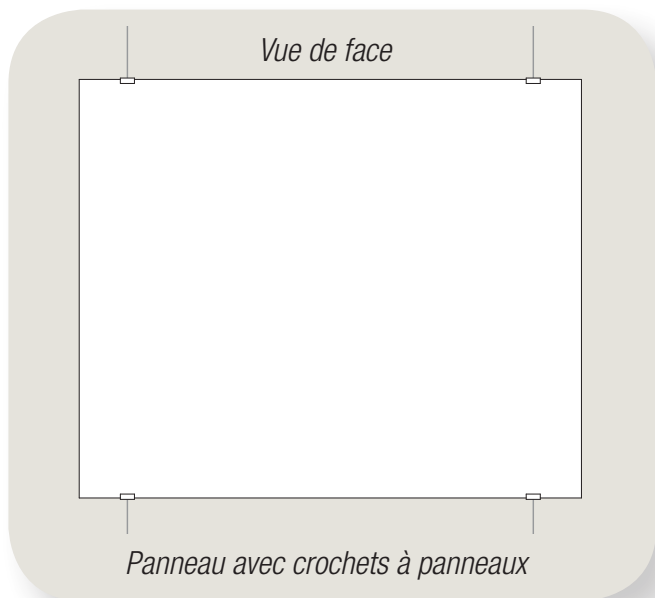


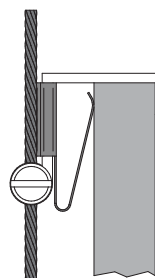
OPTIMISER VOTRE ACCROCHAGE ŒUVRE D'ART NON ENCADRÉE

La croyance voulant qu'il soit impossible d'utiliser un système d'accroches pour suspendre les œuvres d'art non encadrées est fautive. De façon générale, les œuvres d'art à surface plane s'accrochent très aisément avec les systèmes d'accrochage. AS Systèmes d'accrochage a mis au point une gamme de crochets robustes spécialement conçus pour les œuvres d'art et sur panneaux.

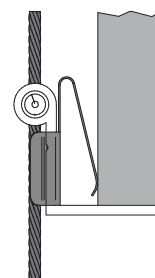


PINCES À CROCHET POUR PANNEAUX

Les crochets de cette gamme convenant aux panneaux de 3/16" et 5/8" d'épaisseur ne nécessitent pas de percer des trous et les câbles se trouvent dissimulés à l'arrière du panneau. Ces crochets se déclinent en cinq variantes afin d'allouer une plus grande flexibilité de conception.



*Vue du haut,
de côté*

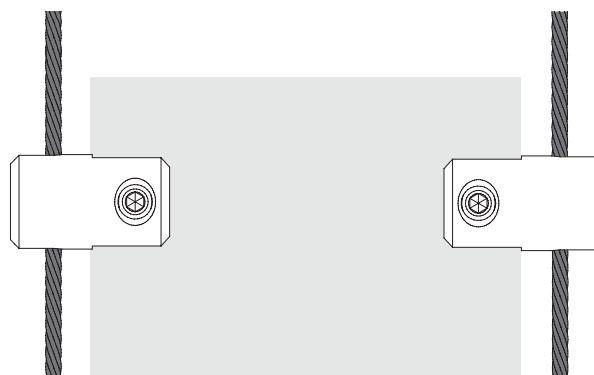


*Vue du bas,
de côté*

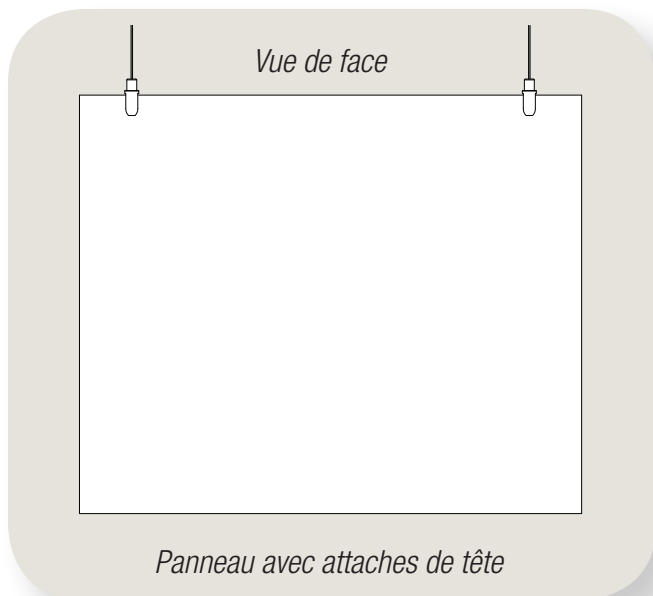


ATTACHES VERTICALES

Ces attaches convenant aux panneaux jusqu'à 3/8" d'épaisseur sont disponibles en trois formats. Les panneaux peuvent être installés avec des trous traversants ou par l'entremise de pinces de serrage ne nécessitant pas le perçage de trous. Les câbles apparents agrémentent l'aspect comme toute technique des pièces finement usinées. Elles sont livrées avec des vis sans tête à bout en nylon appropriées pour les matériaux délicats.

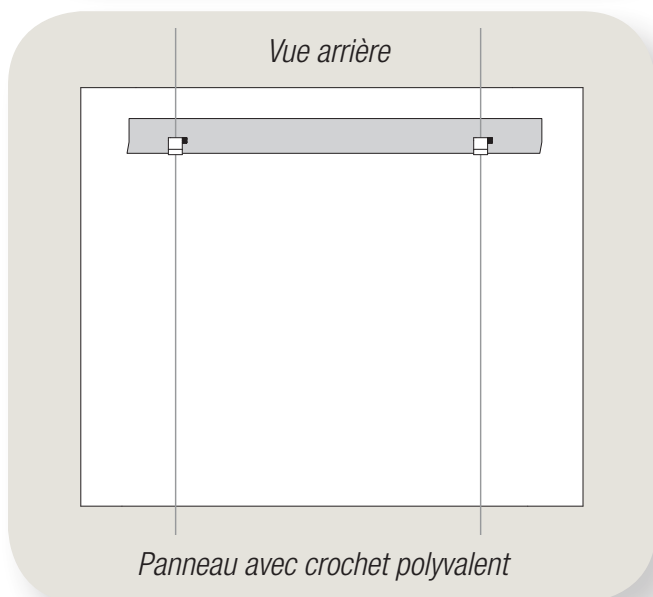
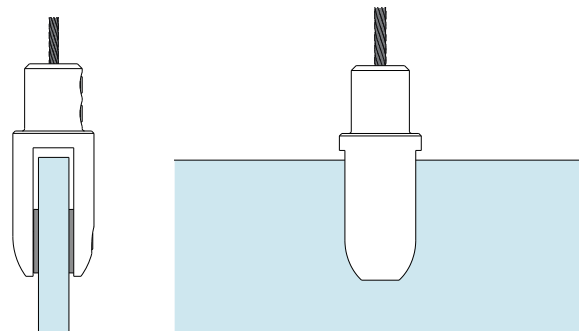


Vue arrière



ATTACHES DE TÊTE

L'utilisation de ces accessoires disponibles en trois formats s'avère optimale avec les panneaux de verre comportant des trous d'un diamètre pouvant atteindre 3/8" d'épaisseur. Toutefois, les attaches de tête sont également compatibles avec d'autres substrats de panneaux comprenant des trous de fixation pouvant atteindre 1/2" d'épaisseur. La trajectoire des câbles se terminera sur le dessus du panneau d'accrochage.



PANNEAUX AVEC EMBOÎTURE

Les panneaux munis d'une emboîture à l'arrière peuvent être suspendus à l'aide d'un crochet tout usage. Il suffit de placer l'emboîture sur deux crochets et d'ajuster en fonction de la hauteur. La trajectoire des câbles peut aboutir à l'arrière du panneau ou continuer vers un panneau plus bas et/ou être mis en tension à un point d'ancrage à un niveau inférieur.

