



Q #	Question / question	Answer / réponse
5.	<p>The CAD Plans show a few locations where the Power Poles are above Glazed Uppers on a Panel. Please confirm if we can move these Power Poles above the nearest 2-way/ 3way Connections so that they don't interfere with the glazed panels.</p> <p>Les plans CAD montrent des endroit où les poteaux électriques sont au-dessus des vitres sur panneau. SVP confirmer si nous pouvons bouger les poteaux électriques aux connexions 2voies / 3voies les plus près pour éviter l'interférence avec les vitres sur panneau.</p>	<p>The 3 Power Poles that are on the 7 stations near the window can't be moved since there are light where the 3way connections are. These Power poles will have to be in between the two panels of this section. For the other stations, they can be moved.</p> <p>Les 3 poteaux d'alimentation qui sont sur les 7 stations près des fenêtres ne peuvent pas être bougés puisque une rangé de lumière se situe au-dessus des connexions. Ces poteaux devront être entre les deux panneaux de cette section. Pour les autres stations, ils peuvent être bougés.</p>
6.	<p>goCUID 1bFFHREC24L42WNOLNY, Cat.1b is a Free-standing surface with grommet, C-Legs and includes a modesty panel under the SA spec. Since this table is shown against the panels within the work-stations, please confirm if the modesty panel should be omitted for this item?</p> <p>GoCUID1bFFHREC24L42WNOLNY, Cat.1b est une surface auto-portante avec œillet, C-Legs et inclus un panneau de modestie selon le SA. Puisque la table montrée en plan est contre un panneau de station, svp confirmer si le panneau de modestie doit être omis pour cet article.</p>	<p>Yes, the modesty panel can be omitted for this item.</p> <p>Oui, le panneau de modestie peut être omis pour cet article.</p>
7.	<p>A 1" pinch space is recommended on either side and back for Height-adjustable tables to avoid collision when moving up/ down. Please confirm if 41"w surface for GoCUID 1bFFHREC24L42WNOLNY would</p>	<p>Yes, this is acceptable. The dimensions given in the document are subject to change depending on the offers of each and the availability of their furniture. Variations from 1" to 2" are acceptable.</p>



SA / AMA #E60PQ-140003/PQ

	<p>be acceptable instead of 42”w?</p> <hr/> <p>Un espace de pincement de 1 ”est recommandé de chaque côté et à l'arrière pour les tables réglables en hauteur afin d'éviter les collisions lors du déplacement vers le haut / vers le bas. Veuillez confirmer si une surface de 41 ”L pour GoCUID 1bFFHREC24L42WNOLNY serait acceptable au lieu de 42”L?</p>	<hr/> <p>Oui, cela est accepté. Les dimensions donnés dans le document sont sujet à changer tout dépendant des offres de chaque et la disponibilité de leur mobilier. Les variation de 1” à 2” sont acceptées.</p>
8.	<p>Non SA Hutches and Overheads- For the overhead panel mounted shelf, can we use a desk mounted overhead?</p> <hr/> <p>Huches et Compartiments de rangement supérieur non SA - Pour l'étagère montée, pouvons-nous utiliser un système monté sur un bureau?</p>	<p>The overhead is actually a small shelf that we want. It must be attached to the panels.</p> <hr/> <p>Le compartiment doit être une étagère ouverte. Elle doit s'attacher aux panneaux.</p>
9.	<p>Would you accept an overhead panel mounted shelf that would fit Panel G (48” W) instead of the 24” as requested which does not align with the panel size?</p> <hr/> <p>Accepteriez-vous une étagère suspendue montée sur panneau qui conviendrait au panneau G (48 po de largeur) au lieu du 24 po comme demandé, qui ne correspond pas à la taille du panneau?</p>	<p>No, because it would go over the sit-stand. The shelf can be a maximum of 42” which fits the size of the side table.</p> <hr/> <p>Non, car l'étagère dépasserait sur le sit-stand. Elle doit avoir un maximum de 42” de long, ce qui fonctionne avec la largeur de la side-table.</p>
10.	<p>Cat. 1A - Are we able to use frameless glass for the panels where required?</p> <hr/> <p>Cat. 1A - Pouvons-nous utiliser du verre sans cadre pour les panneaux si nécessaire?</p>	<p>Yes, you can use frameless glass for the panels where required.</p> <hr/> <p>Oui, vous pouvez utiliser du verre sans cadre pour les panneaux où nécessaire.</p>