



Permet d'organiser l'éclairage, les diffuseurs et retours d'air ainsi que les systèmes de gicleurs en zones techniques larges de 4 po, 6 po ou 12 po.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

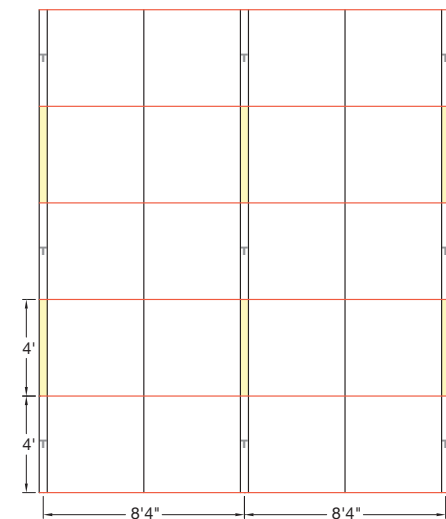
- Un effet propre et monolithique créé à l'aide de panneaux de plafond et de systèmes de suspension standard.
- Maintenant, de nombreuses options font partie de la gamme de systèmes de plafond Sustain^{MD} et répondent aux normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable.
- Disponible avec les panneaux Lyra^{MD} PB, Optima^{MD}, Calla^{MD}, Ultima^{MD}, MetalWorks^{MD} et WoodWorks^{MD}.
- La famille de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Une gamme d'accessoires fixes de nos entreprises partenaires qui a déjà été approuvée pour sa compatibilité en matière d'adaptation et de fini. Visitez armstrongplafonds.ca/techzone pour obtenir des liens vers nos partenaires d'éclairage, de poutres froides, de diffuseurs et de gicleurs.

▲ Système de plafond TechZone^{MD} avec panneaux de surface Optima^{MD} de 48 x 48 po et panneaux techniques de 6 x 48 po

ÉTAPE 1 : CRÉEZ LA DISPOSITION DE VOTRE CHOIX

Voir les 50 Dispositions et plus sur armstrongplafonds.ca/techzone

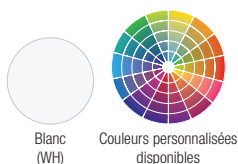
Module de plafond de 4 pi
Espacement de 8 pi-4 po de centre à centre
Panneau de surface de 48 po x 48 po



LÉGENDE : Dispositif de suspension — Tés croisés — Luminaires (emplacement suggéré)

ÉTAPE 2 : CHOISISSEZ VOS PANNEAUX DE SURFACE*

LYRA PB¹, CALLA¹, OPTIMA OU ULTIMA¹



* Articles Lyra et Calla uniquement. Couleurs pour articles Sustain disponibles sur demande.

WOODWORKS^{MD1}

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



Hêtre
(NBE)



Érable
(NMP)

Constants^{MD}
(placages de bois véritable)



Érable
(CMA)



Cérisier
(CCY)

Bambou
(rapidement renouvelable)



Patine
(BAP)

Options de perforation
(Échelle 1:2 illustrée)



W1
(non perforé)



W2

REMARQUE : Les perforations en fente sont parallèles à la longueur du panneau et les bordures varient selon la taille du panneau.



Cérisier pâle
(NLC)



Cérisier foncé
(NDC)



Noyer
(CWA)



Blé dur ravivé
(CRW)



Naturel
(BAN)



Noyer
(NWN)



Chêne
(NOK)



Noyer Espresso
(NWE)



Placages personnalisés disponibles

METALWORKS^{MD2}



Blanc antique
(WHA)¹¹



Argent intense
(SIA)¹¹



Gris foncé
(MYA)¹¹



Noir
(BL)¹¹



Couleurs sur mesure offertes



Non perforé
(M1)



Motif 2
Rd 1612 (M15)
(panneaux de surface seulement)

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

¹¹ Font partie de la gamme Sustain et répondent aux normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable.

DÉTAILS DE BORDURE

	Ultima ^{MD} , Optima ^{MD} , Lyra ^{MD} PB et Lyra ^{MD} PB CAC Élevé Carré suspendu		Ultima et Calla ^{MD} Téguilaire biseauté		Optima, Lyra PB et Lyra ^{MD} PB CAP Élevé 15/16 po		Optima Vector ^{MD}
	MetalWorks ^{MC} Non perforé Téguilaire carré		MetalWorks Vector ^{MD} non perforé Panneaux techniques seulement		MetalWorks 15/16 po		WoodWorks ^{MD} 15/16 po
















OPTIONS DE PANNEAUX DE SURFACE

SÉLECTION APPARENCE

Description
Lyra PB
Lyra BP à haut CAP
Panneaux Optima d'une épaisseur de 1 po
Panneaux Optima d'une épaisseur de 3/4 po
Calla
Ultima
Ultima (articles 1905, 1929)
WoodWorks non perforé
WoodWorks avec perforation W2 et panneau de remplissage
MetalWorks non perforé
MetalWorks avec perforation M15
MetalWorks avec perforation M15 et panneau de remplissage

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance.

Acoustics			Total Acoustics ¹	Classe d'articulation 	Résistance au feu 	(blanc seulement)	Humi-Guard+	CleanAssure ^{MD} Panneaux désinfectables			DURABILITÉ					Contenu recyclé	Programme de recyclage 	Garantie de 30 ans
 NRC	+	 CAC	=			 CRB CAP	Réflexion lumineuse 	Résistance à l'effaiblissement 	Brunissement 	Vaporisation 	Essuyage 	Nettoyage 	Récurage 	Chocs 	Éraflure 			
0.95 *	S.O.	S.O.	S.O.	190 *	Classe A	0.88 *	*	*	S.O.	S.O.	*	S.O.	*	*	*	71%	*	*
0.95 *	42 *	MEILLEUR	S.O.	200 *	Classe A	0.88 *	*	*	S.O.	S.O.	*	S.O.	S.O.	*	*	59%	*	*
0.95 *	S.O. 26 *	S.O.	S.O.	190 *	Classe A	0.90 *	*	*	S.O.	S.O.	*	S.O.	*	*	*	71%	*	*
0.90 *	S.O.	S.O.	S.O.	180 *	Classe A	0.90 *	*	*	S.O.	S.O.	*	S.O.	*	*	*	71%	*	*
0.85 *	35 *	MEILLEUR	S.O.	170 *	Classe A	0.86 *	*	*	S.O.	S.O.	*	S.O.	*	*	*	Jusqu'à 76 %	*	*
0.75 *	35 *	MIEUX	S.O.	S.O.	Classe A	0.90 *	*	*	S.O.	S.O.	*	S.O.	*	*	*	Jusqu'à 80 %	*	*
0.75 *	35 *	MIEUX	S.O.	S.O.	Classe A	0.90 *	Standard	*	S.O.	S.O.	*	S.O.	*	*	*	Jusqu'à 80 %	*	1-Yr
S.O.	38 *	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	S.O.	Standard	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	92%	S.O.	1-Yr
0.40 *	28 *	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	S.O.	Standard	*	*	*	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	92%	S.O.	1-Yr
0.40 *	28 *	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0.89 *	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*	25%	S.O.	1-Yr
0.70 *	38' *	MIEUX	S.O.	S.O.	Classe A	0.77 *	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*	25%	S.O.	1-Yr
0.90 *	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0.77 *	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*	25%	S.O.	1-Yr

¹ Avec l'article 747 endos en fibre minérale * Avec l'endos CAP











¹ les panneaux acoustiques Total Acoustics^{MD} offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en 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+)

Dimensions de la suspension	Profil de bordure	Dimensions	Lyra ^{MD} PB	Optima ^{MD}	Calla ^{MD}	Ultima ^{MD}	WoodWorks ^{MD} non perforé	WoodWorks perforé	MetalWorks ^{MC} non perforé	MetalWorks perforé
15/16 po	Carré suspendu Prelude ^{MD} XL ^{MD}	20 x 60 po		3156 ^{MD}	MTO					
		24 x 24 po	8732PB	3152 ^{MD} /3150 ^{MD} **	2820	1910 ^{MD}				
		24 x 48 po		3153 ^{MD} /3151 ^{MD} **	2821	1913 ^{MD}				
		24 x 60 po		3164	2857	1984				
		24 x 72 po	8450PB	3161 ^{MD} ** ^{MD}	2864	1980 ^{MD}				
		24 x 96 po		3162 ^{MD} ** ^{MD}	S.O.					
		30 x 30 po	8452PB	3158 ^{MD}	2854	1905 ^{MD}				
		30 x 60 po	8453PB	3157 ^{MD}	MTO					
		48 x 48 po	8370PB	3160 ^{MD} /3160PB	S.O.					
		48 x 96 po		3154	S.O.					

**Ces panneaux ont 3/4 po d'épaisseur.

^{MD}Déclaration environnementale de produit **EPD**

PANNEAUX DE SURFACE

Dimensions de la suspension	Profil de bordure	Lyra ^{MD} PB		Optima ^{MD}	Calla ^{MD}	Ultima ^{MD}	WoodWorks ^{MD} non perforé	WoodWorks perforé	MetalWorks ^{MC} non perforé	MetalWorks perforé	
		Dimensions		Article no*							
15/16 po		20 x 60 po		3278'	MT0						
		24 x 24 po	8360PB, 8730PB	3250'	2822						
		24 x 48 po	8352PB	3252'	2823						
		24 x 72 po		3281'	2865						
		24 x 96 po		3282'	S.O.						
		30 x 30 po		3258'	2855						
		30 x 60 po		3286'	MT0						
		48 x 48 po	8355PB	3255'	S.O.						
15/16 po		24 x 24 po				1911'					
		24 x 48 po				1914'					
		24 x 60 po				1985					
		24 x 72 po				1981'					
9/16 po	  	12 x 48 po	8377PB	3290	MT0		6484W1 _ _ _	6484W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6643M1 _ _ _	6643M15 _ _ _	
		20 x 54 po		3276'	MT0						
		20 x 56 po		3266'	MT0						
		20 x 60 po		3277'	MT0						
		21 x 24 po		3279'	MT0						
		24 x 24 po	8361PB, 8731PB	3251'	2824		5406W1 _ _ _	5406W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6641M1 _ _ _	6641M15 _ _ _	
		24 x 42 po		3280'	MT0		6510W1 _ _ _	6510W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6644M1 _ _ _	6644M15 _ _ _	
		24 x 48 po	8357PB	3257'	2825		6486W1 _ _ _	6486W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6642M1 _ _ _	6642M15 _ _ _	
		24 x 60 po	8365PB	3265'	2859						
		24 x 72 po	8381PB	3261'	2866						
		24 x 96 po	8382PB	3262'	MT0						
		27 x 30 po		3283'	MT0		6512W1 _ _ _	6512W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6645M1 _ _ _	6645M15 _ _ _	
		28 x 30 po	8461PB	3268'	MT0						
		28 x 60 po		3269'	MT0						
		30 x 30 po	8359PB	3259'	2856		6511W1 _ _ _	6511W2 _ _ _ (W3, W4, W5, W6)	6646M1 _ _ _	6646M15 _ _ _	
		30 x 54 po		3284'	MT0						
		30 x 56 po	8466PB	3289'	MT0						
		30 x 60 po	8385PB	3285'	MT0						
		42 x 48 po	8462PB	3287'	S.O.						
		44 x 48 po	8463PB	3288'	S.O.						
		48 x 48 po		3256'	S.O.						
		48 x 54 po		3249'	S.O.						
9/16 po	  	24 x 24 po				1912'					
		24 x 48 po				1915'					
		24 x 60 po				1986					
		24 x 72 po				1982'					
		30 x 30 pouces				1905'					
		30 x 54 po				1929					
15/16 po	 	24 x 24 po	8494PB	3900PB	2814	1920					
		24 x 48 po	8495PB	3908PB	2815	MT0					
		24 x 72 po	3496PB	3906PB	S.O.	S.O.					
		24 x 96 po	8497PB	3907PB	S.O.	S.O.					
		30 x 30 po	8498PB	3904PB	MT0	MT0					
		48 x 48 po	3499PB	3909PB	S.O.	S.O.					

* Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe à 3 lettres de la couleur au numéro d'article (p. ex. 6484W1 N M P). Choix de couleurs pour panneau de surface WoodWorks : Hêtre (NBE), Érable (NMP), Cerisier pâle (NLC), Cerisier foncé (NDC), Bambou patine (BAP); Choix de couleurs pour panneau de surface MetalWorks : Blanc antique (WHA), Argent intense (SIA), Gris foncé (MYA).

† Déclaration environnementale de produit **EPD**

ÉTAPE 3 : CHOISISSEZ VOS PANNEAUX TECHNIQUES

Incluez le fini et la perforation, s'il y a lieu, pour le plan de votre choix.

LYRA^{MD} PB*,
CALLA^{MD}, OPTIMA^{MD}
OU ULTIMA^{MD}*

WOODWORKS^{MD} (liste partielle) Les couleurs restantes sont disponibles sur armstrongplafonds.com/techzone

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

Bambou
(rapidement
renouvelable)

Options de perforation

REMARQUE : Les panneaux Lyra PB, Optima, Calla et Ultima peuvent être brumisés avec des nettoyants désinfectants CDC/EPA conformément aux directives Armstrong en matière de nettoyage désinfectant.



Blanc
(WH)



Érable
(NMP)



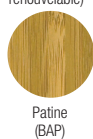
Cérisier pâle
(NLC)



Cérisier foncé
(NDC)



Placages sur
mesure
disponibles



Patine
(BAP)



Non perforé
(W1)

METALWORKS^{MC}

* Font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable.



Blanc antique
(WHA)



Argent intense
(SIA)



Gris foncé
(MYA)



Noir
(BL)



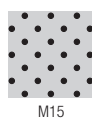
Couleurs sur
mesure offertes



Non perforé
(M1)



M13



M15

REMARQUE : Les panneaux techniques MetalWorks et WoodWorks peuvent être brumisés, vaporisés ou essuyés avec des nettoyants désinfectants CDC/EPA conformément aux directives Armstrong en matière de nettoyage désinfectant.

OPTIONS DE PANNEAU DE SURFACE

Panneaux Calla disponibles dans des dimensions sur commande.

Dimensions de la suspension	Profil de bordure	Lyra ^{MD} PB		Optima ^{MD}	Ultima ^{MD}	WoodWorks ^{MD}	MetalWorks ^{MC}
		Dimensions	Article no*				
15/16 po	Carré suspendu Prelude ^{MD} XL ^{MD}	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 po	Suprafine ^{MD} XL ^{MD} Tégulaire carré*	4 x 48 po	8344PB	1410			7251M1
		4 x 60 po	8345PB	1411			7252M1
	Silhouette ^{MD} XL ^{MD} Tégulaire carré	6 x 6 po		1412 [†]		6519W1 ___	6647M1 ___
		6 x 12 po		1413 [†]			6648M1 ___
		6 x 42 po		1415 [†]			
	Interlude ^{MD} XL ^{MD} Tégulaire carré	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 96 po		1414 [†]			
9/16 po	Suprafine XL Tégulaire biseauté	6 x 48 po			1423		
	Silhouette XL Tégulaire biseauté	6 x 60 po			1427		
	Interlude XL Tégulaire biseauté	12 x 24 po			1916 [†]		
15/16 po	Vector ^{MD} à retrait de 1/4 po	6 x 48 po		1466			7257M1WHA
		6 x 60 po				6484	7258M1WHA
		6 x 96 po		1467			
		12 x 72 po				6485	

* Lors de la spécification ou de la commande, ajoutez le suffixe de perforation à 2 lettres (le cas échéant) et le suffixe de couleur à 3 lettres (par exemple 6484W1 N M P)

[†] Déclaration environnementale de produit



REMARQUE : Tous les systèmes de suspension TechZone peuvent être brumisés, vaporisés ou essuyés avec des nettoyants désinfectants CDC/EPA conformément aux directives Armstrong en matière de nettoyage désinfectant.

ÉTAPE 4 : CHOISISSEZ UN SYSTÈME DE SUSPENSION COMPATIBLE

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 de 48 po Prelude XL
XL7341	Té croisé RS de 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



PRELUDE
Suspendu carré 15/16 po



PRELUDE
Tégulaire biseauté 15/16 po



PRELUDE
Tégulaire carré 15/16 po



SUPRAFINE XL
Tégulaire biseauté 9/16 po



SUPRAFINE XL
Tégulaire carré de 9/16 po



SUPRAFINE XL
Tégulaire carré métallique 9/16 po

Suprafine^{MD} XL^{MD} – 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
7536	Té principal RS de 144 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

Suprafine XL – Couleurs – Système de suspension de 9/16 po*

TZ7501 __	Té principal RS de 120 po Suprafine
TZ7504 __	Té principal RS de 144 po Suprafine*
TZXL7504 __	Té croisé de 4 po Suprafine XL
TZXL7506 __	Té croisé de 6 po Suprafine XL
TZXL7510 __	Té croisé de 12 po Suprafine XL
TZXL7520 __	Té croisé de 24 po Suprafine XL
TZXL7567 __	Té croisé de 27 po Suprafine XL
TZXL7570 __	Té croisé de 30 po Suprafine XL
TZXL7562 __	Té croisé de 42 po Suprafine XL
TZXL7541 __	Té croisé de 48 po Suprafine XL
TZXL7564 __	Té croisé de 54 po Suprafine XL
TZXL7556 __	Té croisé de 56 po Suprafine XL
TZXL7558 __	Té croisé de 60 po Suprafine XL
TZXL7568 __	Té croisé de 66 po Suprafine XL

* Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez * Rainures 6 po c. à c. le suffixe à 2 lettres de la couleur au numéro d'article.

N° d'article Description Interlude^{MD} XL^{MD} 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
6197HRC	Té principal RS de 144 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



INTERLUDE XL HRC
Tégulaire biseauté 9/16 po



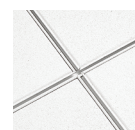
INTERLUDE XL HRC
Tégulaire carré de 9/16 po



SILHOUETTE XL^{MD} à retrait de 1/4 po – Système de suspension de 9/16 po

Silhouette^{MD} XL^{MD} à 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 90 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
XL7670	Té croisé de 30 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



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

CRB
CAP

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

CA

REMARQUE : La garniture Axiom peut être brumisée, vaporisée ou essuyée avec des nettoyants désinfectants CDC/EPA conformément aux directives Armstrong en matière de nettoyage désinfectant.

ÉTAPE 5 : CHOISISSEZ VOTRE GARNITURE DE PÉRIMÈTRE, VOS MOULURES ET VOS ACCESSOIRES

INSTALLATION MUR À MUR

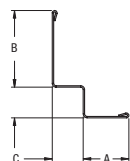
Sélectionnez l'angle de périmètre au mur

Moulure à ombre pour panneaux téglulaires, suspendus et VectorTM

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



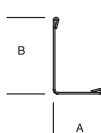
Moulure à angle pour panneaux téglulaires, suspendus et Vector

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

BERC2 – Attache de retenue d'extrémité de té en acier compatible avec les systèmes sismiques



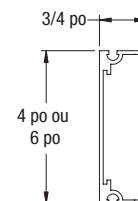
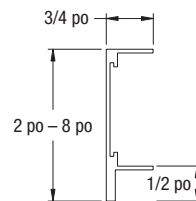
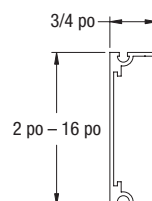
INSTALLATIONS NUAGES / FLOTTANTES

Sélectionnez la garniture de périmètre à la bordure flottante

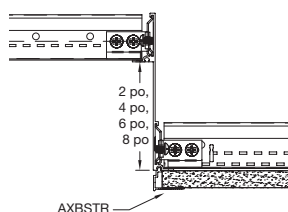
Garniture AxiomTM Classique – droite ou courbée

Garniture AxiomTM Vector – droite ou courbée

Garniture WoodWorksTM (avec substrat d'aluminium) – droite ou courbée



ÉLÉVATION OU TRANSITIONS MATÉRIELLES DANS LE PLAN DU PLAFOND

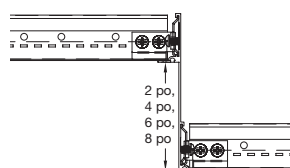


Axiom Transitions

Changement de niveau du plafond acoustique au mur de gypse

Courbé AXTRXCUR

Droit AXTRXSTR

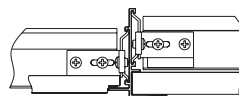


Axiom Transitions

Changement de niveau du plafond acoustique au plafond acoustique

Courbé AXTRXCUR

Droit AXTRXSTR

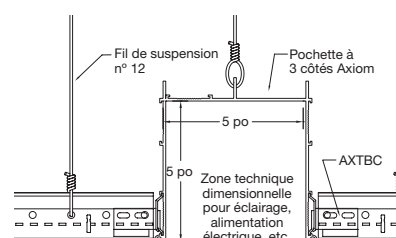


Axiom Transitions

Du plafond acoustique au mur de gypse sur le même plan

Courbé AXTRTECUR

Droit AXTRTESTR

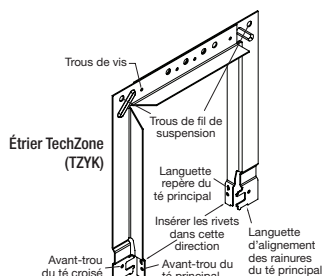


TechZone dimensionnelle Axiom

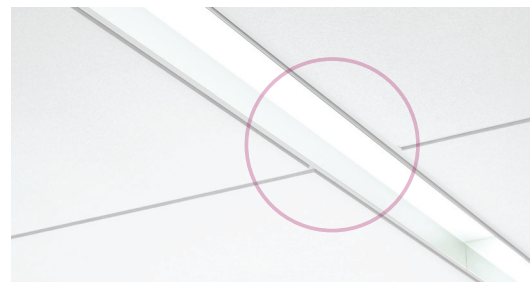
Droit AXP3552

L'ÉTRIER TECHZONE^{MD} PERMET D'INTÉGRER DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE MONTÉS EN CONTINU

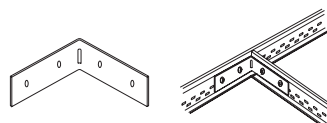
- Créez un design de plafond élégant avec des rubans de lumière ininterrompus
- Faites alterner l'éclairage linéaire et les diffuseurs avec d'autres services pour créer un aspect visuel monolithique et ordonné
- Installation facile
- Testé pour sa résistance aux séismes
- Peut être utilisé avec des configurations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



2 pièces par assemblage

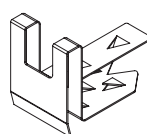


MOULAGE ET ACCESSOIRES



Attache adaptatrice pour té croisé (XTAC)

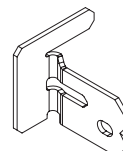
Sert à fixer les tés croisés coupés sur place aux tés principaux.



Attache stabilisatrice, article 435, pour Optima^{MD}

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

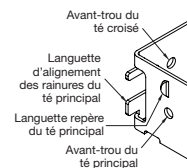
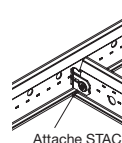
REMARQUE : Panneaux de 5 à 8 pi : placez une attache près du milieu de chaque bordure longue. Panneaux de 8 pi : placez deux attaches au tiers de la longueur de chaque bordure longue.



Attache STAC (STAC)

Attache adaptatrice pour té simple permettant de créer des concepts ludiques avec l'éclairage hors module.

Testée pour sa résistance aux séismes.



Attache de renfort TechZone (TZBC)

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