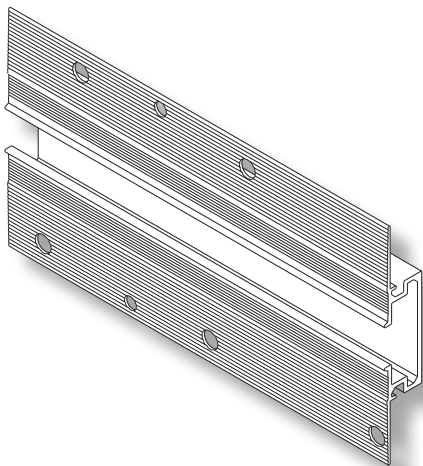
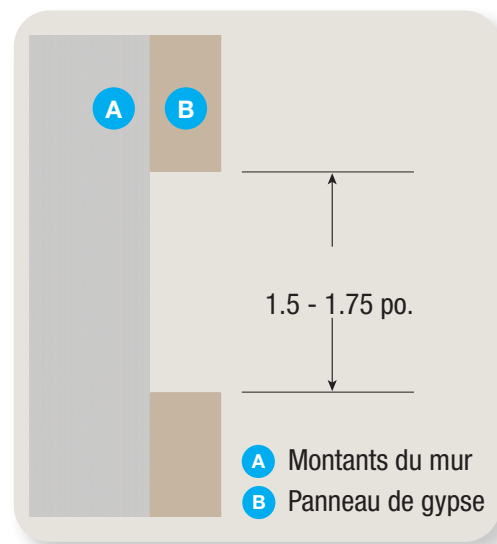


**Cimaise intégrée
A1025**

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 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 collé contre les montants du mur.
- Le panneau de gypse doit être installé avant la Cimaise Intégrée. L'espace (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.
- 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 20GA 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 entre autres : (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.


2 Fixation

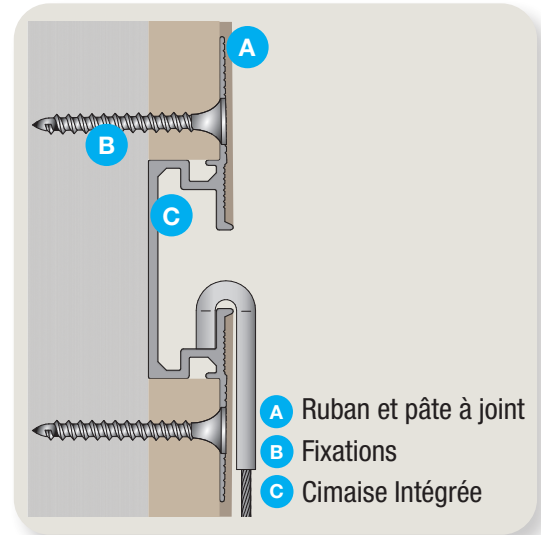
- La Cimaise Intégrée se fixe aux montants du mur en utilisant deux vis à cloison sèche #8 par montant. Insérez une vis dans le rebord de raccord du haut et une seconde dans le rebord du bas de la Cimaise Intégrée.
- Au centre de chaque paire de montants (à 8 po), deux vis #8 ou autres vis appropriées pour le matériel de renforcement serviront à fixer la Cimaise Intégrée au matériel de renforcement (une vis dans le rebord du haut de la Cimaise et la seconde dans le rebord du bas).
- Au 8 pouces au maximum, deux fixations (vis) 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 au niveau de la surface du rebord (raccord) de la Cimaise. Une légère dépression du rebord de raccord est acceptable.

3 Embouts

- Placez les embouts pour Cimaise Intégrée à la fin de tous les points de terminaison de votre installation qui ne sont pas en onglet autour d'un coin intérieur ou extérieur. Utilisez nos embouts si la disposition de la Cimaise Intégrée se termine dans un coin, bute contre la maçonnerie ou s'arrête au milieu d'un panneau de cloison sèche.
- Le rebord prolongé à une des extrémités de l'embout peut être coupé (mais assurez-vous de maintenir le capuchon métallique insérée à l'un des bouts) au besoin pour s'adapter à tous les différents matériaux. L'embout mesure 16 7/8 po (16,875 po) de long. Il est conçu pour s'adapter parfaitement entre les montants du mur allant jusqu'à 16 pouces.

4 Application du ruban adhésif et finition

- Avant d'appliquer le ruban adhésif, nettoyez le rebord 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 pour cloison sèche (ou un produit approprié semblable) afin de recouvrir les rebords 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 rebords 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.



5 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.

