB 0,40 avec perforation W2 et panneau de remplissage

Natural Variations^{MC} (placages de bois véritable)



Hêtre (NBE)



Érable (NMP)



Cerisier pâle (NLC)

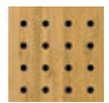


Cerisier foncé (NDC)

Options de perforation :



W1
(non perforé)



W2
(Rg 6006)
(panneaux de surface seulement)

METALWORKS^{MC}

- Trois finis classiques pour les panneaux de surface ou techniques
- Les panneaux perforés et doublés de molleton offrent une acoustique incroyable
 - CRB 0,70 standard, CRB 0,90 avec panneau de remplissage
- Panneaux d'aluminium d'une durabilité exceptionnelle
 - Lavables, récurables résistants à la souillure
- Font partie de la gamme Sustain et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable



Blanc antique (WHA)



Argent intense (SIA)



Gris foncé (MYA)

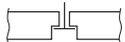
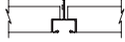
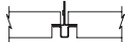
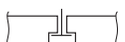
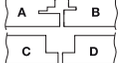


M1
(non perforé)



M15
(Rd 1612)
(panneaux de surface seulement)

NUMÉROS DE PRODUITS EN UN COUP D'ŒIL

		Lyra™ PB	Optima™	Calla™	Ultima™	WoodWorks™ non perforé	WoodWorks perforé	MetalWorks™ non perforé	MetalWorks perforé	
Dimensions de la suspension	Profil de bordure	Dimensions				Numéros d'articles				
15/16 po	Prelude™ XL™ Suspendu carré 	20 x 60 po		3156†						
		24 x 24 po		3152†/3150**†	2820	1910† + Create!				
		24 x 48 po		3153†/3151**†	2821	1913†				
		24 x 60 po		3164**†		1984†				
		24 x 72 po	8450PB	3161**†		1980†				
		24 x 96 po		3162**†						
		30 x 30 po	8452PB	3158†		1905†				
		30 x 60 po	8453PB	3157†						
		48 x 48 po	8370PB	3160†						
		48 x 96 po		3154						
15/16 po	Prelude XL Tégulaire carré 	20 x 60 po		3278†						
		24 x 24 po	8360PB	3250†	2822					
		24 x 48 po	8352PB	3252†	2823					
		24 x 72 po		3281†						
		24 x 96 po		3282†						
		30 x 30 po		3258†						
		30 x 60 po		3286†						
15/16 po	Prelude XL Tégulaire biseauté 	24 x 24 po								
		24 x 48 po				1911†				
		24 x 60 po				1914†				
		24 x 72 po				1985†				
9/16 pouce	Suprafine™ XL Tégulaire carré 	12 x 48 po	8377PB	3290		6484W1_ _ _	6484W2_ _ _	6643M1_ _ _	6643M15_ _ _	
		12 x 60 po						8225M1_ _ _	8225M15_ _ _	
		20 x 54 po		3276†						
		20 x 56 po		3266†						
		20 x 60 po		3277†					8225M1_ _ _	8225M15_ _ _
		21 x 24 po		3279†						
	Silhouette™ XL Tégulaire carré avec retrait de 1/4 po 	24 x 24 po	8361PB	3251†	2824		5406W1_ _ _	5406W2_ _ _	6641M1_ _ _	6641M15_ _ _
		24 x 42 po		3280†			6510W1_ _ _	6510W2_ _ _	6644M1_ _ _	6644M15_ _ _
		24 x 48 po	8357PB	3257†	2825		6486W1_ _ _	6486W2_ _ _	6642M1_ _ _	6642M15_ _ _
		24 x 60 po	8365PB	3265†					8226M1_ _ _	8226M15_ _ _
		24 x 72 po	8381PB	3261†					8227M1_ _ _	8227M15_ _ _
		24 x 96 po	8382PB	3262†						
	Interlude™ XL HRC Tégulaire carré 	27 x 30 po		3283†			6512W1_ _ _	6512W2_ _ _	6645M1_ _ _	6645M15_ _ _
		28 x 30 po	8461PB	3268†					8228M1_ _ _	8228M15_ _ _
		28 x 60 po		3269†					8229M1_ _ _	8229M15_ _ _
		30 x 30 po	8359PB	3259†			6511W1_ _ _	6511W2_ _ _	6646M1_ _ _	6646M15_ _ _
		30 x 54 po		3284†						
		30 x 56 po	8466PB	3289†						
		30 x 60 po	8385PB	3285†						
		42 x 48 po	8462PB	3287†						
		44 x 48 po	8463PB	3288†						
		48 x 48 po	8356PB	3256†						
48 x 54 po		3249†								
9/16 pouce	Suprafine XL Tégulaire biseauté 	24 x 24 po							1912† + Create!	
		24 x 48 po							1915†	
		24 x 60 po								1986†
		24 x 72 po								1982†
		30 x 30 po								1905†
		30 x 54 po								1929
15/16 po	Vector™ avec retrait de 1/4 po 	24 x 24 po		3900						
		24 x 48 po		3908						
		24 x 72 po		3906						
		24 x 96 po		3907						
		30 x 30 po		3904						
		48 x 48 po		3909						

_ _ _ = Suffixe de couleur : Choix de couleurs pour panneaux de surface et techniques WoodWorks : Hêtre (NBE), Érable (NMP), Cerisier pâle (NLC), Cerisier foncé (NDC);
Choix de couleurs pour panneau de surface et technique MetalWorks : Blanc antique (WHA), Argent intense (SIA), Gris foncé (MYA), Noir (BL)

** Ces panneaux ont une épaisseur de 3/4 po

† Déclaration environnementale des produits 

PANNEAUX DE SURFACE

SECTION PERFORMANCE

Description	CRB	Acoustique		Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Programme de recyclage	Contenu recyclé
	CRB	CAP	CA				
Lyra PB	0,95	S.O.	190	0,88	HumiGuard +	Oui	71 %
Panneaux Optima d'une épaisseur de 1 po	0,95	S.O.	190	0,90	HumiGuard +	Oui	71 %
Panneaux Optima d'une épaisseur de 3/4 po	0,90	S.O.	180	0,90	HumiGuard +	Oui	71 %
Panneaux Optima Vector ^{MD} d'une épaisseur de 7/8 po	S.O.	S.O.	S.O.	0,90	HumiGuard +	Oui	71 %
Calla	0,85	35	170	0,86	HumiGuard +	Oui	76 %
Ultima	0,75	35	S.O.	0,90	HumiGuard +	Oui	Jusqu'à 80 %
Ultima (articles 1905, 1929)	0,75	35	S.O.	0,90	Standard	Oui	Jusqu'à 80 %
WoodWorks non perforé	S.O.	38	S.O.	S.O.	S.O.	Non	92 %
WoodWorks avec perforation W2 et panneau de remplissage	0,40	28	S.O.	S.O.	S.O.	Non	92 %
MetalWorks non perforé	0,40	28	S.O.	0,89	S.O.	Non	25 %
MetalWorks avec perforation M15	0,70	38†	S.O.	0,77*	S.O.	Non	25 %
MetalWorks avec perforation M15 et panneau de remplissage en fibres de verre supplémentaire	0,90	S.O.	S.O.	0,77*	S.O.	Non	25 %

* Valeur pour le fini blanc

† Avec l'endos en fibre minérale article 747

** Les valeurs de contenu recyclé n'incluent pas les panneaux de remplissage

CONSIDÉRATIONS ACOUSTIQUES

Pourquoi choisir la fibre minérale?

Les panneaux de plafond en fibre minérale offrent une excellente absorption sonore et empêchent la transmission du son d'un endroit à l'autre. Ils sont le choix idéal pour les espaces fermés.

Pourquoi choisir la fibre de verre?

Les panneaux en fibre de verre offrent une performance acoustique remarquable dans les espaces à aire ouverte où la question du niveau de bruit et celle de la confidentialité des conversations sont importantes. Ils offrent également des choix de panneaux de plafond plus grands.

TOUS LES PANNEAUX LYRA PB, OPTIMA, CALLA, ULTIMA, WOODWORKS, ET METALWORKS SONT :



Classe A pour la résistance au feu



Antimicrobiens



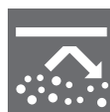
Lavables



Récurables



Résistants aux chocs



Résistants à la souillure



À réflexion lumineuse



Résistants à l'affaissement



Résistants aux éraflures

CHOISISSEZ VOS PANNEAUX TECHNIQUES

LYRA^{MD} PB



Blanc*
(WH)

WOODWORKS^{MD}

Natural Variations^{MC} (placages de bois véritable)



Hêtre
(NBE)



Érable
(NMP)



Cerisier pâle
(NLC)



Cerisier foncé
(NDC)

Options de perforation :



W1
(non perforé)

OPTIMA^{MD}, ULTIMA^{MD}



Blanc
(WH)

METALWORKS^{MC}



Blanc antique*
(WHA)



Argent intense*
(SIA)



Gris foncé*
(MYA)



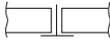
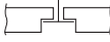
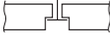
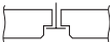
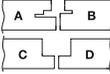
Noir
(BL)



M1
(non perforé)

*Font partie de la gamme Sustain[™] et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable

NUMÉROS DE PRODUITS EN UN COUP D'ŒIL

Dimensions de la suspension	Profil de bordure	Dimensions	Lyra ^{MD} PB	Optima ^{MD}	Ultima ^{MD}	WoodWorks ^{MD} non perforé	MetalWorks ^{MD} non perforé
			Numéros d'articles				
15/16 po	Prelude ^{MD} XL ^{MD} Suspendu carré 	4 x 48 po	8334PB	1462			7261M1WHA
		4 x 60 po	8335PB	1463			7262M1WHA
		6 x 48 po	8336PB	1400†	1420		7255M1_ _ _ *
		6 x 60 po	8337PB	1404†	1425		7256M1_ _ _ *
15/16 po	Prelude XL Tégulaire carré 	4 x 48 po					7259M1WHA
		4 x 60 po					7260M1WHA
		6 x 48 po		1402†			
		6 x 60 po		1406†			
		12 x 24 po		3264			
15/16 po	Prelude XL Tégulaire biseauté 	6 x 48 po			1422		
		12 x 24 po			1917†		
9/16 pouce	Suprafine ^{MD} XL Tégulaire carré 	4 x 48 po	8344PB	1410			7251M1WHA
		4 x 60 po	8345PB	1411			7252M1WHA
		6 x 12 po		1413†			6648M1_ _ _ *
		6 x 42 po		1415†			
		6 x 48 po	8346PB	1403†		6513W1_ _ _ *	6649M1_ _ _ *
		6 x 54 po		1417†			
		6 x 60 po	8347PB	1407†		6514W1_ _ _ *	6650M1_ _ _ *
		6 x 96 po		1409†			
		12 x 24 po		3263			
		12 x 48 po		3290			
		12 x 60 po					8225M1_ _ _
12 x 96 po		1414†					
9/16 pouce	Suprafine XL Tégulaire biseauté 	6 x 48 po			1423		
		6 x 60 po			1427		
		12 x 24 po			1916†		
15/16 po	Vector ^{MD} avec retrait de 1/4 po 	6 x 48 po		1466			7257M1WHA
		6 x 60 po					7258M1WHA
		6 x 96 po		1467			

_ _ _ = Suffixe de couleur : Choix de couleurs pour panneaux de surface et techniques WoodWorks : Hêtre (NBE), Érable (NMP), Cerisier pâle (NLC), Cerisier foncé (NDC);
Choix de couleurs pour panneau de surface et technique MetalWorks : Blanc antique (WHA), Argent intense (SIA), Gris foncé (MYA).

†Déclaration environnementale des produits 



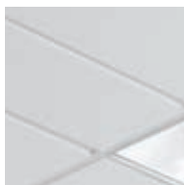
Lyra PB
Tégulaire carré



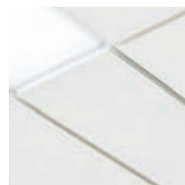
Ultima, Optima
Suspendu carré



Ultima
Tégulaire biseauté



Optima
Tégulaire carré



Optima
Vector^{MD}



MetalWorks non perforé
Tégulaire carré



MetalWorks
Vector non perforé



MetalWorks
Tégulaire carré



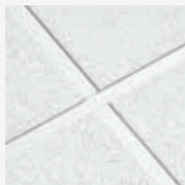
WoodWorks
Tégulaire carré

SYSTÈMES DE SUSPENSION

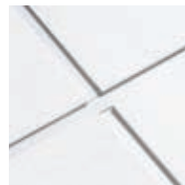
CHOISISSEZ VOTRE SYSTÈME DE SUSPENSION – 15/16 PO



PRELUDE[®]
Suspendu carré 15/16 po



PRELUDE
Tégulaire biseauté 15/16 po



PRELUDE
Tégulaire carré 15/16 po



VECTOR[®]
15/16 po avec retrait de 1/4 po

CHOISISSEZ VOS PANNEAUX TECHNIQUES



SUPRAFINE[®] XL[®]
Tégulaire biseauté 9/16 po



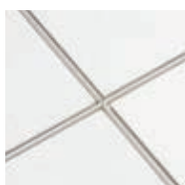
SUPRAFINE XL
Tégulaire carré 9/16 po



SUPRAFINE XL
Tégulaire carré
métallique 9/16 po



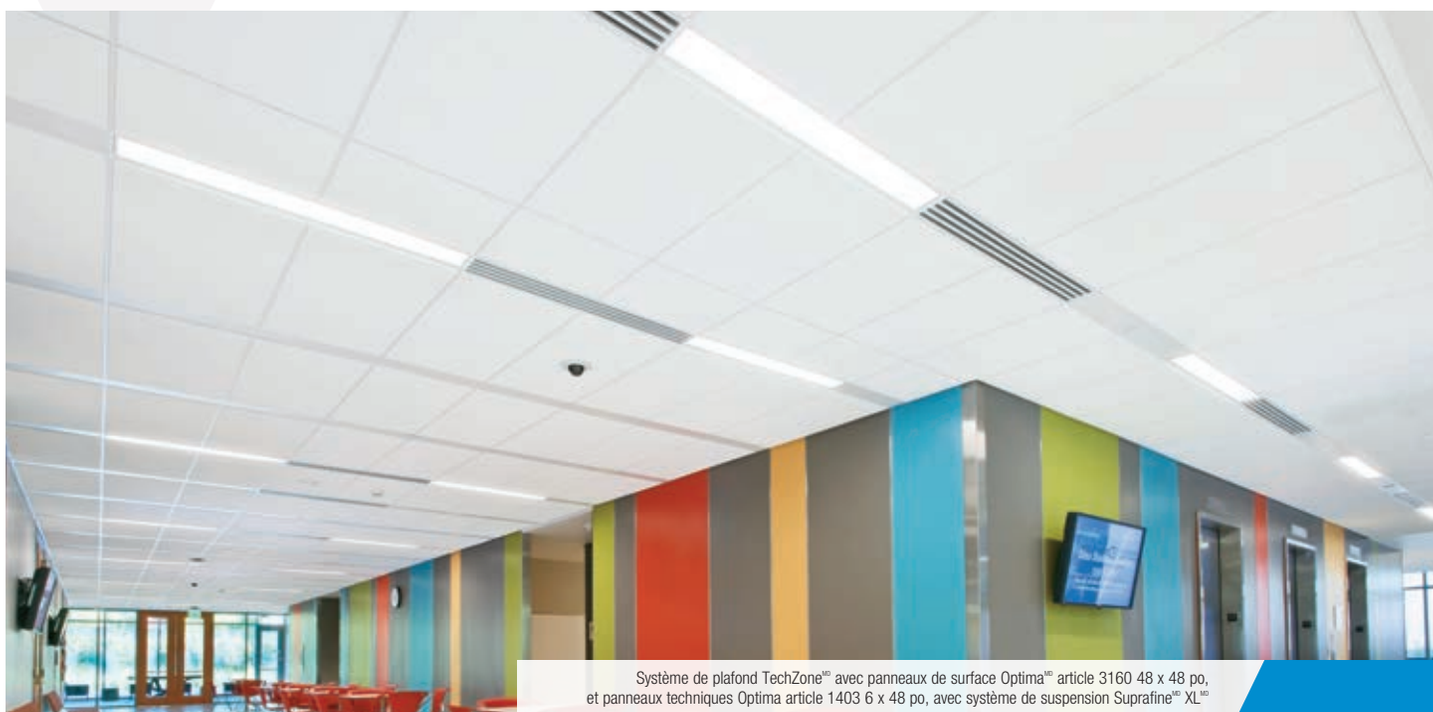
INTERLUDE[®] XL HRC
Tégulaire biseauté 9/16 po



INTERLUDE XL HRC
Tégulaire carré 9/16 po



SILHOUETTE[®] XL
Tégulaire carré 9/16 po
(retrait de 1/4 po)



Système de plafond TechZone[®] avec panneaux de surface Optima[®] article 3160 48 x 48 po, et panneaux techniques Optima article 1403 6 x 48 po, avec système de suspension Suprafine[®] XL[®]

NUMÉROS DE PRODUITS EN UN COUP D'ŒIL

N° d'article	Description
Prelude^{MD} XL^{MD} – Système de suspension de 15/16 po	
7300	Té principal RI de 144 po Prelude XL
7301	Té principal RS de 144 po Prelude XL
7306	Té principal RS de 132 po Prelude XL
XL7304	Té croisé de 4 po Prelude XL
XL7306	Té croisé de 6 po Prelude XL
XL7328	Té croisé de 24 po Prelude XL
XL7340	Té croisé RI 48 po Prelude XL
XL7341	Té croisé RS 48 po Prelude XL
XL7358	Té croisé de 60 po Prelude XL
XL7378	Té croisé de 30 po Prelude XL
XL7380	Té croisé de 96 po Prelude XL
XL7390	Té croisé de 72 po Prelude XL

N° d'article	Description
Suprafine^{MD} XL – Système de suspension de 9/16 po	
7500	Té principal RI de 144 po Suprafine XL
7501	Té principal RS de 144 po Suprafine XL
7504	Té principal RS de 120 po Suprafine XL
7505	Té principal RS de 100 po Suprafine XL
7507	Té principal RS de 144 po Suprafine XL
7508	Té principal RS de 132 po Suprafine XL
7512	Té principal RS de 120 po Suprafine XL
7588	Té principal RS de 88 po Suprafine XL
XL7504	Té croisé de 4 po Suprafine XL
XL7506	Té croisé de 6 po Suprafine XL
XL7510	Té croisé de 12 po Suprafine XL
XL7561	Té croisé de 21 po Suprafine XL
XL7520	Té croisé de 24 po Suprafine XL
XL7567	Té croisé de 27 po Suprafine XL
XL7528	Té croisé de 28 po Suprafine XL
XL7570	Té croisé de 30 po Suprafine XL
XL7562	Té croisé de 42 po Suprafine XL
XL7563	Té croisé de 44 po Suprafine XL
XL7540	Té croisé RI de 48 po Suprafine XL
XL7549	Té croisé RS de 48 po Suprafine XL
XL7564	Té croisé de 54 po Suprafine XL
XL7569	Té croisé de 54 po Suprafine XL
XL7556	Té croisé de 56 po Suprafine XL
XL7558	Té croisé de 60 po Suprafine XL
XL7568	Té croisé de 66 po Suprafine XL
XL7590	Té croisé de 72 po Suprafine XL
XL7580	Té croisé de 96 po Suprafine XL

N° d'article	Description
Suprafine XL – Couleurs – Système de suspension de 9/16 po	
TZ7501xx	Té principal RS de 120 po Suprafine
TZ7504xx	Té principal RS de 144 po Suprafine, rainures 6 po c. à c.
TZXL7504xx	Té croisé de 4 po Suprafine XL
TZXL7506xx	Té croisé de 6 po Suprafine XL
TZXL7510xx	Té croisé de 12 po Suprafine XL
TZXL7520xx	Té croisé de 24 po Suprafine XL
TZXL7567xx	Té croisé de 27 po Suprafine XL
TZXL7570xx	Té croisé de 30 po Suprafine XL
TZXL7562xx	Té croisé de 42 po Suprafine XL
TZXL7541xx	Té croisé de 48 po Suprafine XL
TZXL7564xx	Té croisé de 54 po Suprafine XL
TZXL7556xx	Té croisé de 56 po Suprafine XL
TZXL7558xx	Té croisé de 60 po Suprafine XL
TZXL7568xx	Té croisé de 66 po Suprafine XL

N° d'article	Description
Interlude^{MD} XL HRC – Système de suspension de 9/16 po	
6100HRC	Té principal RI de 144 po Interlude XL HRC
6101HRC	Té principal RS de 144 po Interlude XL HRC
6121HRC	Té principal RI de 144 po Interlude XL HRC
6121AHRC	Té principal RS de 144 po Interlude XL HRC
6122HRC	Té principal RS de 120 po Interlude XL HRC
6123HRC	Té principal RS de 88 po Interlude XL HRC
6127HRC	Té principal RS de 120 po Interlude XL HRC
6132HRC	Té principal RS de 132 po Interlude XL HRC
6187HRC	Té principal RS de 100 po Interlude XL HRC
XL6104HRC	Té croisé de 4 po Interlude XL HRC
XL6106HRC	Té croisé de 6 po Interlude XL HRC
XL6110HRC	Té croisé de 12 po Interlude XL HRC
XL6161HRC	Té croisé de 21 po Interlude XL HRC
XL6120HRC	Té croisé de 24 po Interlude XL HRC
XL6167HRC	Té croisé de 27 po Interlude XL HRC
XL6128HRC	Té croisé de 28 po Interlude XL HRC
XL6170HRC	Té croisé de 30 po Interlude XL HRC
XL6162HRC	Té croisé de 42 po Interlude XL HRC
XL6163HRC	Té croisé de 44 po Interlude XL HRC
XL6140HRC	Té croisé de 48 po Interlude XL HRC
XL6164AHRC	Té croisé de 54 po Interlude XL HRC
XL6169HRC	Té croisé de 54 po Interlude XL HRC
XL6156HRC	Té croisé de 56 po Interlude XL HRC
XL6150HRC	Té croisé de 60 po Interlude XL HRC
XL6168HRC	Té croisé de 66 po Interlude XL HRC
XL6190HRC	Té croisé de 72 po Interlude XL HRC
XL6180HRC	Té croisé de 96 po Interlude XL HRC

N° d'article	Description
Silhouette^{MD} XL avec retrait de 1/4 po – Système de suspension de 9/16 po	
7611	Té principal RS de 144 po Silhouette XL
7613	Té principal RS de 108 po Silhouette XL
7619	Té principal de 78 po Silhouette XL
7621	Té principal RS de 132 po Silhouette XL
7622	Té principal RS de 102 po Silhouette XL
7626	Té principal RS de 120 po Silhouette XL
7637	Té principal RS de 96 po Silhouette XL
7638	Té principal RS de 126 po Silhouette XL
7639	Té principal RS de 126 po Silhouette XL
XL7604	Té croisé de 4 po Silhouette XL
XL7606	Té croisé de 6 po Silhouette XL
XL7621	Té croisé de 21 po Silhouette XL
XL7620	Té croisé de 27 po Silhouette XL
XL7652	Té croisé de 27 po Silhouette XL
XL7670	Té croisé de 30 po Silhouette XL
XL7662	Té croisé de 42 po Silhouette XL
XL7663	Té croisé de 44 po Silhouette XL
XL7640	Té croisé de 48 po Silhouette XL
XL7645	Té croisé de 48 po Silhouette XL – entaille au centre des deux côtés
XL7646	Té croisé de 48 po Silhouette XL – entaille au centre d'un côté
XL7652	Té croisé de 54 po Silhouette XL
XL7653	Té croisé de 56 po Silhouette XL
XL7651	Té croisé de 60 po Silhouette XL – entaille d'un côté à 20 po et 40 po
XL7654	Té croisé de 60 po Silhouette XL – entaille des deux côtés à 20 po et 40 po
XL7655	Té croisé de 60 po Silhouette XL – entaille au centre des deux côtés
XL7656	Té croisé de 60 po Silhouette XL – entaille au centre d'un côté
XL7690	Té croisé de 72 po Silhouette XL
XL7680	Té croisé de 96 po Silhouette XL

TRAITEMENT DU PÉRIMÈTRE

CHOISISSEZ VOTRE TRAITEMENT DU PÉRIMÈTRE

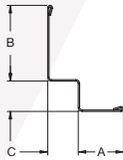
- A. Installations mur à mur
- B. Installations suspendues ou flottantes
- C. Élévation ou transitions matérielles dans le plan du plafond

N° d'article	Description
Accessoires	
TZYK	Étrier TechZone (2 étriers requis par assemblage)
TZBC	Attache de renfort TechZone
STAC	Attache adaptatrice pour té simple
XTAC	Attache adaptatrice pour té croisé
AXTBC	Attache de raccordement à la barre en T Axiom ^{MD}
7891	Fil de suspension de calibre 12

A. SÉLECTIONNEZ L'ANGLE DE PÉRIMÈTRE AU MUR B. SÉLECTIONNEZ LA GARNITURE DE PÉRIMÈTRE À LA BORDURE FLOTTANTE

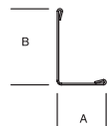
Moulure à ombre téguilaire, suspendue et Vector^{MD}

- 7875 – A-3/4 po, B-15/16 po, C-1/2 po
- 7877 – A-15/16 po, B-15/16 po, C-1/4 po
- 7897 – A-15/16 po, B-15/16 po, C-1/2 po

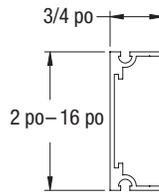


Moulure à angle téguilaire, suspendue et Vector

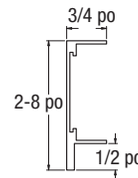
- 7800 – A-7/8 po, B-7/8 po
- 7804 – A-9/16 po, B-7/8 po
- 7808 – A-2 po, B-2 po



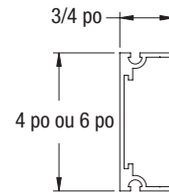
Garniture Classique Axiom^{MD} – droite ou courbée



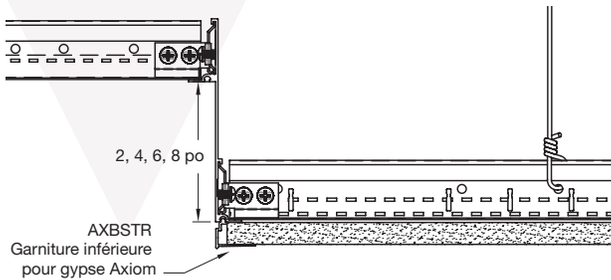
Garniture Axiom Vector – droite ou courbée



Garniture WoodWorks^{MD} (avec substrat d'aluminium) – droite ou courbée

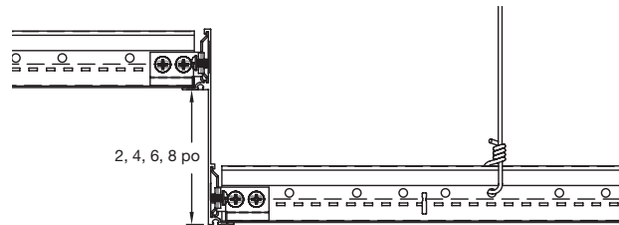


C. SÉLECTIONNEZ LES COMPOSANTS DE TRANSITION



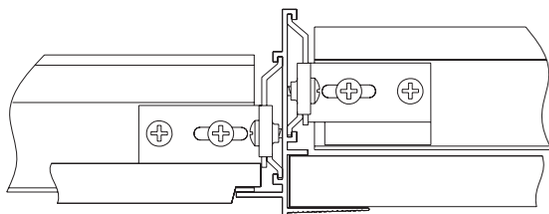
Transitions Axiom
Changement de niveau du plafond acoustique au mur de gypse

- Courbée AXTRXCUR
- Droite AXTRXSTR



Transitions Axiom
Changement de niveau du plafond acoustique au plafond acoustique

- Courbée AXTRXCUR
- Droite AXTRXSTR

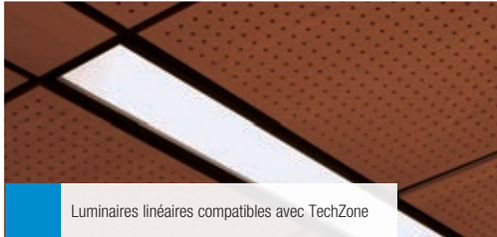


Transitions Axiom
Du plafond acoustique au mur de gypse sur le même plan

- Courbée AXTRTECUR
- Droite AXTRTESTR

Prescrivez les installations techniques en toute confiance. Nous avons facilité le tout en nous associant aux chefs de file de l'industrie en matière d'éclairage, de diffuseurs d'air, de protection contre les incendies, de poutres froides et de masquage du son afin d'assurer une adaptation parfaite et un fini uniforme. Choisissez parmi une gamme de luminaires à D.E.L. linéaires dans des dispositions continues et discontinues. Recherchez la mention « compatible TechZone » de Armstrong^{MD} sur les sites Web et la documentation de nos partenaires.

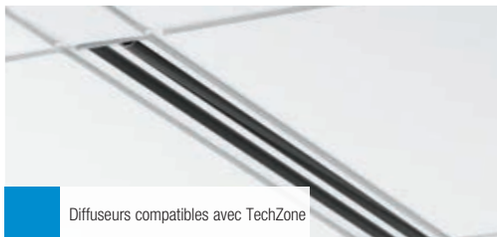
Éclairage



Climatisation et chauffage



Diffuseurs



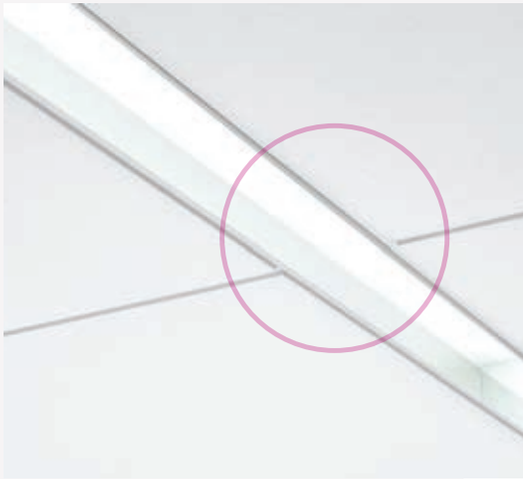
Raccordements pour gicleurs



Matrice de produits	Luminaires Vector ^{MD} de 6 po linéaires	Luminaires suspendus et réguliers carrés de 6 po continus	Luminaires suspendus et réguliers carrés de 6 po linéaires	Luminaires suspendus et réguliers carrés de 4 po continus	Luminaires suspendus et réguliers carrés de 4 po linéaires	Poutres froides	Diffuseurs	Gicleurs	Luminaire encastré de 4 po Beveled™ CONNECT™
FLEXHEAD								•	
FOCAL POINT		•	•	•	•				
PRICE						•	•		
USAI Lighting									•
axis		•	•	•	•				
XAL				•	•				

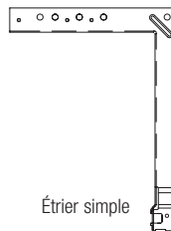
ACCESSOIRES

LES ÉTRIERS TECHZONE PERMETTENT LA CONFIGURATION D'UN PLAFOND INTÉGRANT DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE MONTÉS EN CONTINU

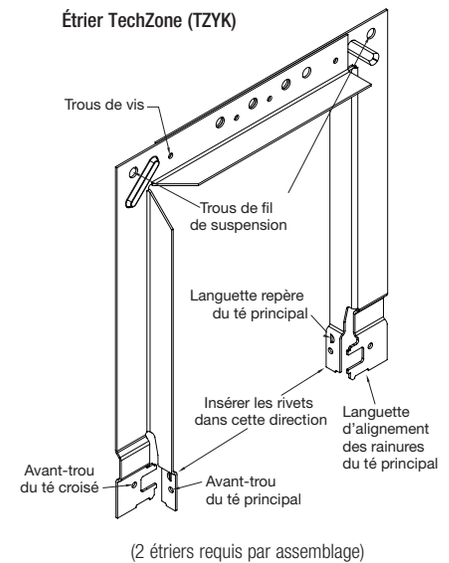


Éclairage linéaire

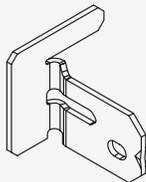
- Créez un concept de plafond élégant à l'aide de rubans de lumière ininterrompus
- Faites alterner l'éclairage continu et les diffuseurs avec d'autres services pour créer un aspect visuel monolithique et ordonné
- Installation simple
- Testée pour sa résistance aux séismes
- S'utilise avec les configurations de 4 po et de 6 po



Étrier simple



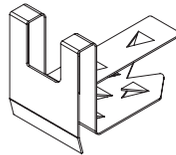
ATTACHES



Attache STAC

Créez un concept de plafond ludique avec l'éclairage hors module.

Testée pour sa résistance aux séismes.



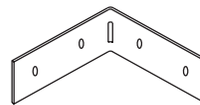
Attache stabilisatrice, article 435, pour Optima[®]

Recommandée pour les panneaux de 5 pi de long minimum. Commande séparée.

REMARQUE :

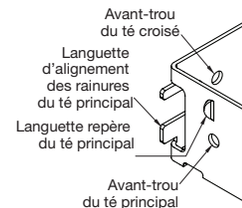
Panneaux de 5 à 8 pi : placez une attache près du milieu de chaque bordure longue.

Panneaux de 8 pi : placez deux attaches au tiers de la longueur de chaque bordure longue.



Attache adaptatrice pour té croisé (XTAC)

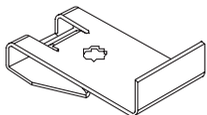
Sert à fixer les tés croisés coupés sur place aux tés principaux.



Attache de renfort TechZone (TZBC)

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

ACCESSOIRES VECTOR^{MD}



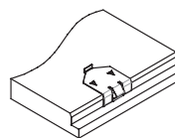
Attache de bordure Vector

Requise pour les installations dont le système de suspension repose sur la moulure murale. Principalement utilisée pour les coins et les découpes spéciales.



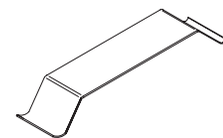
Attache de retenue Vector

Requise pour l'installation.



Attache de milieu

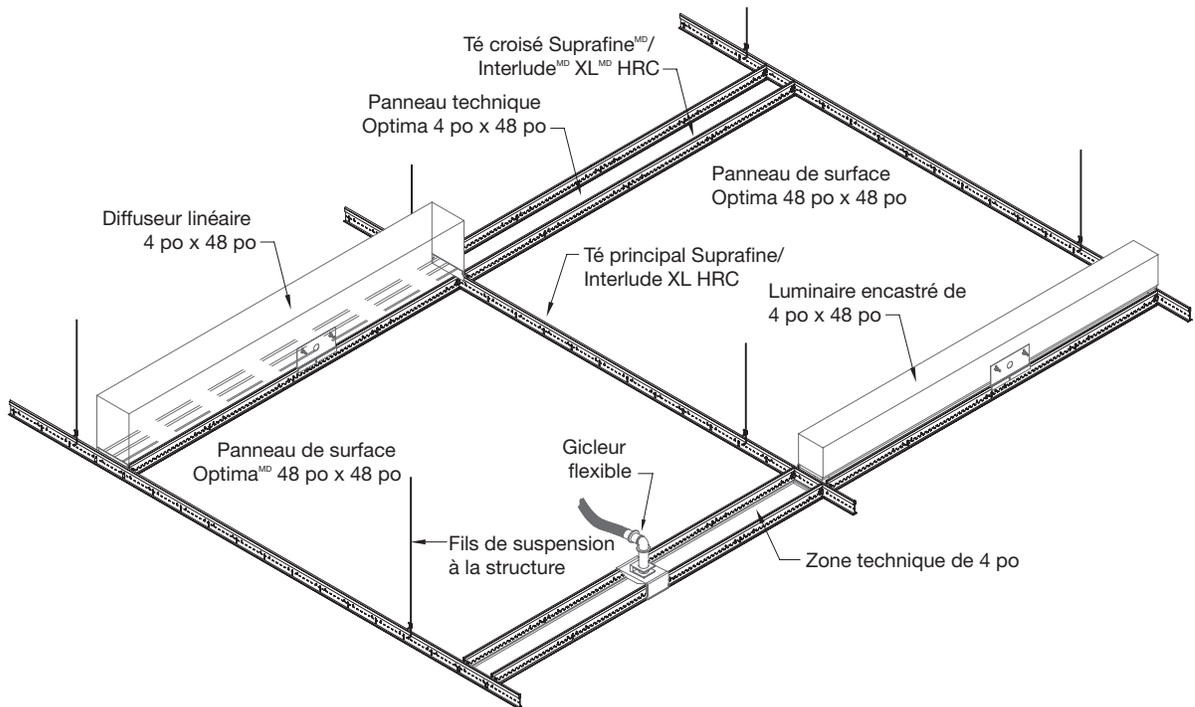
Pour panneaux Vector de 48 x 48 po uniquement.



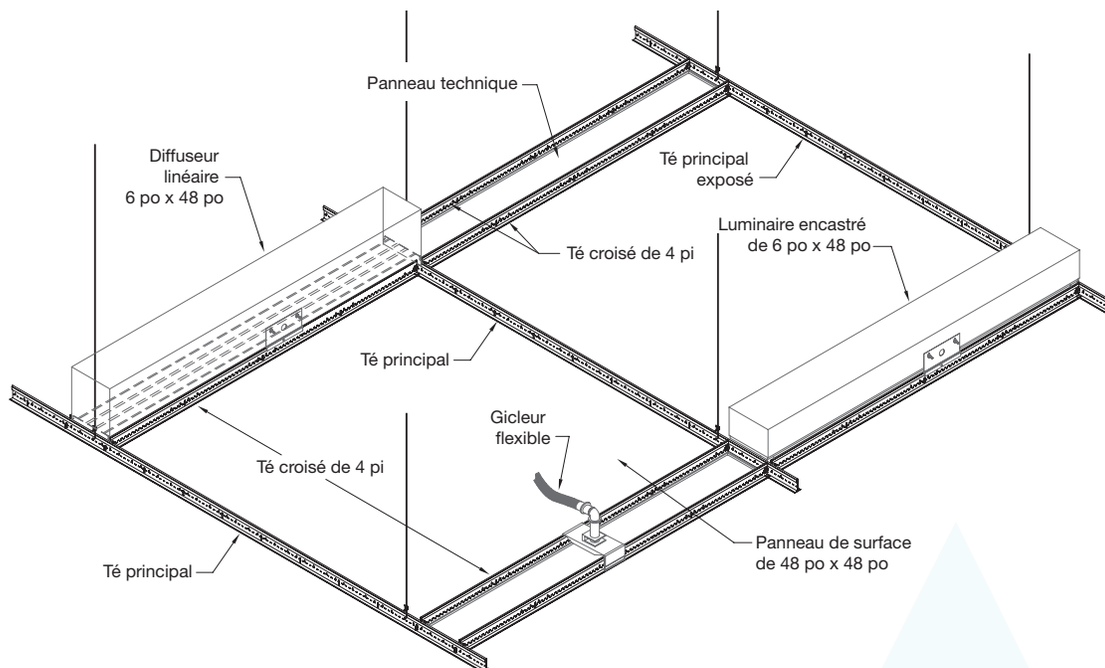
Attache de bordure à ressort

Pour les installations où le panneau repose sur les moulures murales.

CONFIGURATION D'UNE ZONE TECHNIQUE DE 4 PO DE LARGEUR – OPTIMA^{MD} ET LYRA^{MD} PB UNIQUEMENT

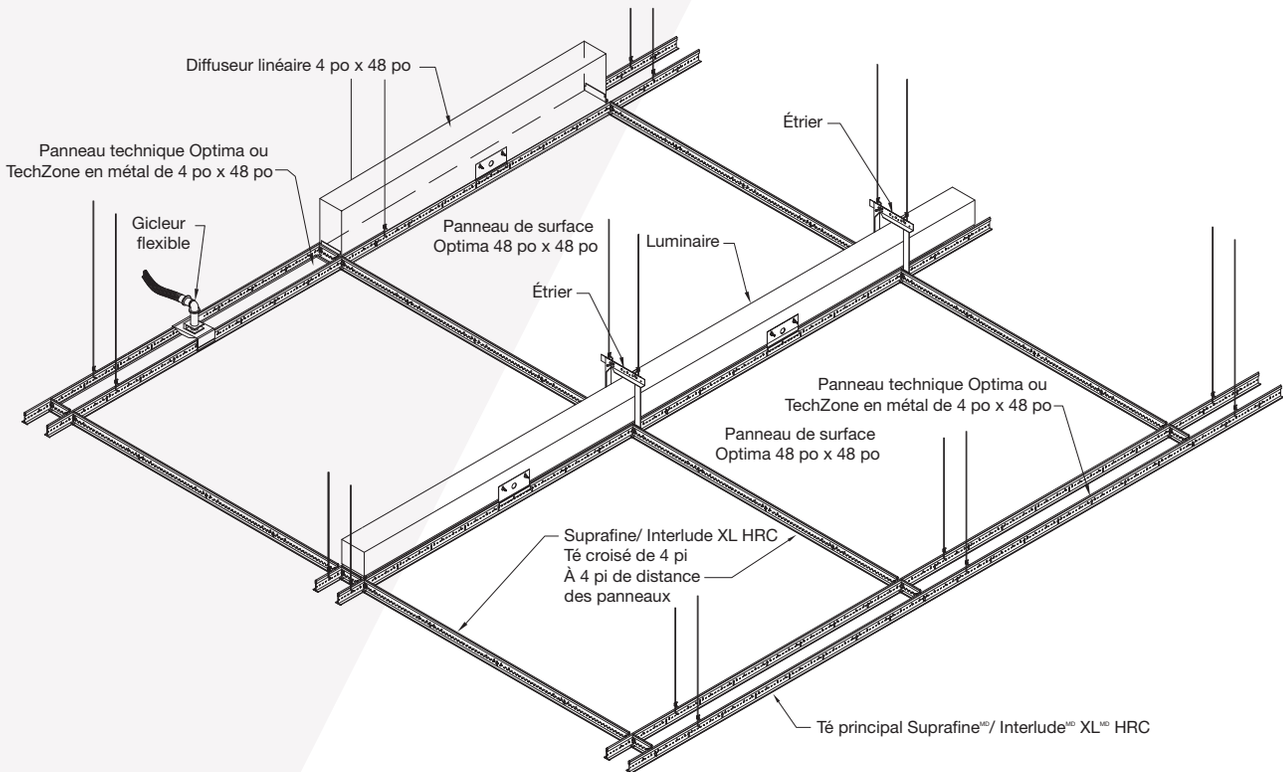


CONFIGURATION D'UNE ZONE TECHNIQUE DE 6 PO DE LARGEUR

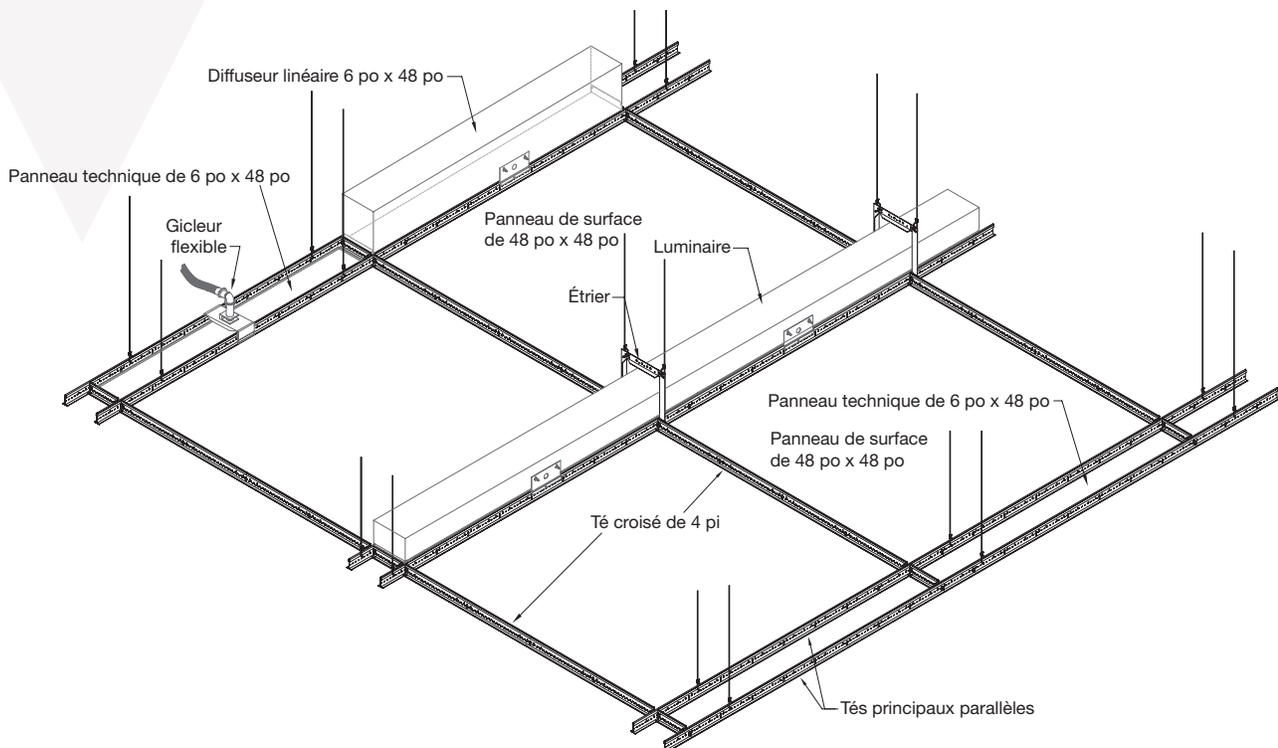


PLAN ET COMPOSANTS DU SYSTÈME

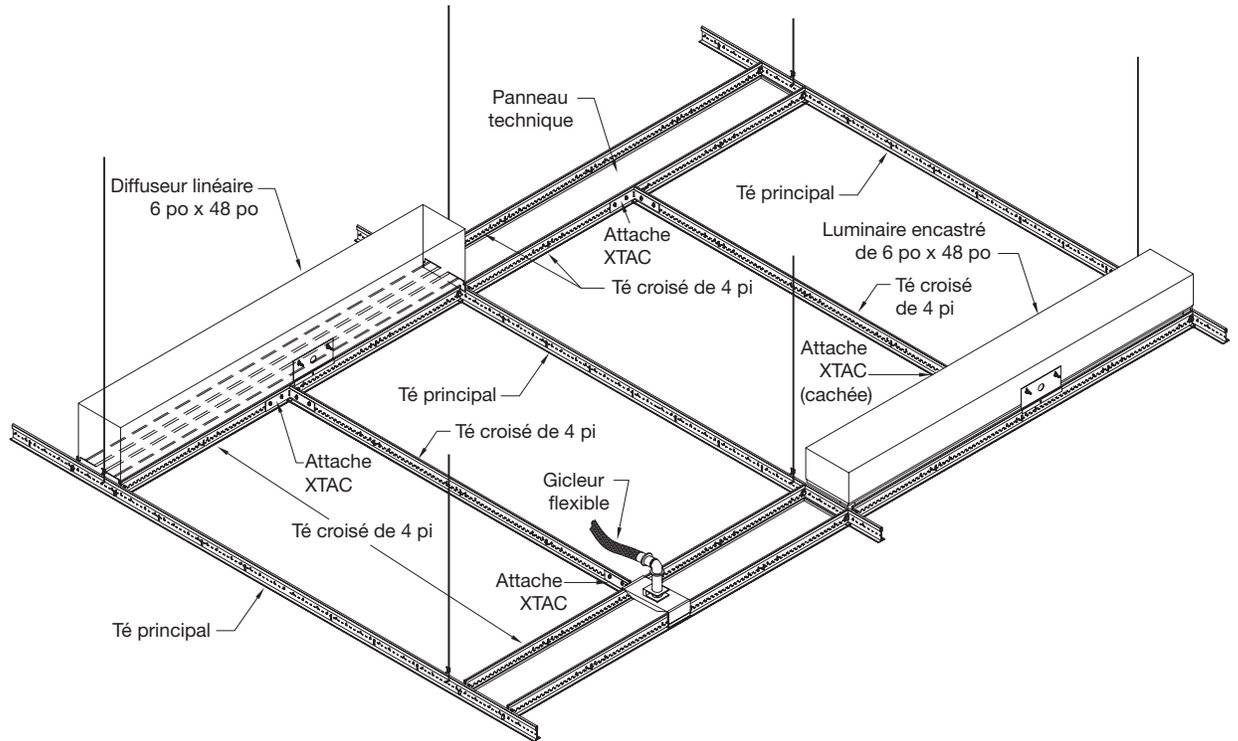
CONFIGURATION D'UNE ZONE TECHNIQUE DE 4 PO DE LARGEUR POUR LES LUMINAIRES CONTINUS



CONFIGURATION D'UNE ZONE TECHNIQUE DE 6 PO DE LARGEUR POUR LES LUMINAIRES CONTINUS

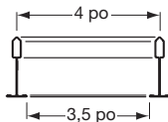


CONFIGURATION D'UNE ZONE TECHNIQUE DE 6 PO DE LARGEUR POUR WOODWORKS^{MD}

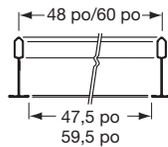


DIMENSIONS DE L'OUVERTURE DE LA ZONE TECHNIQUE

Zone technique de 4 po

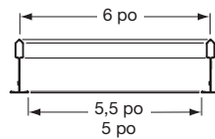


Coupe – Suprafine

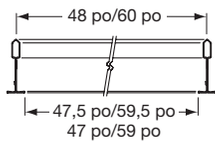


Coupe – Suprafine

Zone technique de 6 po

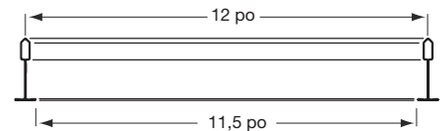


Système de suspension de 9/16 po ou 15/16 po

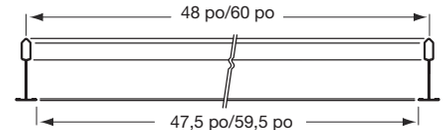


Système de suspension de 9/16 po ou 15/16 po

Zone technique de 12 po



Coupe – Suprafine



Coupe – Suprafine

1 877 276-7876

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

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

armstrongplafonds.ca/commercial

Dernières nouvelles sur les produits

Renseignements sur les produits standard et sur mesure

Catalogue en ligne

Fichiers de CAO, Revit[®], SketchUp[®]

L'outil de sélection d'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



armstrongplafonds.ca/projectworks

La puissance du service de conception et de préconstruction **ProjectWorks[™]**

Mélangez et assortissez différentes tailles, formes, couleurs et matériaux pour réinventer votre plafond standard, spécialisé ou personnalisé.

Visitez notre galerie de motifs en ligne pour voir des idées pour votre prochain projet à armstrongplafonds.ca/galeriemotifs

Contactez votre représentant local pour obtenir un la conception a commencé ! Vous ne savez pas qui est votre représentant local ?

Visitez armstrongplafonds.ca/trouvermonrepresentant

FSC[™] est une marque déposée de Forest Stewardship Council[™], A.C., code de licence FSC-C007626
SketchUp[™] est une marque déposée de Trimble Inc.; Revit[™] est une marque déposée de Autodesk, Inc.
Lutron[®] est une marque déposée de Lutron Electronics Co., Inc. Toutes les autres marques utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées
© 2023 AWI Licensing LLC • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

TechLine/1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/techzone

