



## Le montage à un seul opérateur



1. Refermer le volet de 750 mm afin de former un triangle



2. Presser les surfaces velcro en vous assurant de former une ligne bien droite sur le pan de 600 mm

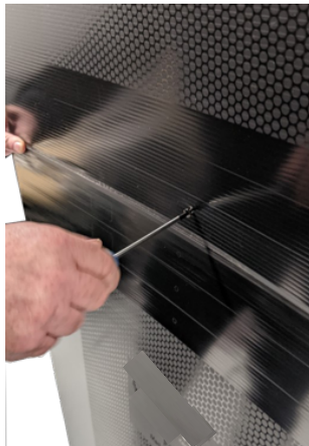


3. Pour une meilleure tenue, fixer les surfaces entre elles avec les 3 vis fournies sur les repères marqués



4. Répéter les étapes 1 à 3 afin de former la deuxième moitié de la baie occultante, puis insérer la au dessus de la première. Assurez vous :

- De la correspondance des 3 côtés
- De l'affleurement des surfaces hautes et basses



5. Solidarisez durablement les 2 moitiés du dispositif à l'aide des 3 vis fournies aux emplacements indiqués sur chacune des faces



6. Votre baie occultante de substitution est désormais prête à être positionnée en lieu et place d'une baie de largeur 600, 750 ou 800 mm

Découvrez toutes les infos sur la baie occultante en ligne





## La réhausse de 48 à 52 U

Cette opération suppose la commande de baie(s) occultante(s) additionnelle(s) à découper



1. Mesurer la hauteur manquante au-dessus de la baie occultante standard (2130 mm)



2. Reporter et tracer cette cote sur une nouvelle section de baie occultante en partant de la partie inférieure et sur toute la largeur dépliée



3. Découper les 3 côtés déplié avec l'aide d'un outil tranchant de type cutter à lame rétractable



4. Former la réhausse en refermant le triangle et maintenez la réhausse ainsi formée par une vis auto-taraudeuse / auto-perçante en partie supérieure



5. Insérer la réhausse sur mesure constituée au dessus de la baie occultante standard



6. Solidariser l'assemblage par des vis de type auto-taraudeuses / auto-perçantes

Découvrez toutes les infos sur la baie occultante en ligne



## La réhausse de 48 à 52 U (illustrations)



7. Voici l'image d'une baie occultante avec sa réhausse en place



8. Ci-dessus un exemple de baie occultante 52 U intégrée entre 2 autres racks dans une rangée

## Le maintien supplémentaire

Dans les environnements qui présentent beaucoup d'opérations et de circulations, ODC propose le kit de platines de stabilisation. Vendu par kit de 4, cet accessoire permet un maintien en alignement et une meilleure stabilité



1. Non intrusive sur le sol ou le plancher, la platine-équerre est simplement fixée dans la base de la baie occultante par des vis auto-perçantes fournies dans le kit

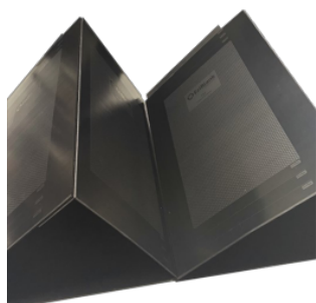


2. En option et afin de maintenir les parfait alignement au calepinage, vous pouvez disposer de l'adhésif double face ou de velcro sur les parties en contact du sol

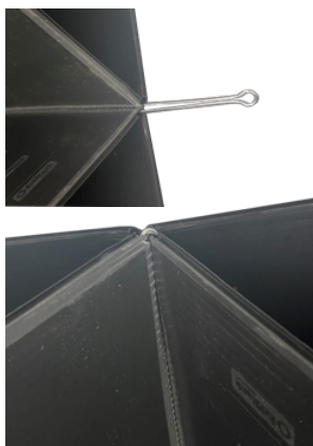
Découvrez toutes les infos sur la baie occultante en ligne



## Le jumelage, l'accouplement en travées complètes



1. Joindre les deux 1/2 sections inférieures des baies en disposant face contre face les surfaces qui serviront de cloison à l'allée froide



2. Insérer les épingles fournies dans les alvéoles contigües des 2 baies en partie basse. Enfiler à fond l'épingle et tapant sur sa tête au besoin



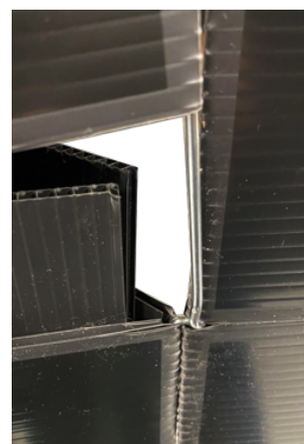
3. Verticaliser les 2 sections accouplées et procéder de même en partie haute avec l'autre épingle fournie



4. Insérer la 1<sup>ère</sup> 1/2 section supérieure dans une des deux 1/2 sections inférieures accouplées et solidarisées aux étapes 2 et 3



5- Enfiler une des 2 pattes de l'épingle en base de cette section supérieure



6. Placer la 2<sup>ème</sup> 1/2 section supérieure sur la base qui lui correspond en prenant soin d'enfiler aussi la 2<sup>ème</sup> patte de l'épingle dans l'alvéole en angle de sa paroi. Répéter les opérations 2 à 6 autant que nécessaire pour de plus longs cloisonnements

Découvrez toutes les infos sur la baie occultante en ligne



## Instructions pour modularité des baies occultantes de substitution



7. Les 4 ½ sections sont ainsi accouplées en un ensemble rigidifié et solidarisé tout en restant facilement démontable



8. En fin d'opération, en montant sur un équipement sécurisé (PIRL,...), introduire la dernière épingle en accouplement des deux ½ section supérieures



9. Ci-dessus, illustration d'un cloisonnement terminé

Découvrez toutes les infos sur la baie occultante en ligne



Découvrez toutes les solutions pour améliorer rapidement et facilement l'efficacité énergétique



Découvrez l'intégralité du catalogue : Le Guide de l'exploitant en ligne

