



Système de suspension structural en aluminium DynaMax Plus

Ce système offre l'accessibilité et la flexibilité de la suspension DynaMax^{MD}, mais avec une capacité de charge améliorée de tige de raccordement de 6 et 8 pi.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Permet des portées plus longues (6 et 8 pi) tout en offrant une plus grande capacité de charge
- L'espacement de 6 pi permet une fixation directe aux solives en acier ou aux tés en béton préfabriqués
- Une portée de 6 pi ou plus élimine le besoin d'un profilé à fentes au niveau de la dalle/plafond pour créer un espace plus grand pour accueillir les composants des ouvrages mécaniques critiques
- Élimine jusqu'à la moitié des tiges filetées et des accessoires utilisés aujourd'hui pour des portées suspendues typiques de 48 po
- Combinaison idéale d'un système de plafond fini avec une solution structurale
- Intégration facile dans un système de suspension conventionnel à l'aide d'attaches AXTBC et de profilés à bossage DynaMax Plus
- Peut s'intégrer parfaitement avec certains panneaux de plafond Armstrong pour obtenir une solution complète de système de plafond
- Le système de suspension a un profilé en saillie fileté continu permettant d'installer une tige filetée de 3/8 -16 po à n'importe quel endroit sur le système de suspension
- Disponible dans les configurations de système de suspension 24 x 24 po, 24 x 48 po et 48 x 48 po
- Permet de réaliser des capsules et des baies structurales de 96 x 96 po (ou similaire) avec un remplissage acoustique de suspension avec des attaches AXTBC
- Le système entièrement accessible permet des extensions et des mises à niveau futures
- Une installation non progressive vous permet de retirer ou de remplacer une section du système sans avoir à démonter les composants qui l'entourent
- Les tés croisés ne supportant aucune charge sont amovibles pour pouvoir accéder au plafond sans compromettre l'intégrité structurale du système
- Garantie limitée de 10 ans sur le système de suspension, garantie limitée de 30 ans sur le système de plafond
- Pour obtenir de plus amples renseignements concernant la disposition et les guides techniques, appelez le service soutien technique TechLine au 877 276-7876

APPLICATIONS TYPIQUES

- Centres de données
- Laboratoires
- Hôpitaux
- Entrepôts industriels/centres de distribution
- Commerce de détail/de proximité
- Pour les applications de centre de données
- Fournit une plateforme de suspension ou de fixation pour les conduits de câbles des centres de données, l'équipement, les cloisons et les barrières de confinement des allées chaudes/froides de la structure du bâtiment jusqu'au-dessous du plan du plafond
- Le système de plafond fini offre une barrière de confinement pour protéger les serveurs des débris
- Contrôle la circulation d'air en éliminant les infiltrations
- La suspension assure une meilleure gestion de la pression et de la température, réduit les fuites et permet le meilleur confinement de l'air chaud et froid au niveau du plafond comparativement aux autres types de plafonds
- Disponible avec des panneaux Ultima^{MD} AirAssure^{MD} avec des bordures scellées en usine pour une gestion encore plus efficace de la température et de la pression
- Les luminaires, les diffuseurs et les options de confinement sont disponibles auprès de nos partenaires d'éclairage de centre de données et d'ouvrages mécaniques (MEP)

COULEURS

Standard



Blanc (WH)



Disponible dans toutes les couleurs !

Le blanc est la couleur standard pour les tés principaux et les tés croisés. Tous les supports et la quincaillerie n'ont pas de fini. Des couleurs et finis personnalisées sont disponibles pour les tés principaux, les tés croisés, les moulures de périmètre et les panneaux de plafond. Contacter le service clientèle d'Armstrong 877 276-7876

TechLine 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/centrededonnees



DYNAMAX^{MD} Plus

Système de suspension structural en aluminium



SUSTAIN
Systèmes de plafond durables à haute performance



LEED^{MD} WELL^{MG} LBC

50% ALUMINIUM

CONTENU RECYCLÉ

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

	gestion de l'énergie		matériaux régionaux		flexibilité de conception		DEP		recyclables/ responsabilité élargie du producteur		matériaux biosourcés		contenu recyclé		source de matières premières		rappor de la composition des matériaux		matériaux à faibles émissions		qualité de l'éclairage		acoustique
--	----------------------	--	---------------------	--	---------------------------	--	-----	--	---	--	----------------------	--	-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------------------------	--	------------------------	--	------------

SELON L'EMPLACEMENT

Well Building Standard^{MD} (WELL)
Living Building Challenge^{MD} (LBC)

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article.	Description	Dimensions (pouces) Larg x Long x Haut
Système de suspension structural en aluminium DynaMax Plus	DM9301	Té principal	144 x 2 x 3 5/8 po
	DM9320	Té croisé de 2 pi	24 x 2 x 3 5/8 po
	DM9340	Té croisé de 4 pi	48 x 2 x 3 5/8 po
	DM9360	Té croisé de 6 pi	72 x 2 x 3 5/8 po
	DM9380	Té croisé de 8 pi	96 x 2 x 3 5/8 po
	DM9800	Moulure de périmètre	144 x 2 1/8 x 3 3/4 po

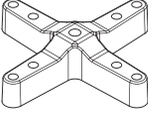
EMBALLAGE

PCS/CTN	Pi lin/CTN
2	24
6	12
6	24
2	12
2	16
2	24

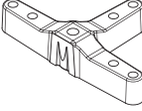
REMARQUE: Communiquez avec un ingénieur local pour connaître les charges spécifiques et/ou les exigences sismiques.
*Joint d'étanchéité d'usine disponible sur demande.

ACCESSOIRES

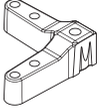
DMXB - Support en X
Utilisé pour raccorder tous les tés croisés ensemble afin d'obtenir un raccord rigide
DMXB - 24 PCS



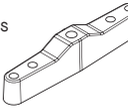
DMTB - Support en T
Utilisé pour raccorder les tés principaux et les tés croisés à l'extrusion du périmètre
DMTB - 36 PCS



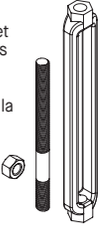
DMLB - Support en L
Utilisé pour raccorder les coins d'extrusion de périmètre ensemble
DMLB - 12 PCS



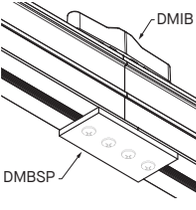
DMIB - Support en I - Utilisé pour assembler les extrémités des tés principaux
DMIB - 24 PCS



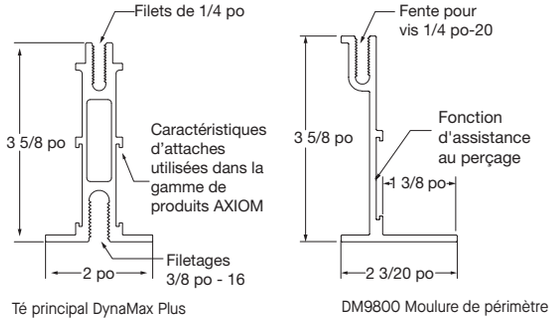
DMHWK - Trousse de quincaillerie - Des tendeurs et des tiges filetées sont utilisés pour raccorder les supports en X à la tige filetée pour créer un support structural à la suspension.**
DMHWK - 12 PCS
** Trousse de quincaillerie 1/2 po disponible sur demande.



DMBSP - Plaque d'épissure de té principal DynaMax - Utilisée avec le support en I DMIB pour abouter les tés principaux qui s'assemblent les uns aux autres
DMBSP - 24 PCS



DÉTAILS



Té principal DynaMax Plus

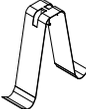
DM9800 Moulure de périmètre

DONNÉES DE CHARGE POUR LES SYSTÈMES DE SUSPENSION DYNAMAX PLUS

Portée et espacement des éléments (IN.)	48 po	60 po	72 po	96 po
Charge maximale de la surface 113 uniforme admissible (lb/pi ca)	72	50	28	
Charge concentrée ponctuelle à mi-portée à déflexion L/360 (LB)	1090	690	480	270
Charge maximale ponctuelle statique (LB)	1800	1800	1800	1800
Charge maximale du tendeur 3/8 po sur la structure (LB)	1,200	1,200	1,200	1,200
Charge maximale du tendeur 1/2 po sur la structure (LB)	2,200	2,200	2,200	2,200

ACCESSOIRES (FACULTATIFS)

DMPHDC - Attache de retenue pour DynaMax Plus - Se fixe au système de suspension pour maintenir les panneaux suspendus en place
DMPHDC - 100 PCS

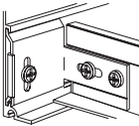


DM3FGSKT - Joint d'installation pour té principal et té croisé pour DynaMax Plus - Option de joint d'installation pour tés principaux et tés croisés DynaMax Plus
DM3FGSKT - 108 pi lin/rouleau

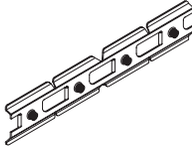
DM8FGSKT - Joint d'installation de moulure de périmètre pour DynaMax Plus - Option de joint d'installation de moulure de périmètre pour DynaMax Plus
DM8FGSKT - 10 pi lin/rouleau

ACCESSOIRES ADAPTÉS POUR PLAFOND NON STRUCTURALS

AXTBC - Attache de raccordement à la barre en T Axiom MD - Fournit un verrouillage mécanique solide avec une vis installée en usine. Connexion vissée aux éléments de suspension qui croisent le profilé de garniture.
AXTBC - 1 PC

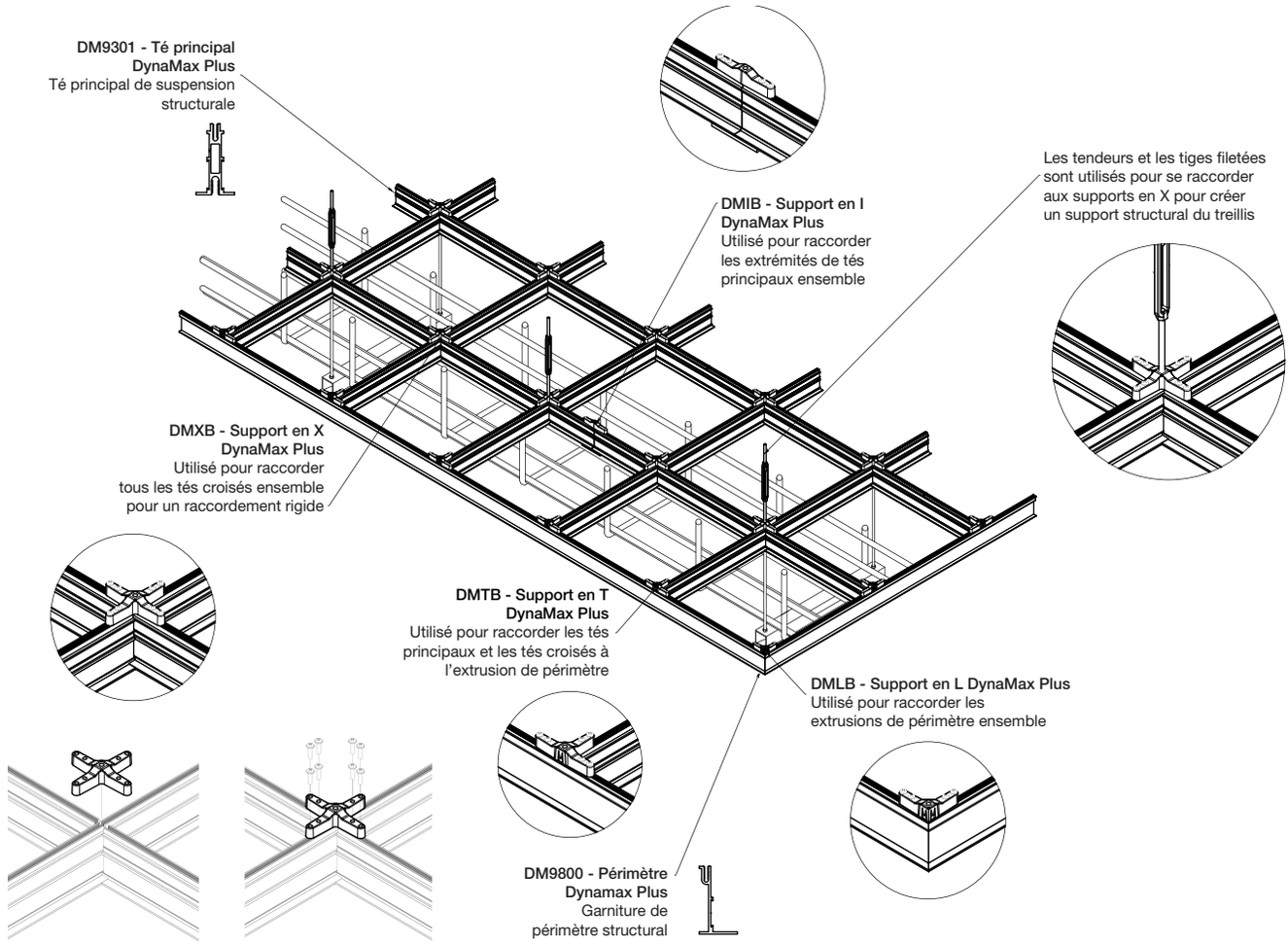


AX4SPLICEB - Plaque d'enture Axiom avec vis de fixation - Assembler des sections droites d'alcôve à éclairage
AX4SPLICEB - 1 PC



SYSTÈMES DE SUSPENSION - CENTRES DE DONNÉES

SURVOL DE L'INSTALLATION DU SYSTÈME DE SUSPENSION DYNAMAX^{MD} PLUS



nouveau

DYNAMAX^{MD} Plus

Système de suspension structural en aluminium



Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

SECON L'EMPLACEMENT

Well Building Standard^{MD} (WELL)
Living Building Challenge^{MD} (LBC)

Les panneaux plafond à sont spécialement dimensionnés et conçus pour le système de suspension DynaMax Plus et doivent être utilisés avec le système. Ces panneaux ne sont pas adaptés aux autres systèmes de suspension. Les points représentent un haut niveau de performance

PANNEAUX DE PLAFOND

Profil de bordure	N° d'article	Dimensions (pouces)	Absorption du son CRB	Blocage du son CAP	Total Acoustics ¹ CRB CAP	Classe d'articulation CA	Résistance au feu F	Réflexion lumineuse L	Protection contre les moisissures M	Humidité H	Bio-Block Guard+ B	Certifié à faibles émissions de COV C	Durabilité D	Contenu recyclé R	Programme de recyclage P	Garantie de 30 ans G
FINE FISSURED ^{MC} pour DYNAMAX Plus Suspendu carré 	4126	23 1/4 x 23 1/4 x 5/8 po	0,55	35	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Standard	Standard	*	*
	4126BL (Noir)	23 1/4 x 23 1/4 x 5/8 po	0,55	35	S.O.	S.O.	Classe A	S.O.	*	*	*	*	Standard	Standard	*	*
	4127	23 1/4 x 47 1/4 x 5/8 po	0,55	35	S.O.	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	*	Standard	Standard	*	*
	4127BL (Noir)	23 1/4 x 47 1/4 x 5/8 po	0,55	35	S.O.	S.O.	Classe A	S.O.	*	*	*	*	Standard	*	*	*
CALLA ^{MD} pour DYNAMAX Plus Suspendu carré 	2896	23 1/4 x 23 1/4 x 1 po	0,85	35	MEILLEUR 	170*	Classe A	0,85*	*	*	*	*	*	*	*	*
	2896BK (Noir)	23 1/4 x 23 1/4 x 1 po	0,85	35	MEILLEUR 	170*	Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*
	2897	23 1/4 x 47 1/4 x 1 po	0,85	35	MEILLEUR 	170*	Classe A	0,85*	*	*	*	*	*	*	*	*
	2897BK (Noir)	23 1/4 x 47 1/4 x 1 po	0,85	35	MEILLEUR 	170*	Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*
DUNE ^{MC} pour DYNAMAX Plus Suspendu carré 	4270	23 1/4 x 23 1/4 x 5/8 po	0,50	35	S.O.	S.O.	Classe A	0,81	*	*	*	*	*	*	*	*
	4271	23 1/4 x 47 1/4 x 5/8 po	0,50	35	S.O.	S.O.	Classe A	0,81	*	*	*	*	*	*	*	*
ULTIMA ^{MD} pour DYNAMAX Plus Suspendu carré 	1807	23 1/4 x 23 1/4 x 3/4 po	0,75	35	MIEUX 	170*	Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1808	23 1/4 x 47 1/4 x 3/4 po	0,75	35	MIEUX 	170*	Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*
ULTIMA AirAssure ^{MD} pour DYNAMAX Plus Suspendu carré 	1599	23 1/4 x 23 1/4 x 3/4 po	0,75	35	MIEUX 	S.O.	Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1638	23 1/4 x 47 1/4 x 3/4 po	0,75	35	MIEUX 	S.O.	Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*
OPTIMA ^{MD} PB pour DYNAMAX Plus Suspendu carré 	3210PB	47 5/16 x 47 5/16 x 1 po	0,95	S.O.	S.O.	190*	Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60-0,65 ; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75 ; CAP 35+) **BON** (CRB 0,80+ ; CAP 35+)

SYSTÈMES DE SUSPENSION - CENTRES DE DONNÉES

SÉLECTION VISUELLE

Profil de bordure	Perforation	N° d'article	Dimensions (pouces)
METALWORKS ^{MC} pour DYNAMAX PLUS	M1 (non perforé)	6345W24L48M1WHA	23 × 47 po
Suspendu carré		6345W48L48M1WHA	47 × 47 po
	M19	6345W24L48M19WHA	23 × 47 po
		6345W48L48M19WHA	47 × 47 po

PERFORMANCE Les points représentent un haut niveau de performance.

CRB avec molette acoustique	CRB avec remplissage en fibre de verre de 1 po*	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Protection contre les moisissures	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	Contenu recyclé
S.O.	S.O.	Classe A	0,75	*	*	*	*
S.O.	S.O.	Classe A	0,75	*	*	*	*
0,70	0,85	Classe A	0,75	*	*	*	*
0,70	0,85	Classe A	0,75	*	*	*	*

Les panneaux de plafond sont spécialement conçus et dimensionnés pour les systèmes de suspension DynaMax et DynaMax Plus et doivent être utilisés avec ces systèmes. Ces panneaux ne conviennent pas à d'autres systèmes de suspension.
* CRB réalisé avec un remplissage acoustique (Article 8200T10).

COULEURS En raison de limitations d'impression, la nuance peut varier du produit réel.

Peint



Blanc antique (WHA)



Couleurs sur mesure offertes

Pour les options personnalisées, communiquez avec ASQuote, à Asquote@armstrongplafonds.ca

OPTIONS DE PERFORATION (échelle 1:2 illustrée)



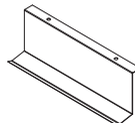
M1 (non perforé)



M19

ACCESSOIRES POUR LES PANNEAUX DE PLAFOND Suspendus METALWORKS

6483H35 - Attache de retenue de périmètre MetalWorks pour DynaMax Plus - La vis se fixe à la moulure de périmètre pour maintenir en place les panneaux MetalWorks coupés au périmètre. Deux attaches sont requises par panneau coupé.



6483H35 - 10 PCS

8200T10 - Sac de remplissage en fibre de verre 1 po - 24 × 24 × 1 po
Couleur - Noir (lustré)

8200T10 - 12 PCS

DONNÉES PHYSIQUES DES PANNEAUX DE PLAFOND Suspendus METALWORKS

Considérations de conception

Les panneaux MetalWorks et la suspension DynaMax Plus sont fabriqués dans des installations distinctes qui utilisent différents systèmes de peinture. Couleurs Les couleurs, blanc et blanc antique, seront coordonnées mais ne correspondent pas exactement aux couleurs.

Matériau

Tous les panneaux MetalWorks : Aluminium - 0,064 po

Garantie

Garantie limitée d'un (1) an pour les articles MetalWorks. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie

nouveau

DYNAMAX^{MD} Plus

Système de suspension structural en aluminium



LEED^{MD} WELL^{MG} | LBC

50% ALUMINIUM RECYCLÉ

CONTENU RECYCLÉ

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité large du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matériaux premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

Well Building Standard^{MD} (WELL) Living Building Challenge^{MD} (LBC)

Calculez le développement durable avec Ecomedes armstrongplafonds.ca/ecomedes

PARTENAIRES POUR L'ÉCLAIRAGE Des solutions d'éclairage et de diffusion sont disponibles auprès d'entreprises partenaires.

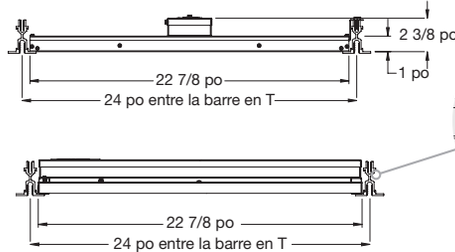


Pour plus de détails sur les éclairages compatibles, visitez le site axislighting.com

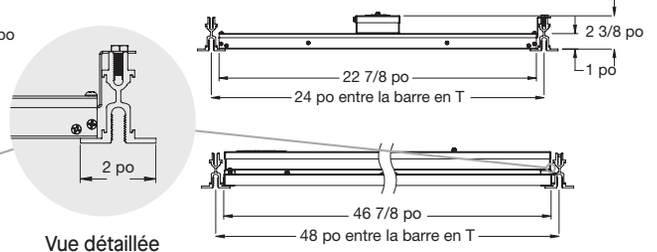
REMARQUE : Les détails de cette section montrent le système de suspension DynaMax standard; cependant, Axis TRAYFIT^{MD} de 2 x 2 pi et 2 x 4 pi sont également compatibles avec le système de suspension DynaMax Plus.



TRAYFIT 2 x 2



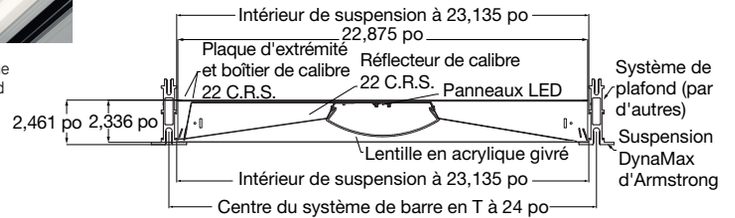
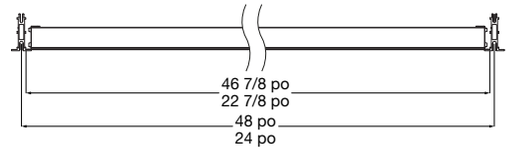
TRAYFIT 2 x 4



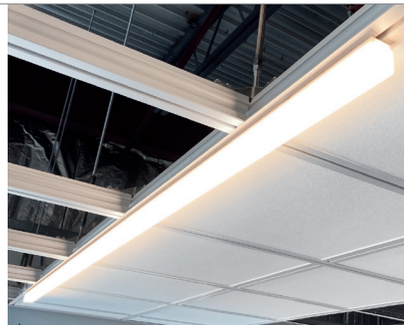
Pour plus de détails sur les éclairages compatibles, visitez hew.com/produits/PTDC



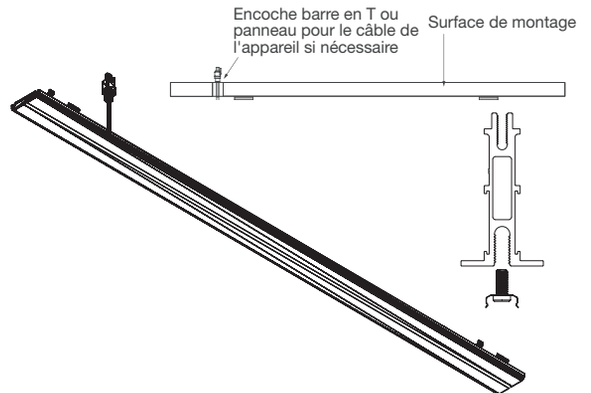
PTDC - Chemin lumineux à DEL pour système DynaMax et DynaMax Plus pour faux plafond peu profond



Pour plus de détails sur les éclairages compatibles, visitez le site vode.com/dynamax



Solutions de centre de données ZipTwo^{MD} pour DynaMax et DynaMax Plus



SYSTÈMES DE SUSPENSION - CENTRES DE DONNÉES



nouveau **DYNAMAX^{MD} Plus**

Système de suspension structural en aluminium

SUSTAIN[™]
Systèmes de plafond
durables à haute performance

Declare.

LEED^{MD}
WELL^{MC} | LBC

50% ALUMINIUM
CONTENU RECYCLÉ

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclables / responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

SELON L'EMPLACEMENT

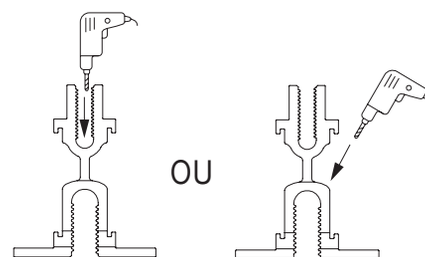
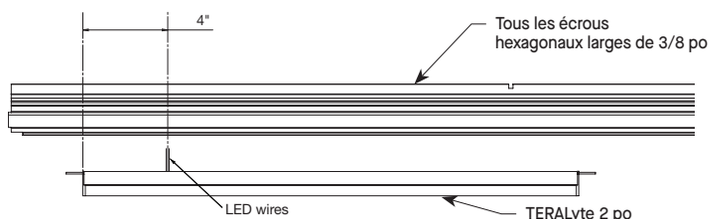
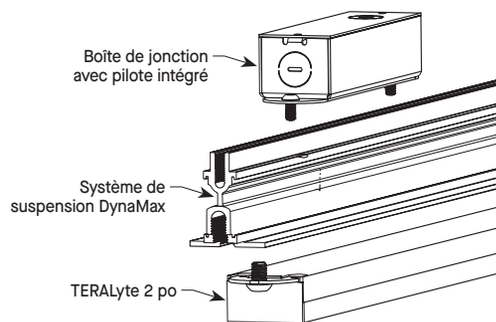
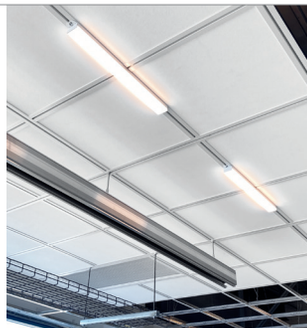
Well Building Standard^{MC} (WELL)
Living Building Challenge^{MD} (LBC)

PARTENAIRES D'ÉCLAIRAGE (SUITE)

JLC • tech

Pour plus de détails sur les éclairages compatibles, visitez le site jlc-tech.com

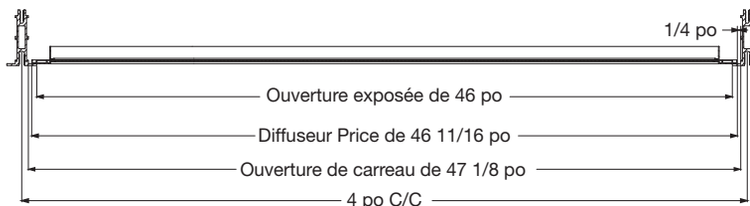
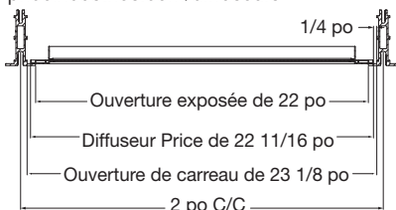
REMARQUE : Les détails de cette section montrent le système de suspension DynaMax standard; cependant, JLC-Tech TERALyte^{MC} 2 po est également compatible avec le système de suspension DynaMax Plus.



PARTENAIRE D'OUVRAGE MÉCANIQUE, ÉLECTRIQUE ET PLOMBERIE

PRICE[®]

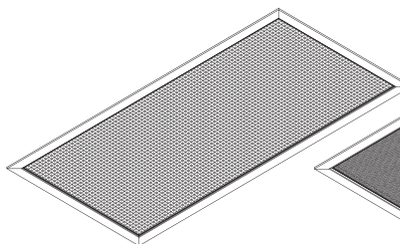
Pour plus d'informations sur les diffuseurs compatibles, visitez le site priceindustries.com/diffuseurs



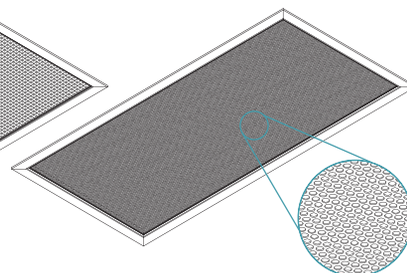
Dispositif d'air en alvéoles - Price Modèle 80



Dispositif d'air perforé - Price Modèle 10



Dispositif d'air en alvéoles - Price Modèle 80



Dispositif d'air perforé - Price Modèle 10

nouveau DYNAMAX^{MD} Plus
Système de suspension structural en aluminium



Declare.

LEED^{MD} WELL^{MC} | LBC

50% ALUMINIUM CONTENU RECYCLÉ

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable / responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

Well Building Standard^{MC} (WELL)
Living Building Challenge^{MD} (LBC)

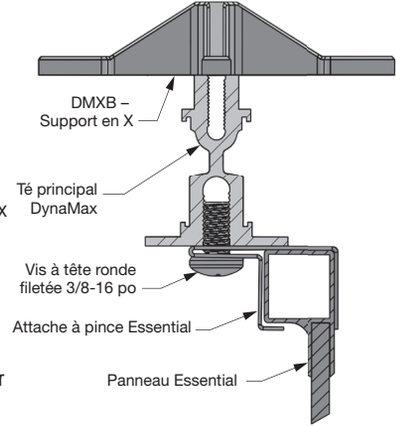
PARTENAIRE DE CONFINEMENT DU CENTRE DE DONNÉES



Pour plus de détails sur le confinement des centres de données, visitez subzeroeng.com

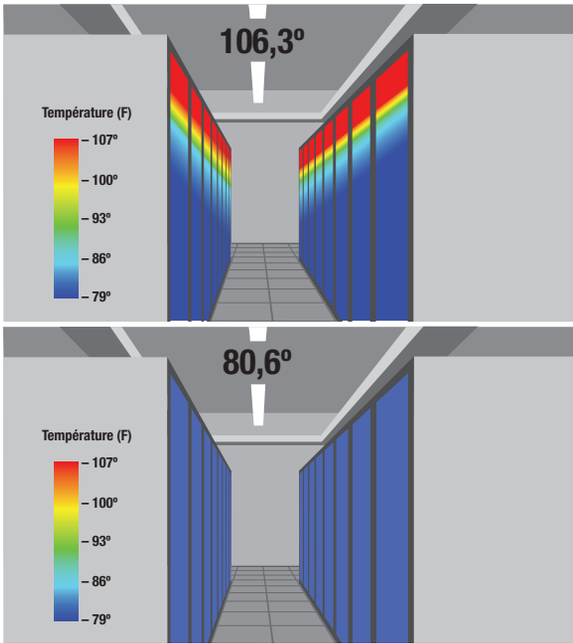
Le partenariat entre Subzero Engineering et Armstrong Industries est le dernier développement en date de la gamme de produits et services pour centres de données, combinant de manière transparente des solutions de plafonds structuraux avec des systèmes de confinement de l'air très performants et efficaces sur le plan énergétique.

L'attache de serrage Subzero Essential (illustrée à droite) a été conçue spécifiquement pour intégrer les panneaux muraux de la gamme Subzero Essential aux têtes principaux DynaMax et DynaMaxPlus. Cela facilite la fixation et améliore l'efficacité de l'installation.



REMARQUE : Les détails de cette section montrent le système de suspension DynaMax standard; cependant, l'attache de serrage Subzero Essential est aussi compatible avec le système de suspension DynaMax Plus.

AVANTAGES DU CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE ET DE LA PRESSION



Les systèmes de suspension structural DynaMax et DynaMax Plus assurent une meilleure gestion de la pression, réduisent les fuites et permettent le meilleur confinement de l'air chaud et froid au niveau du plafond, par rapport aux autres types de plafonds.

Contrairement aux plafonds à trous percés ou à entretoises fendues, l'intégration de la suspension DynaMax et DynaMax Plus et des panneaux de plafond Armstrong maintient les plans de plafond fermés pour un meilleur contrôle de la pression et de la température là où cela est le plus important, comme dans les corridors de centres de données.

Une étude de simulation de la dynamique computationnelle des fluides (CFD) réalisée en 2021 a montré qu'en moyenne, le dessus des équipements des armoires des centres de données est plus chaud d'environ 26 °F lorsqu'un plafond à montants fendus (en haut à gauche) est en place et d'environ 6 °F avec un plafond à trous percés (non illustré) qu'avec les systèmes de suspension structural DynaMax et DynaMax Plus (en bas à gauche).

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau Aluminium	Interface tête croisé/tête principal Chevauchement simple
Fini de surface Peinture de polyester cuite ou thermolaquée	Détail d'extrémité Tête principal : Coupé bout à bout Tête croisé : Chevauchement
Fabriqué et testé conformément aux normes ASTM C635 et E3090	Classification des résistances Résistance supérieure
Dimension de face 2 po	Poids du système 2 x 2 pi - 1,63 lb/pi ca 2 x 4 pi - 1,20 lb/pi ca
Profil Tête exposé	

DONNÉES PHYSIQUES DES PANNEAUX DE PLAFOND

Panneaux de plafond classification de la norme ASTM E1264 Type XII, Forme 2, Motif E, Résistance au feu de classe A 500 pi ca minimum	Pièces/Carton ; Pieds carrés/ Carton 4126 - 1,05 lb/pi ca; 16 pièces/ctn; 58 pi ca/ctn 4126BL - 1,05 lb/pi ca; 16 pièces/ctn; 58 pi ca/ctn 4127 - 1,05 lb/pi ca; 12 pièces/ctn; 90 pi ca/ctn 4127BL - 1,05 lb/pi ca; 12 pièces/ctn; 90 pi ca/ctn 2896 - 1,0 lb/pi ca; 10 pièces/ctn; 36 pi ca/ctn 2896BK - 1,0 lb/pi ca; 10 pièces/ctn; 36 pi ca/ctn 2897 - 1,0 lb/pi ca; 6 pièces/ctn; 44 pi ca/ctn 2897BK - 1,0 lb/pi ca; 6 pièces/ctn; 44 pi ca/ctn 4270 - 0,94 lb/pi ca; 16 pièces/ctn; 58
	pi ca/ctn 4271 - 0,88 lb/pi ca; 8 pièces/ctn; 58 pi ca/ctn 1807 - 1,08 lb/pi ca; 12 pièces/ctn; 44 pi ca/ctn 1808 - 1,08 lb/pi ca; 6 pièces/ctn; 44 pi ca/ctn 1599 - 1,08 lb/pi ca; 12 pièces/ctn; 44 pi ca/ctn 1638 - 1,08 lb/pi ca; 6 pièces/ctn; 44 pi ca/ctn 3210PB - 0,45 lb/pi ca; 6 pièces/ctn; 93 pi ca/ctn

LEED^{MD} est une marque déposée du U.S. Green Building Council; Declare^{MD} et Living Building Challenge^{MD} (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute^{MD}; WELL^{MC} et Well Building Standard^{MC} sont des marques déposées de l'International WELL Building Institute ; le logo Axis et TRAYFIT^{MD} sont des marques déposées d'Axis Lighting Inc ; le logo H.E. Williams est une marque déposée de H.E. Williams, Inc ; le logo JLC-Tech et TERALyte^{MD} sont des marques de JLC-Tech, LLC; Price^{MD} est une marque déposée de Price Industries; Vode^{MD} et ZipTwo^{MD} sont des marques déposées de Vode Lighting LLC; Subzero appartient à Subzero Engineering; toutes les autres marques utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2024 AWI Licensing LLC

TechLine/ 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/centrededonnees
BPCS-6953F-324



SYSTÈMES DE SUSPENSION - CENTRES DE DONNÉES

