



Systeme de
perimetre
d'edifice

AXIOM^{MD}

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND

AXIOM^{MD}

Systeme de perimetre d'edifice

Contrôle complete de perimetre
de plafond mur à mur

Utilisez ce systeme en aluminium extrudé prêt à installer
autour du perimetre de votre plafond acoustique ou en gypse
pour intégrer les entrées d'air, les rideaux, les stores et les
différences de niveau du plafond, sans aucune fixation visible.

Choisissez entre le perimetre d'aspect uniforme ou un perimetre
défini selon le style et les exigences fonctionnelles. Les deux approches
sont compatibles avec les plafonds acoustiques et en gypse, et font
gagner du temps au moment de l'installation et réduisent les risques liés
aux solutions de gypse fabriquées sur place.

Facile à spécifier... composantes antisismiques disponibles... une garantie
limitée de 30 ans... et le soutien technique complet pour l'installation assure
que les résultats seront à la hauteur de ce que vous attendez d'Armstrong.



A
POCHETTES



B
RALLONGES



C
PLAQUES DE FACE
DE DIFFUSEUR



D
SOLUTION
ANTISÉISME
COMPLÈTE



A Pochettes

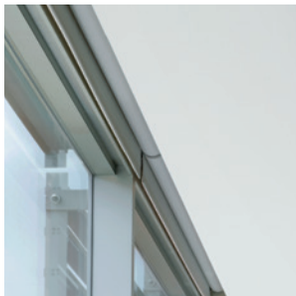
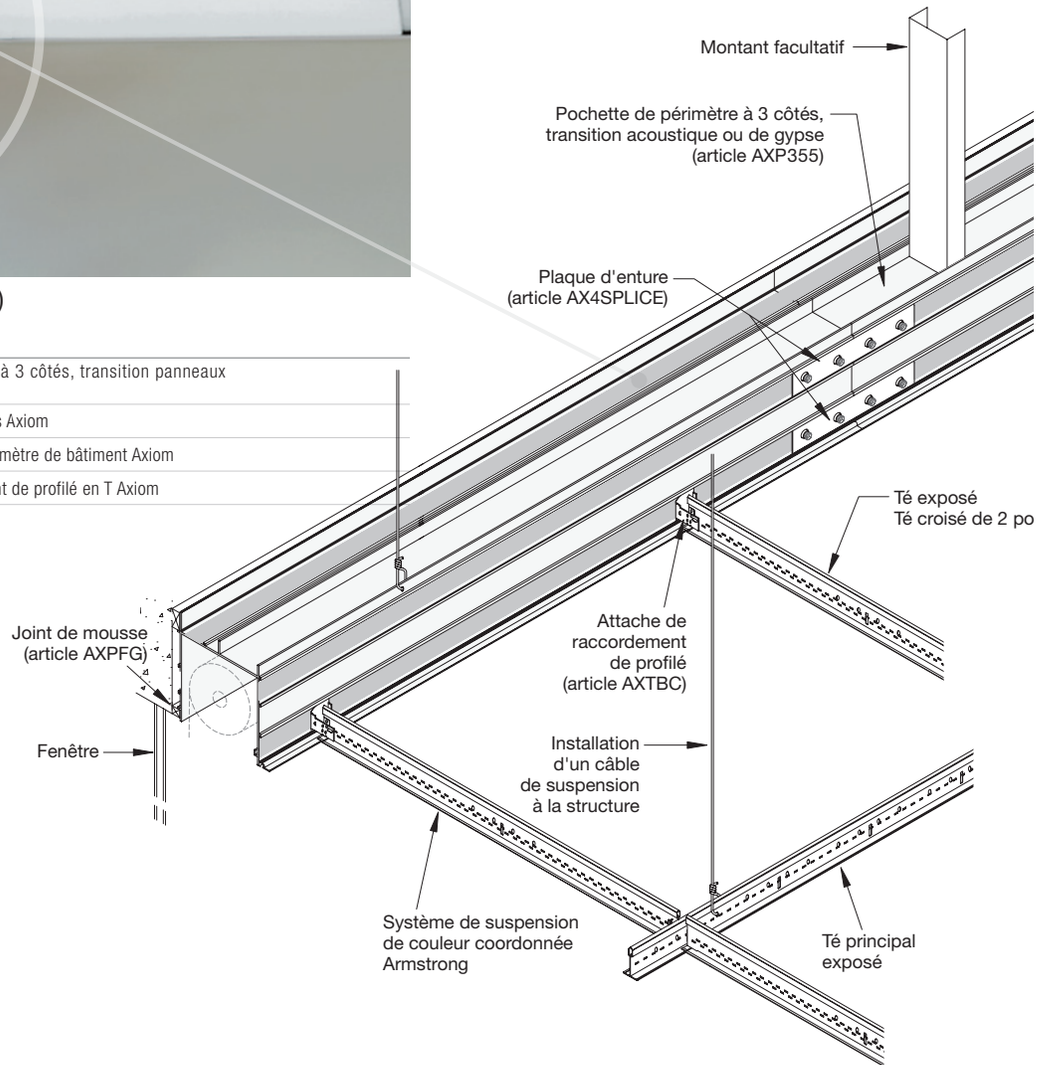
Les pochettes de périmètre* à deux ou trois côtés permettent d'attacher les systèmes de suspension directement aux pochettes pour intégrer complètement les rideaux et les stores.

*Options et dimensions personnalisées disponibles pour les besoins de votre projet.



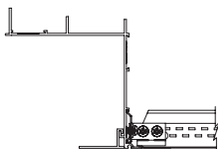
Spécifier ce style (Division 9)

Numéro d'article	Description
AXP355	Pochette de périmètre à 3 côtés, transition panneaux de gypse/acoustique
AX4SPLICE	Plaque d'enture avec vis Axiom
AXPFG	Joint de mousse de périmètre de bâtiment Axiom
AXTBC	Attache de raccordement de profilé en T Axiom

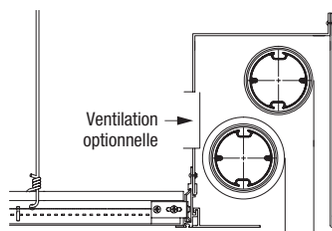


Aussi disponible pour les installations de gypse.

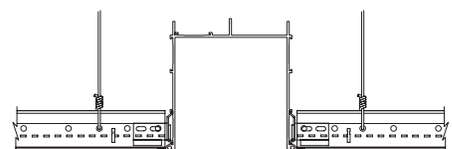
Configurations de pochettes populaires



4 Pochettes à deux côtés pour les transitions avec le treillis acoustique



Pochettes doubles pour store de fenêtre fait sur commande pour répondre à vos exigences du projet. En option ventilation de retour d'air disponible.



Les pochettes à trois côtés AXP3552 avec transitions en gypse ou acoustiques sur les deux côtés permettent l'intégration continue des pochettes de plafond

B Rallonges

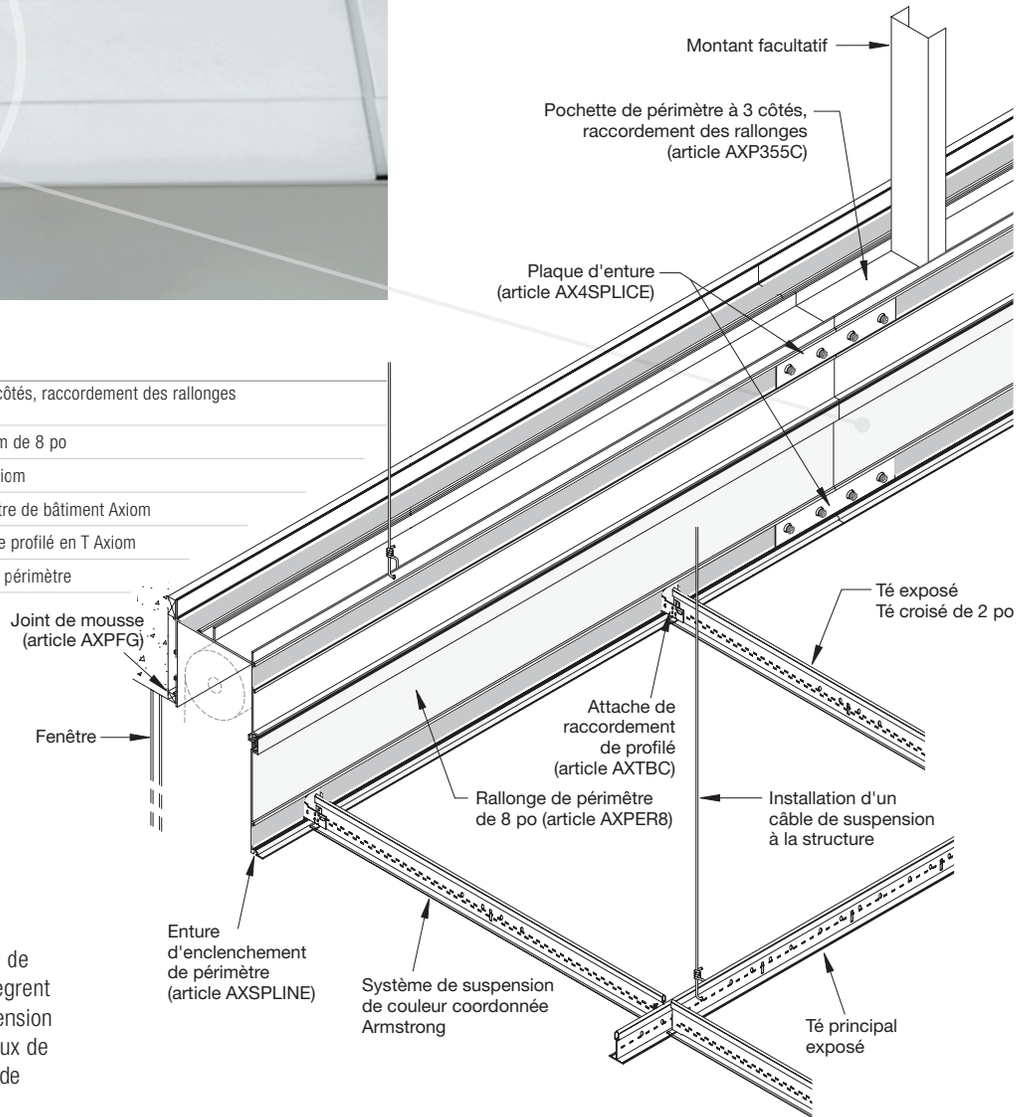
Pochettes de périmètre se raccordant aux rallonges* pour des pochettes plus profondes ou pour s'adapter à un changement de niveau du plafond de 4 po, 6 po ou 8 po. S'étend jusqu'à 10 ou 12 po en ajoutant une rallonge de 4 po.

*Options et dimensions personnalisées disponibles pour les besoins de votre projet.



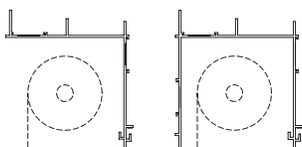
Spécifier ce style (Division 9)

Numéro d'article	Description
AXP355C	Pochette de périmètre à 3 côtés, raccordement des rallonges ou du diffuseur
AXPEP8	Rallonge de périmètre Axiom de 8 po
AX4SPLICE	Plaque d'enture avec vis Axiom
AXPFG	Joint de mousse de périmètre de bâtiment Axiom
AXTBC	Attache de raccordement de profilé en T Axiom
AXPSPLINE	Enture d'enclenchement de périmètre

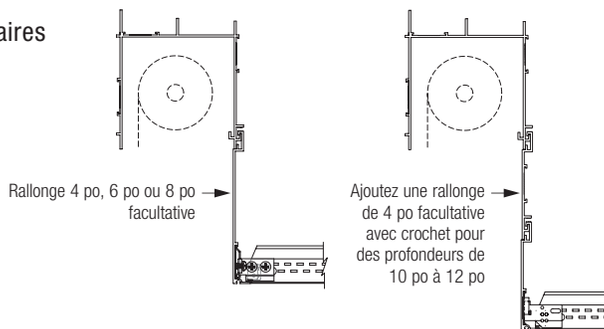


Toutes les composantes du système de périmètre de bâtiment Axiom^{MD} s'intègrent parfaitement aux systèmes de suspension acoustique et en gypse, aux panneaux de plafond Armstrong et aux systèmes de plafond TechZone^{MD}.

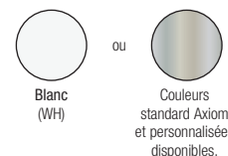
Configurations de rallonges populaires



Pochettes à deux ou trois côtés pour les raccordements aux rallonges



Choix de couleurs



En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.

C

Plaques de face de diffuseur

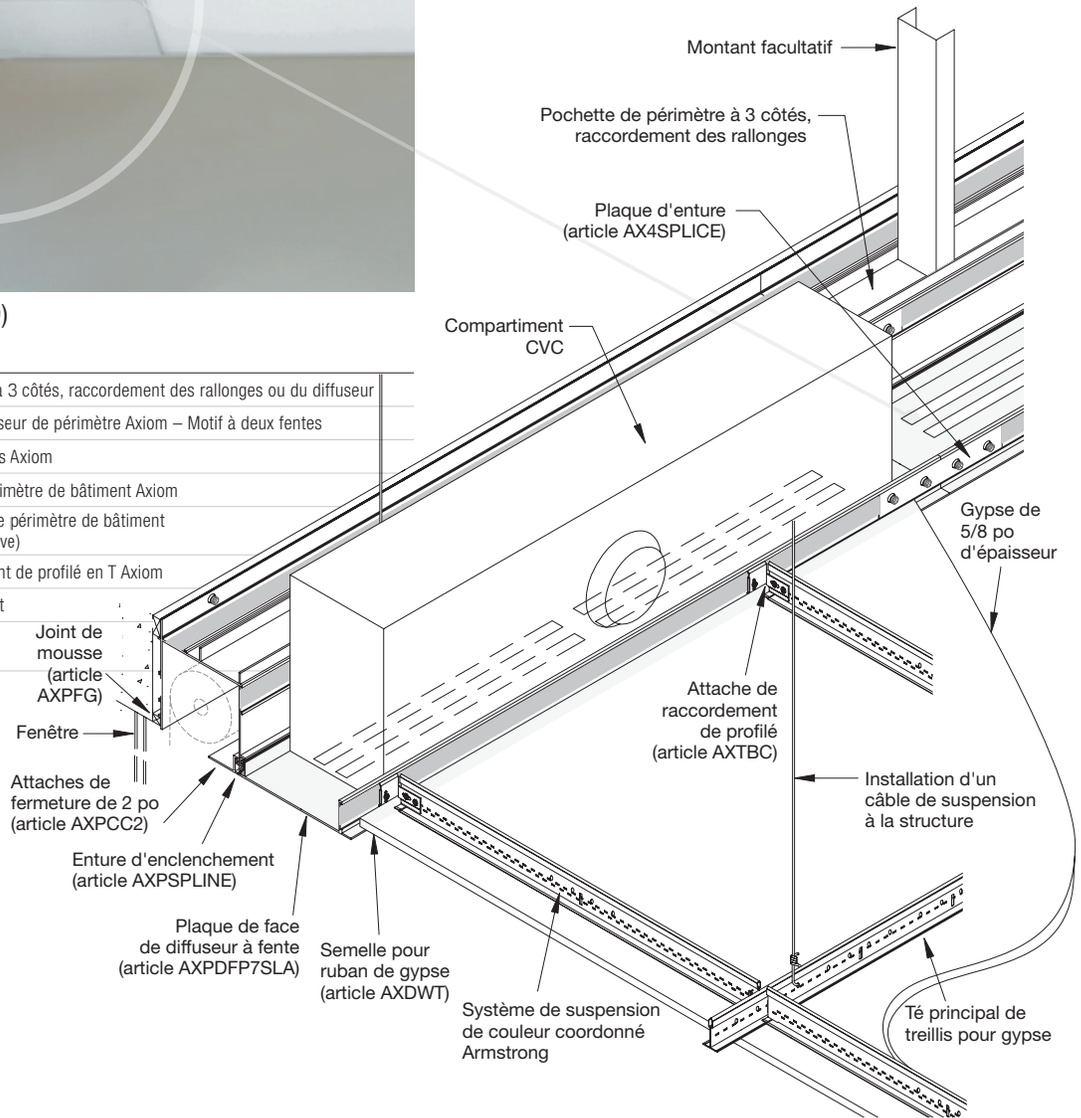
Intégrer des plaques de face de diffuseur* avec une pochette de périmètre pour les entrées d'air. Les plaques de face de diffuseur s'adaptent aux transitions de plafond acoustique ou en gypse.

*Options et dimensions personnalisées disponibles pour les besoins de votre projet

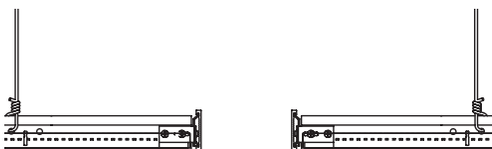


Spécifier ce style (Division 9)

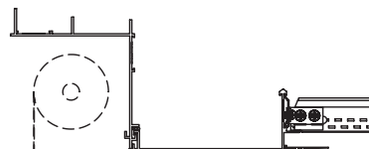
Número d'article	Description
AXP355C	Pochette de périmètre à 3 côtés, raccordement des rallonges ou du diffuseur
AXPDFP7SLA	Plaque de face de diffuseur de périmètre Axiom – Motif à deux fentes
AX4SPLICE	Plaque d'enture avec vis Axiom
AXPFG	Joint de mousse de périmètre de bâtiment Axiom
AXPCC2	Attache de fermeture de périmètre de bâtiment de 2 po Axiom (facultative)
AXTBC	Attache de raccordement de profilé en T Axiom
AXPSPLINE	Enture d'enclenchement
AXDWT	Semelle pour ruban de gypse



Configurations populaires de plaques de face de diffuseur



Les plaques de face de 4 po offrent une plateforme de transitions acoustiques, diffuseur et éclairage



Périmètre à deux côtés avec connexion de treillis pour gypse, plaque de garniture Axiom de 7 pouces

Solution anti-séisme complète

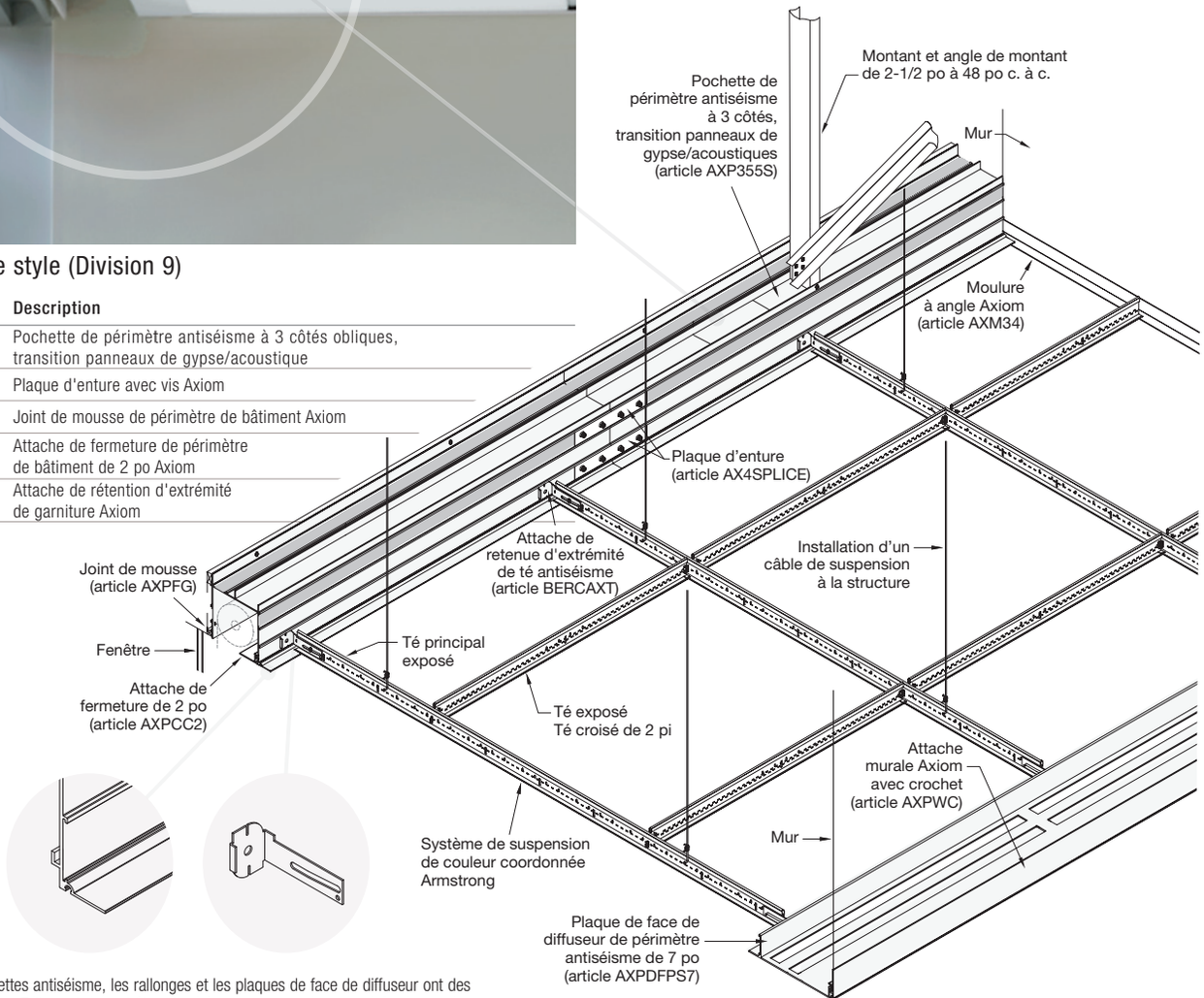
Avec les pochettes de périmètre antiséisme, les rallonges, et les plaques de face de diffuseur du système* de périmètre de bâtiment Axiom^{MD}, vous pouvez respecter vos exigences antiséisme pour les raccordements fenêtre-mur.

*Options et dimensions personnalisées disponibles pour les besoins de votre projet



Spécifier ce style (Division 9)

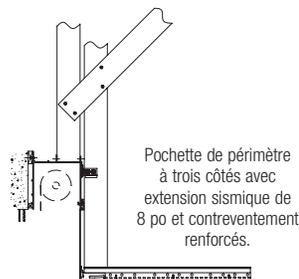
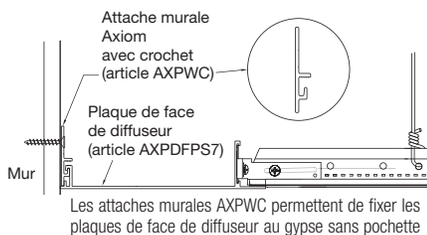
Numéro d'article	Description
AXP355S	Pochette de périmètre antiséisme à 3 côtés obliques, transition panneaux de gypse/acoustique
AX4SPLICE	Plaque d'enture avec vis Axiom
AXPFG	Joint de mousse de périmètre de bâtiment Axiom
AXPCC2	Attache de fermeture de périmètre de bâtiment de 2 po Axiom
BERCAXT	Attache de rétention d'extrémité de garniture Axiom



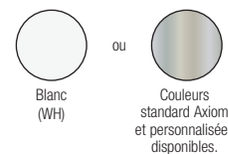
Les pochettes antiséisme, les rallonges et les plaques de face de diffuseur ont des semelles de 7/8 po et doivent être attachées aux suspensions de plafond avec des attaches de rétention d'extrémité de té principal BERCAXT

L'attache BERCAXT peut être utilisée sur les murs attachés ou non.

Configurations antiséisme complètes



Choix de couleurs



En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.

OPTIONS SUR MESURE

Le service à la clientèle
Axiom^{MD} est à votre
disposition pour vous aider
à créer sur mesure des
pochettes, des modèles de
fentes, des perforations et
des ouvertures répondant
aux besoins de votre projet.

Pour plus d'information ou d'aide pour
votre commande Axiom sur mesure,
appelez le service à la clientèle Axiom.
1 800-840-8521

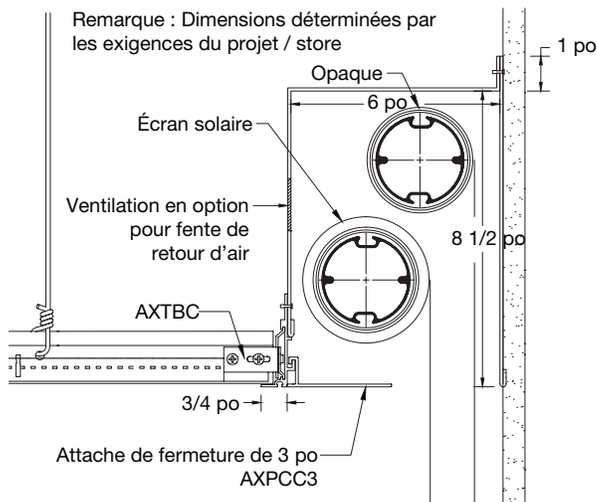
Fentes sur mesure



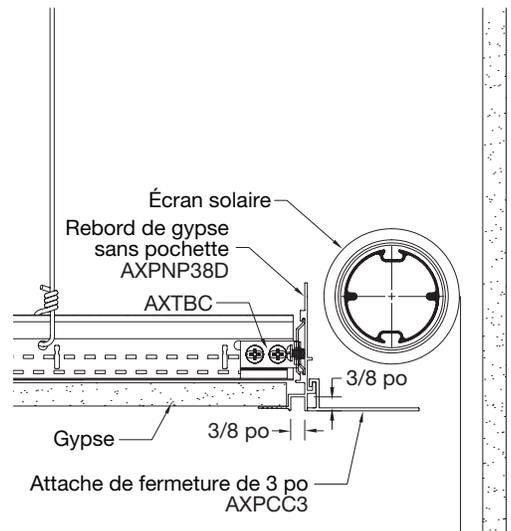
Perforations sur mesure



Pochettes pour deux stores



Options de store sans pochette



Choisissez le système adapté à votre projet

Facile à spécifier

1
2
3
4
5
6

Six étapes faciles

1 Choisissez le style qui correspond à vos exigences esthétiques et fonctionnelles



A

Utilisez les pochettes de périmètre pour une apparence uniforme et impeccable



B

Ajoutez des rallonges pour des changements fluides de niveaux du plafond



C

Ajoutez des plaques de face de diffuseur aux entrées d'air ou pour obtenir des bords plus définis



D

Utilisez des composants anti-sag pour les projets exigeant des solutions anti-sag

2 Choisissez des pochettes de périmètre à 2 ou 3 côtés

Pochettes à 2 côtés quand le bâtiment forme le troisième côté de la poche
Pochettes à 3 côtés pour former une poche complète contre les rideaux
Choisissez une poche pour deux stores répondant aux besoins de votre projet.

3 Définissez de quelle poche de périmètre vous avez besoin

Utilisez des pochettes de périmètre pour les transitions acoustiques ou en gypse

Utilisez les pochettes de périmètre avec des plaques de face rallonge

Utilisez des pochettes anti-sag pour obtenir le style A (utilisez les pochettes énumérées pour les styles B et C)

4 Choisissez les rallonges et les options de plaque de face

S/O

Utilisez les rallonges de la longueur désirée : 4 po, 6 po, ou 8 po (étendez-les à 10 po ou 12 po en ajoutant une rallonge de 4 po avec crochet – AXPEP4H)

Utilisez une plaque de face de diffuseur pour les entrées d'air* (disponible sans fente)

Utilisez une rallonge anti-sag pour le style B ou une plaque de diffuseur anti-sag pour le style C

5 Choisissez une attache de fermeture

S/O

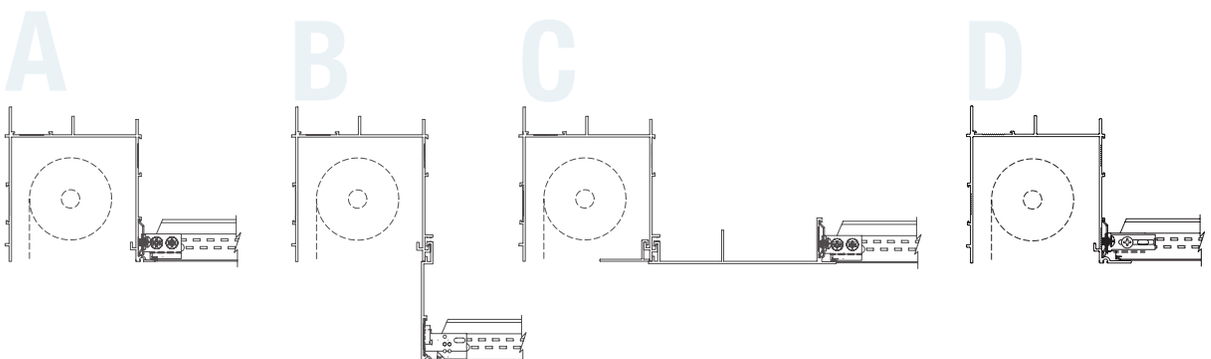
S/O

Utilisez des attaches de fermeture de 2 ou 3 po (facultatives) en fonction de leurs qualités esthétiques

6 Choisissez un système de suspension de plafond Armstrong et des panneaux assortis

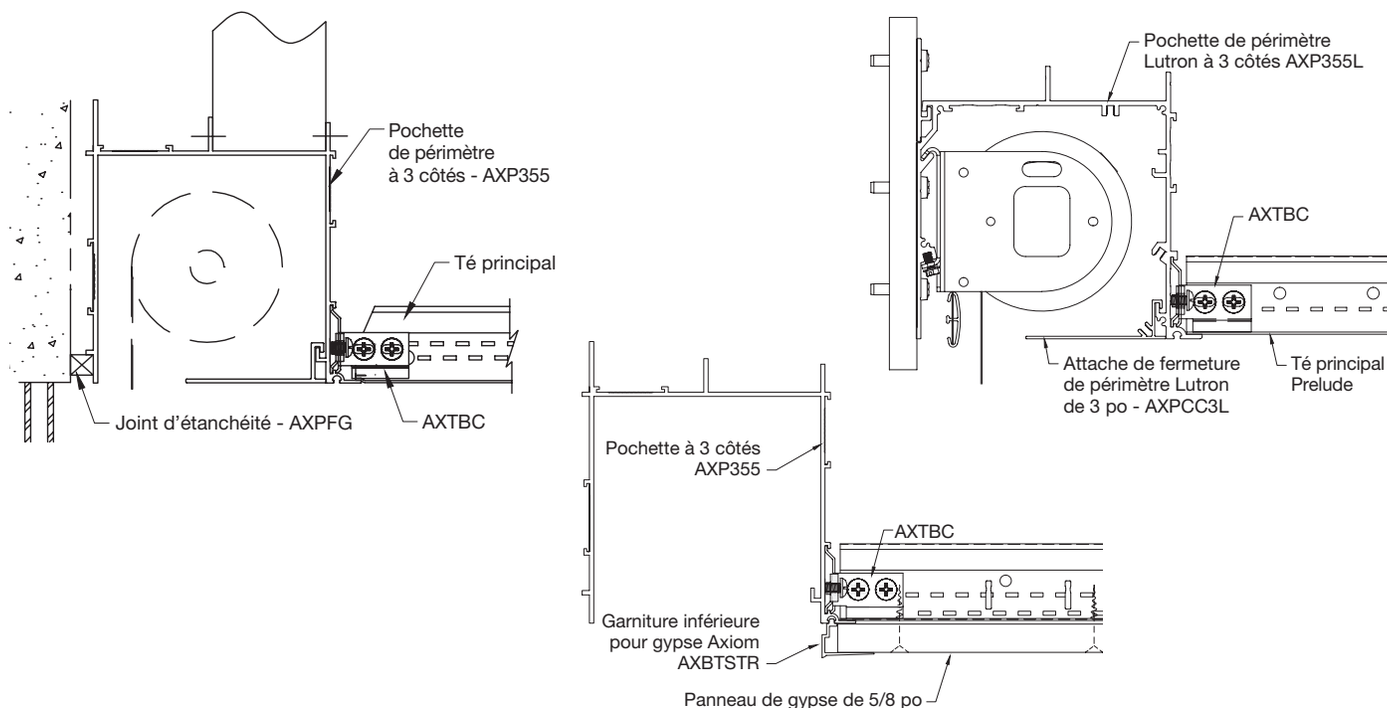
Utilisez les systèmes de suspension Prelude^{MD}, Suprafine^{MD} XL, Silhouette^{MD} XL, Interlude^{MD} ou Sonata^{MD}
Utilisez des panneaux de plafond téglulaire carré Optima^{MD}, téglulaire carré Ultima^{MD} ou téglulaire biseauté Ultima

OPTIONS DE PÉRIMÈTRE :



La solution parfaite pour votre conception de plafond

Systeme de périmètre Axiom^{MD}

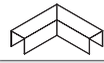
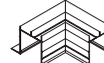


CHOIX D'APPARENCE

Numéro d'article	Description	Dimensions	Longueur	
POCHETTE DE PÉRIMÈTRE À 3 CÔTÉS				
Pochettes avec semelle acoustique				
<input type="checkbox"/> AXP355	Pochette de périmètre à 3 côtés, transition panneaux de gypse/acoustique	5 x 5 x 5 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXP355OSC	Pochette de périmètre à 3 côtés, transition acoustique ou en gypse – Coin extérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
<input type="checkbox"/> AXP355ISC	Pochette de périmètre à 3 côtés, transition acoustique ou en gypse – Coin intérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MA	Pochette de périmètre avec semelle acoustique pour cadrage traditionnel	5 x 5 x 5 po	120 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MAOSC	Pochette de périmètre avec semelle acoustique pour cadrage traditionnel – coin extérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MAISC	Pochette de périmètre avec semelle acoustique pour cadrage traditionnel – coin intérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	

Système de périmètre Axiom^{MD}

CHOIX D'APPARENCE

Numéro d'article	Description	Dimensions	Longueur	
Pochettes et coins avec semelle de gypse				
 <input type="checkbox"/> AXP355D	Pochette de périmètre avec semelle de gypse	5 x 5 x 5 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXP355DISC	Pochette à store à 3 côtés avec semelle de gypse – coin intérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
<input type="checkbox"/> AXP355DOSC	Pochette à store à 3 côtés avec semelle de gypse – coin extérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MD	Pochette de périmètre avec semelle de gypse pour cadrage traditionnel	5 x 5 x 5 po	102 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MDOSC	Pochette de périmètre avec semelle de gypse pour cadrage traditionnel – coin extérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MDISC	Pochette de périmètre avec semelle de gypse pour cadrage traditionnel – coin intérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
Pochettes exposées (couleurs personnalisées disponibles)				
 <input type="checkbox"/> AXP35434E	Pochette de périmètre exposée avec attache de fermeture	5 x 5 x 5 po	120 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355ME	Pochette de périmètre exposée pour cadrage traditionnel	5 x 5 x 5 po	120 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MEOSC	Pochette de périmètre exposée pour cadrage traditionnel – coin extérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MEISC	Pochette de périmètre exposée pour cadrage traditionnel – coin intérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
Pochettes avec semelle sismique				
<input type="checkbox"/> AXP355S	Pochette de périmètre avec semelle sismique (0,875 po)	5 x 5 x 5 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXP355SOSC	Pochette de périmètre avec semelle sismique (0,875 po) – coin extérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
<input type="checkbox"/> AXP355SISC	Pochette de périmètre avec semelle sismique (0,875 po) – coin intérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MS	Pochette de périmètre avec semelle sismique (0,875 po) pour cadrage traditionnel	5 x 5 x 5 po	120 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MSOSC	Pochette de périmètre avec semelle sismique (0,875 po) pour cadrage traditionnel – coin extérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
 <input type="checkbox"/> AXP355MSISC	Pochette de périmètre avec semelle sismique (0,875 po) pour cadrage traditionnel – coin intérieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
Pochette à 2 côtés avec semelle acoustique (sert à séparer les ouvertures dans le plafond ou l'éclairage)				
<input type="checkbox"/> AXP3552	Pochette de périmètre avec semelle sismique sur les deux côtés	5 x 5 x 5 po	120 po	

Systeme de perimetre Axiom^{MD}

CHOIX D'APPARENCE

Numero d'article	Description	Dimensions	Longueur	
POCHETTES ET COINS DE PERIMETRE A 2 COTES				
Pochettes avec semelle acoustique				
<input type="checkbox"/> AXP255	Pochette de perimetre avec semelle acoustique	5 x 5 x 5 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXP2550SC	Pochette de perimetre avec semelle acoustique – coin exterieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
<input type="checkbox"/> AXP255ISC	Pochette de perimetre avec semelle acoustique – coin interieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
<input type="checkbox"/> AXP236	Pochette de perimetre avec semelle acoustique de 3 x 6 po	3 x 6 po	120 po	
DÉTAILS SANS POCHETTE (à utiliser pour les pochettes de taille sur mesure)				
<input type="checkbox"/> AXPNP34A	Semelle acoustique sans pochette de 3/4 po avec attache de fermeture	2-11/16 x 3/4 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPNP34NR	Semelle acoustique sans pochette de 3/4 po, sans rebord apparent, avec attache de fermeture	2 x 3/4 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPNP125A	Semelle acoustique sans pochette de 1 1/4 po avec attache de fermeture	2-11/16 x 1-1/4 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPNP38D	Semelle de pose sur le gypse sans pochette avec rebord de 3/8 po et attache de fermeture	3-7/16 x 1-3/16 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPNPD	Semelle de pose sur le gypse sans pochette avec attache de fermeture	2-11/16 x 3/4 po	120 po	
POCHETTES A RACCORD AU PERIMETRE ET ACCESSOIRES DE RACCORD				
Pochette à 3 cotes et coins				
<input type="checkbox"/> AXP355C	Pochette de perimetre avec raccord à la rallonge/plaque de face	5 x 5 x 5 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXP355COSC	Pochette de perimetre avec raccord à la rallonge/plaque de face – coin exterieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
<input type="checkbox"/> AXP355CISC	Pochette de perimetre avec raccord à la rallonge/plaque de face – coin interieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
Pochette à 2 cotes et coins				
<input type="checkbox"/> AXP255C	Pochette de perimetre avec raccord à la rallonge/plaque de face	5 x 5 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXP255COSC	Pochette de perimetre avec raccord à la rallonge/plaque de face – coin exterieur	12 x 5 x 12 po	12 po	
<input type="checkbox"/> AXP255CISC	Pochette de perimetre avec raccord à la rallonge/plaque de face – coin interieur	12 x 5 x 12 po	12 po	

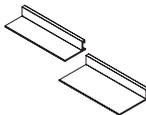
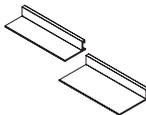
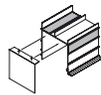
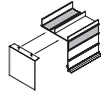
Systeme de perimetre Axiom^{MD}

CHOIX D'APPARENCE

Numéro d'article	Description	Dimensions	Longueur	
POCHETTES À RACCORD AU PÉRIMÈTRE ET ACCESSOIRES DE RACCORD (suite)				
Détail sans pochette				
<input type="checkbox"/> AXPNPFA	Sans pochette avec plaque de face et attache de fermeture	3-11/16 x 1/8 po	120 po	
Rallonges (fentes, perforations et ouvertures personnalisées disponibles)				
Rallonges de périmètre préfabriquées de 10 pi (120 po) intégrées dans les pochettes de périmètre pour créer des pochettes plus grandes et donner un plafond plus haut.				
<input type="checkbox"/> AXPEP4	Rallonge de périmètre Axiom de 4 po	4 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPEP6	Rallonge de périmètre Axiom de 6 po	6 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPEP8	Rallonge de périmètre Axiom de 8 po	8 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPEP4H	Rallonge de périmètre Axiom de 4 po – crochet des deux côtés	4 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPEPS6	Rallonge de périmètre séismique de 6 po avec semelle de 0,875 po	6 po	120 po	
Plaques de face (fentes, perforations et ouvertures personnalisées disponibles)				
Plaques de face préfabriquées de 10 pi (120 po) en aluminium extrudé intégrées dans les pochettes de périmètre. Possibilité d'intégrer des fentes pour permettre la distribution de l'air au périmètre d'un espace.				
<input type="checkbox"/> AXPDFP4	Plaque de face de périmètre Axiom de 4 po avec semelle acoustique – sans fente	4 po sans fente	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP4SLA	Plaque de face de périmètre Axiom de 4 po avec semelle acoustique – motif à 2 fentes	4 po avec fentes, 3/4 po x 23 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP4SLB	Plaque de face de périmètre Axiom de 4 po avec semelle acoustique – motif à 1 fente	4 po Slotted 2-3/4 po x 23 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP7	Plaque de face de périmètre Axiom de 7 po avec semelle acoustique – sans fente	7 po sans fente	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP7SLA	Plaque de face de périmètre Axiom de 7 po avec semelle acoustique – motif à 2 fentes	7 po avec fentes, 3/4 po x 23 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP7SLB	Plaque de face de périmètre Axiom de 7 po avec semelle acoustique – motif à 1 fente	7 po avec fentes, 2-3/4 po x 23 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP7	Plaque de face de périmètre antiséisme Axiom de 7 po avec semelle de 0,875 po – sans fente	7 po sans fente	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP7SLA	Plaque de face de périmètre antiséisme Axiom de 7 po avec semelle de 0,875 po – motif à 2 fentes	7 po avec fentes, 3/4 po x 23 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP7SLB	Plaque de face de périmètre antiséisme Axiom de 7 po avec semelle de 0,875 po – motif à 1 fente	7 po avec fentes, 2-3/4 po x 23 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP4DT	Plaque de face de périmètre Axiom de 4 po avec semelle de gypse – sans fente	4 po sans fente	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP4DTSLA	Plaque de face de périmètre Axiom de 4 po avec semelle de gypse – motif à 2 fentes	4 po avec fentes, 3/4 po x 23 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP4DTSLB	Plaque de face de périmètre Axiom de 4 po avec semelle de gypse – motif à 1 fente	4 po avec fentes, 2-3/4 po x 23 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP7DT	Plaque de face de périmètre Axiom de 7 po avec semelle de gypse – sans fente	7 po sans fente	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP7DTSLA	Plaque de face de périmètre Axiom de 7 po avec semelle de gypse – motif à 1 fente	7 po avec fentes, 3/4 po x 23 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPDFP7DTSLB	7 po Axiom Perimeter Face Plate with Drywall Flange – 1 Slot Pattern	7 po avec fentes, 2-3/4 po x 23 po	120 po	

Systeme de perimetre Axiom^{MD}

CHOIX D'APPARENCE

Numero d'article	Description	Dimensions	Longueur	
ACCESSOIRES DE POCLETTE DE PERIMETRE				
Attaches de fermeture				
L'attache de fermeture en aluminium de 10 pi (120 po) permet de dissimuler la pochette de perimetre lors de l'installation d'un store.				
<input type="checkbox"/> AXPCC2	Attache de fermeture de perimetre de batiment Axiom de 2 po	—	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPCC3	Attache de fermeture de perimetre de batiment Axiom de 3 po	—	120 po	
Embouts				
Permet de recouvrir l'extremite d'une pochette de perimetre.				
<input type="checkbox"/> AXPCPI	Embout de perimetre de batiment Axiom a 3 cotes (compatible avec AXP355, AXP355C, AXP355S, AXP3552)	—	—	
<input type="checkbox"/> AXPCPIV	Embout de perimetre de batiment Axiom a 2 cotes (compatible avec AXP255, AXP255C)	—	—	
 <input type="checkbox"/> AXP35434EEC	Embout a 3 cotes pour pochette exposee (AXP35434E) – couleurs personnalisees disponibles	—	—	
 <input type="checkbox"/> AXP355MEC	Embout a 3 cotes pour pochettes a cadrage traditionnel (AXP355MA, AXP355MD, AXP355ME, AXP355MS)	—	—	
 <input type="checkbox"/> AXP355DEC	Embout a 3 cotes pour pochette avec semelle de gypse (AXP355D)	—	—	
Accessoires antisisme				
<input type="checkbox"/> BERCAXT	Attache de retenue d'extremite de te Axiom antisisme	—	—	
<input type="checkbox"/> AXSA75	Attache adaptative Axiom avec semelle de 0,75 po antisisme. Se fixe a une pochette standard, une rallonge et aux semelles de plaque de face pour etre conforme aux certifications antisisme.	—	—	
Accessoires d'installation				
<input type="checkbox"/> AXBTSTR	Garniture inferieure pour gypse Axiom pour panneau de gypse de 5/8 po	120 x 1-1/8 x 27/32 po	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPWC	Attache murale Axiom avec crochet pour plaque de face	—	120 po	
<input type="checkbox"/> AXPWCCP	Attache murale Axiom avec crochet pour attache de fermeture	—	120 po	
<input type="checkbox"/> AXTBC	Attache de raccordement a la barre en te Axiom	—	—	

Système de périmètre Axiom^{MD}

Declare^{MS}
Conforme au Living Building Challenge

SUSTAIN^{NC}
Systèmes de plafond durables à haute performance

50 % ALUMINIUM CONTENU RECYCLÉ

LEED^{MD}

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclabilité / responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'écotag
- acoustique

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

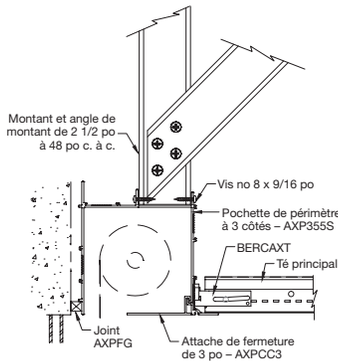
▲ SELON L'EMPLACEMENT

CHOIX D'APPARENCE

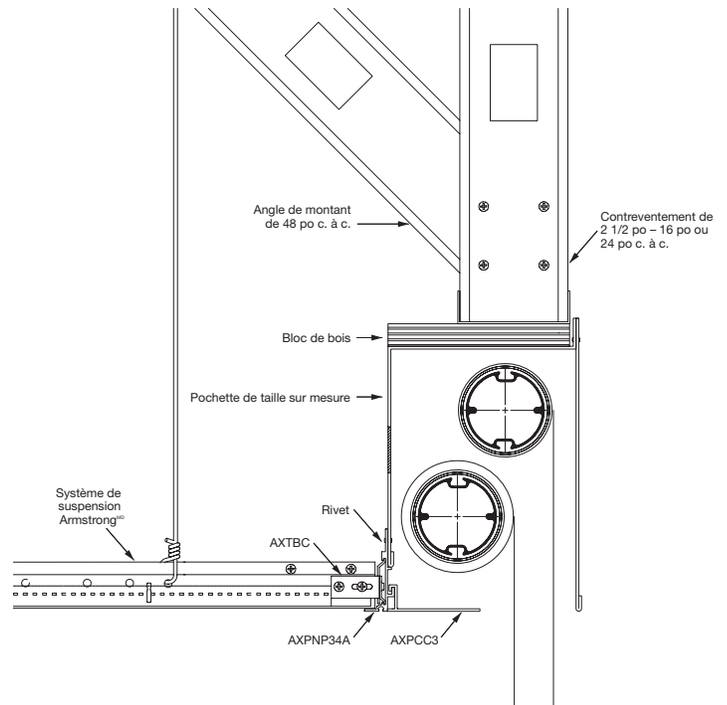
Numéro d'article	Description	Dimensions	Longueur
ACCESSOIRES DE POCLETTE DE PÉRIMÈTRE			
Accessoires d'installation (suite)			
<input type="checkbox"/> AX4SPlice	Plaque d'enture Axiom. Permet un blocage positif entre les pochettes en about.	—	—
<input type="checkbox"/> AXPFg	Joint en mousse. Utilisé entre la pochette de périmètre et la fenêtre ou le mur extérieur.	—	Rouleau de 25 pi
<input type="checkbox"/> AXPSPLINE	Cannelure d'emboîtement au périmètre de bâtiment Axiom pour raccord entre la pochette de périmètre et la rallonge ou la plaque de face	—	120 po

Le service à la clientèle Axiom peut vous aider à créer des pochettes, des modèles de fentes, des perforations et des ouvertures personnalisés pour répondre aux besoins de votre projet : 1 800 840-8521

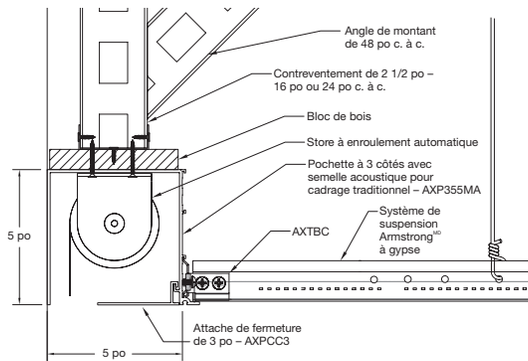
Pochette de périmètre avec semelle antiséisme



Pochette personnalisée pour deux stores, détail sans pochette



Pochette de périmètre avec semelle acoustique pour cadrage traditionnel



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Aluminium extrudé

Fini de surface
Fini à la peinture de polyester cuite au four et appliquée en usine. Les zones de la pochette de périmètre à 3 côtés qui seront visibles après avoir installé le store et l'attache de fermeture sont entièrement peinturées. Les pochettes exposées sont peinturées sur toutes les surfaces.

PASSEZ À L'ACTION

1 877 276-7876

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

TechLine – Renseignements techniques, dessins détaillés, aide à la conception CAO, informations d'installation, autres services techniques, de 8 h 00 à 17 h 30 HNE, du lundi au vendredi.
Télécopieur 1-800-572-8324 ou courriel :
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^{MD}, SketchUp^{MD}
Outil de sélection de l'apparence, un plafond pour chaque espace – A Ceiling for Every Space^{MD}
Documentation et échantillons de produits – Service express ou expédition
Contacts – Représentants, fournisseurs, entrepreneurs

CENTRE DE SOLUTIONS YOU INSPIRE^{MD}

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

Assistance avant travaux

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

Centre de solutions
you inspire^{MD}
pour donner vie aux idées qui vous ressemblent

Revit^{MD} est une marque déposée de Autodesk, Inc.
Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes appartiennent à AWI Licensing LLC et/ou à ses sociétés affiliées.
© 2017 AWI Licensing LLC • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

TechLine / 1 877 ARMSTRONG
1 877 276 7876
armstrongplafonds.ca/axiom

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND