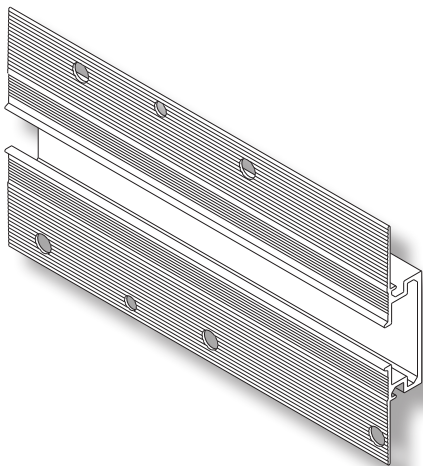
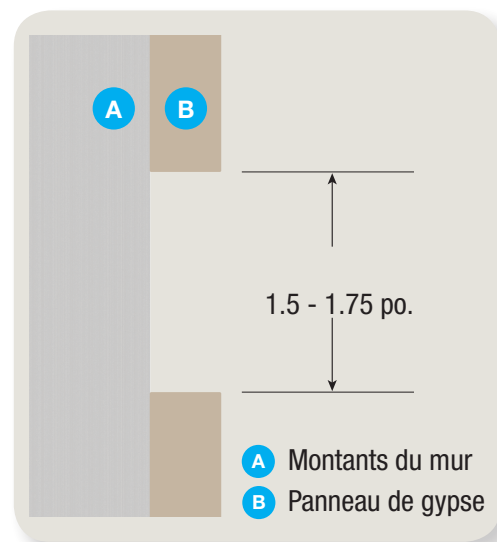


Cimaise intégrée  
A1025Compatibilité  
Système Intégré**Avertissement**

Seuls les câbles et les tiges fabriqués par AS Systèmes d'accrochage doivent être utilisés pour suspendre des charges sur une cimaise intégrée. Nos câbles et tiges permettent de transférer le poids à l'intérieur de la cimaise sans s'appuyer sur le rebord de celle-ci. Les câbles compatibles seront estampés =AS= ce qui est la marque déposée d'AS Systèmes d'accrochage. Une charge ne doit jamais être suspendue directement sur l'ouverture avant de la cimaise intégrée. Vous pouvez obtenir des câbles, des tiges et d'autres fixations, en ligne au [www.ASHanging.com](http://www.ASHanging.com) ou en composant le 855-616-0777.

**1 Environnement**

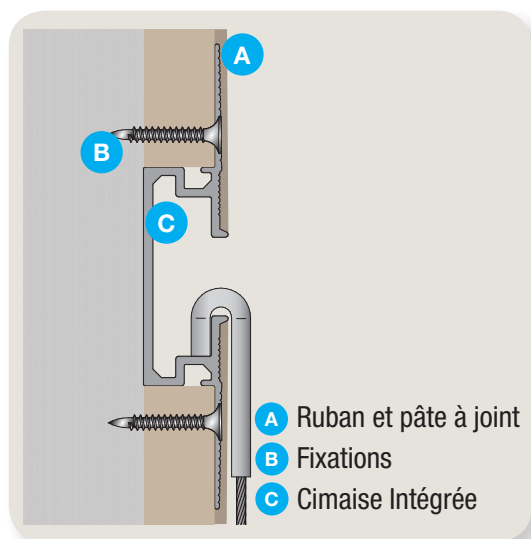
- La cimaise intégrée est compatible avec les panneaux de gypse de 1/2 po et de 5/8 po d'épaisseur. Lorsque installée avec un panneau de gypse de 1/2 po, le dos de la cimaise se trouve à fleur contre les montants du mur.
- Le panneau de gypse s'installe avant la cimaise intégrée. La cavité où sera insérée la cimaise doit être d'au moins 1,5 po de largeur, sans toutefois dépasser 1,75 po.
- La cavité peut être créée en cours d'installation du panneau de gypse ou après.
- L'écart entre chaque montant de mur ne doit pas excéder 16 po de centre à centre.
- La charpente des murs nécessite la pose de matériaux de renforcement (entremises). Le matériel de renforcement, non inclus, se pose à l'horizontale entre les montants et à l'arrière du panneau de gypse, au niveau de la cimaise intégrée.
- Le matériel de renforcement doit être conforme au code du bâtiment de votre région. Le matériel de renforcement métallique doit être d'au moins 20 gauges d'épaisseur et d'au moins 4 po à préférablement 6 po de largeur. (Remarque : les brides de raccord des cimaises intégrées sont de 3,25 po de largeur)
- Voici certains matériaux de renforcement appropriés sans s'y limiter : (Metal-Lite) Flush-Mount Backing ou Notch-Tite Flat Reinforced Backing, (Scafco) Notched Stud Backing ou Kwik-Back Wall Support, (Mantisgrip) Backing Clips ou MantisBack™ backing shield, (Clark Dietrich) FastBack™ Backing System ou Danback® Backing Plate. Veuillez consulter les autorités en matière de code du bâtiment de votre région. authority.

**2 Fixation**

- La cimaise intégrée se fixe aux montants de mur en insérant deux vis à cloison sèche #8 par montant. Insérez une vis dans la bride de raccord du haut et une seconde dans celle du bas.
- Au centre de chaque paire de montants (à 8 po), deux vis à tête fraisée #8 ou autres vis appropriées pour le matériel de renforcement serviront à fixer la cimaise intégrée au matériel de renforcement (une vis dans la bride du haut et la seconde dans la bride du bas).
- À au plus 8 po, deux fixations doivent être insérées afin de maintenir la cimaise intégrée au matériel de soutien ou aux montants.
- Serrez les vis dans le mur de manière à ce que leur tête soit à fleur avec la bride de raccord. Une légère dépression de la bride de raccord est acceptable.

### 3 Application du ruban adhésif et finition

- Avant d'appliquer le ruban adhésif, nettoyez la bride de raccord afin de retirer toute matière étrangère pouvant provenir des lieux de l'installation ou toute trace d'huile pouvant résulter de la coupe.
- Vous pouvez employer du ruban autocollant en fibre de verre (composé de mailles) pour cloison sèche (ou un produit approprié semblable) afin de recouvrir les brides de raccord/ les joints du panneau de gypse. Le ruban ne doit pas recouvrir l'ouverture de la cimaise.
- Appliquez de la pâte à joints sur les deux brides de raccord et lissez la pâte afin d'obtenir une couche finale d'au moins 8 po.
- Évitez que des matières étrangères et de la pâte à joint n'entrent dans la cavité de la cimaise.



### 4 Coupe, peinture et entreposage sur les lieux de l'installation

- Pour couper la cimaise intégrée en aluminium, utilisez une scie fendeuse ou à onglets munie d'une lame appropriée. NE PAS UTILISER de meule tronçonneuse. Portez toujours des lunettes de protection.
- Il est possible de peindre les rails anodisés clairs, mais la responsabilité est celle du peintre et non d'AS Systèmes d'accrochage. Pour une adhérence accrue de la peinture, veuillez vous référer à un spécialiste en peinture. Veuillez suivre les directives du fabricant. Prévoir la préparation de la surface.
- Les longueurs inutilisées de cimaises intégrées doivent être entreposées sur les lieux de l'installation, dans un endroit propre et exempt de poussières où elles ne risquent pas d'être endommagées par l'entremise d'autres tâches et procédures. Vous devez recycler les retailles comme il se doit pour les produits d'aluminium.

