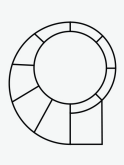


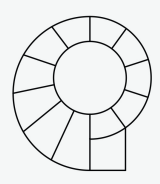
Fiche de produit

Encouragez la collaboration et l'échange d'idées dans un espace au design sobre qui offre un niveau supérieur de confidentialité acoustique. ARCO est un module autoportant qui assure une grande transparence visuelle et dont la disposition géométrique permet de réduire les perturbations sonores qu'on rencontre souvent dans les espaces de travail ouverts. ARCO est conçu pour être facilement démonté et repositionné afin d'offrir la plus grande flexibilité pour les environnements de travail en constante évolution et au rythme rapide.

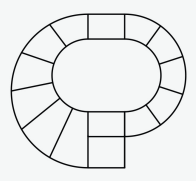
Tailles



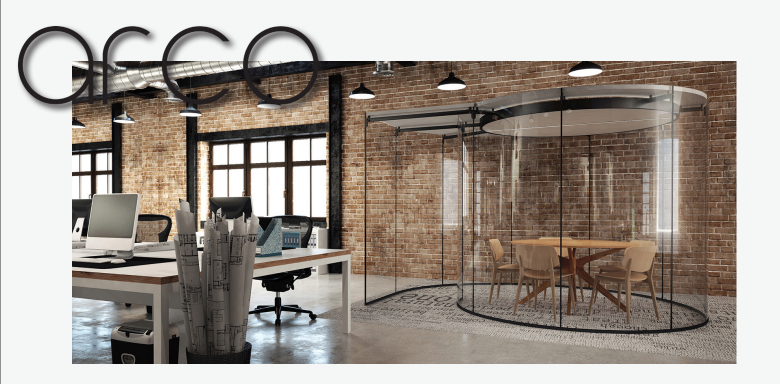
Petit: 10 pi x 12 pi



Moyen 13 pi x 14 pi 6 po



Grand: 14 pi 6 po x 16 pi 6 po



Verre et panneaux :

Verre simple

Épaisseur du verre : ½ po ou ¾ po Verre trempé, laminé, extra clair, et verre

de spécialité

Profil:

Système autoportant Dimensions des profils du haut et du bas : 1 po L x 2-3/8 po H

Aluminium

Tolérance :

Cales de nivellement

Jonctions:

Disponible en polycarbonate

Joints:

Cloison : disponible en noir, blanc et gris

État du plafond :

Système autoportant Hauteur maximale de 10 pi

Propriétés acoustiques :

Plage d'indice CTS avec assemblage à vitrage simple (estimation) : 29 - 32

Composants électriques intégrés :

Plug & Play Câblage haute et basse tension Composants électriques intégrés, y compris planificateur de salles, lecteur de carte et gâche électrique disponibles

Délais d'exécution :

12 à 14 semaines 16+ semaines avec système personnalisé



Durabilité

Chez Muraflex, nous nous engageons à diminuer notre impact sur l'environnement. Nous nous engageons également à améliorer continuellement nos procédures en matière de développement de produits, d'approvisionnement, d'emballage et de distribution afin de minimiser notre empreinte environnementale.





Declare.







G1



Finis













Peinture-poudre sur mesure



En raison des écarts dans l'étalonnage de l'écran ou la qualité d'impression, les images des finis peuvent ne pas représenter avec précision l'échantillon