

**NOTE**

Ces illustrations s'appliquent à une attache verticale Pro, moyenne, néanmoins tous ces concepts sont également applicables aux autres formats, seules les dimensions variant. Consulter d'autres Bulletins afin d'obtenir diverses compatibilités en fonction de l'épaisseur des panneaux. Tous les dessins sont présentés en section.

ASHanging.ca  
855.616.0777

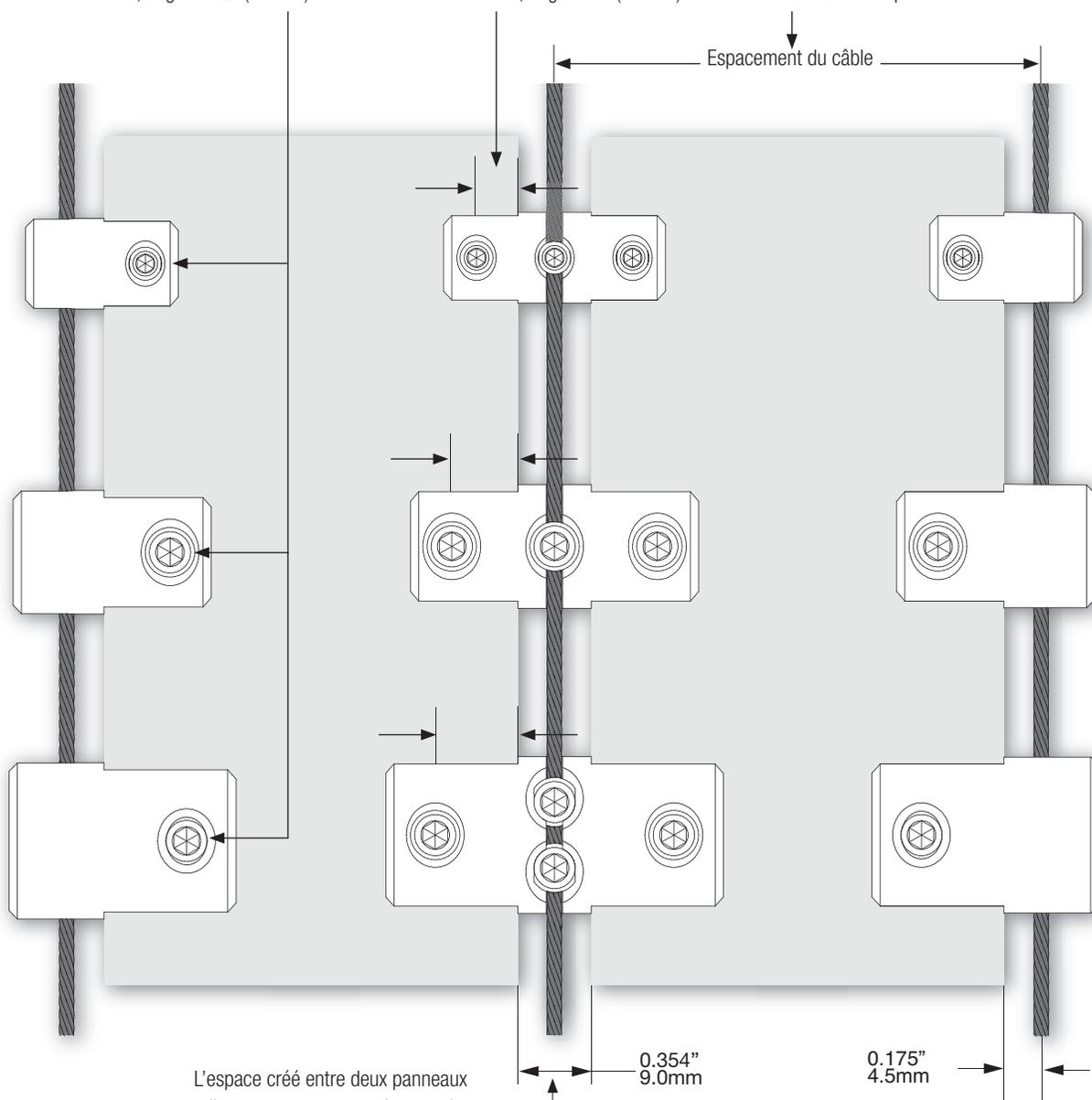
## ATTACHE VERTICALE PRO ESPACEMENT ENTRE LE PANNEAU/LE CÂBLE

Permet l'utilisation de vis pression à bout conique avec trous traversants de ce diamètre.  
 Attache verticale, petite: 3/16" (5.0mm)  
 Attache verticale, moyenne: 9/32" (7.0mm)  
 Attache verticale, large: 9/32" (7.0mm)

L'espacement entre la ligne médiane du trou et le rebord du panneau doit être comme suit :  
 Attache verticale, petite: 3/16" (4.75mm)  
 Attache verticale, moyenne: 9/32" (7.15mm)  
 Attache verticale, large: 3/8" (9.5mm)

L'espacement entre la ligne médiane de deux câbles peut être déterminé en ajoutant 0,35 pouce (9.0 mm) à la largeur du panneau.

REMARQUE : Ceci est important dans le cadre d'une configuration avec pieds, mais non pour une installation avec câbles suspendus à un rail.



L'espace créé entre deux panneaux adjacents soutenus par des attaches verticales doubles est de 0,354" (9,0 mm), ce qui s'applique pour les trois formats d'attaches verticales Pro.

ASHanging.ca  
855.616.0777