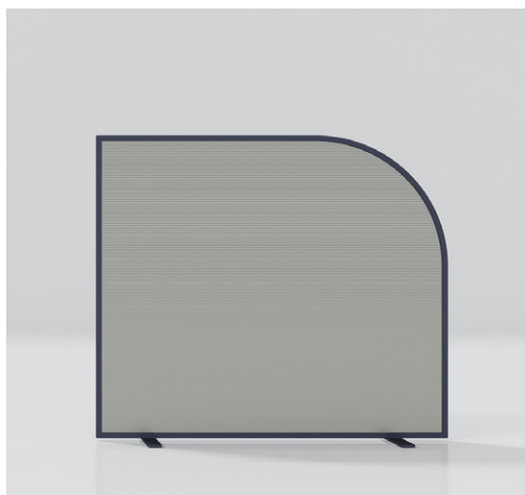
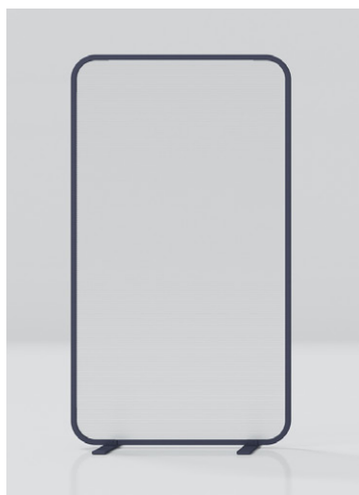


Cloisons Flou

Fiche Technique

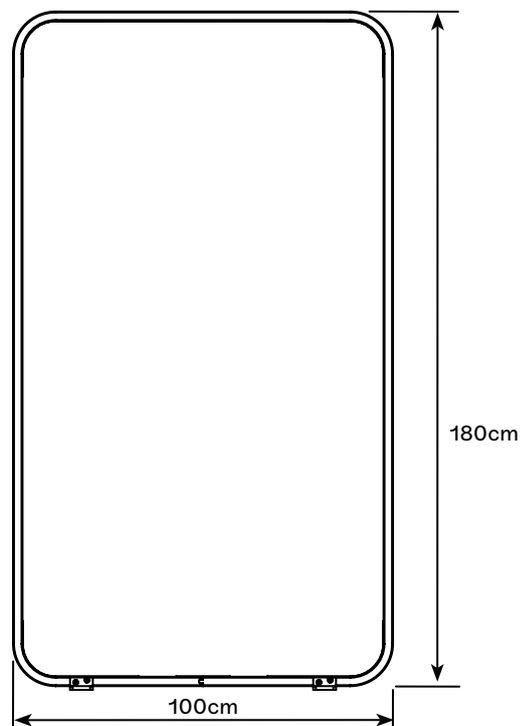
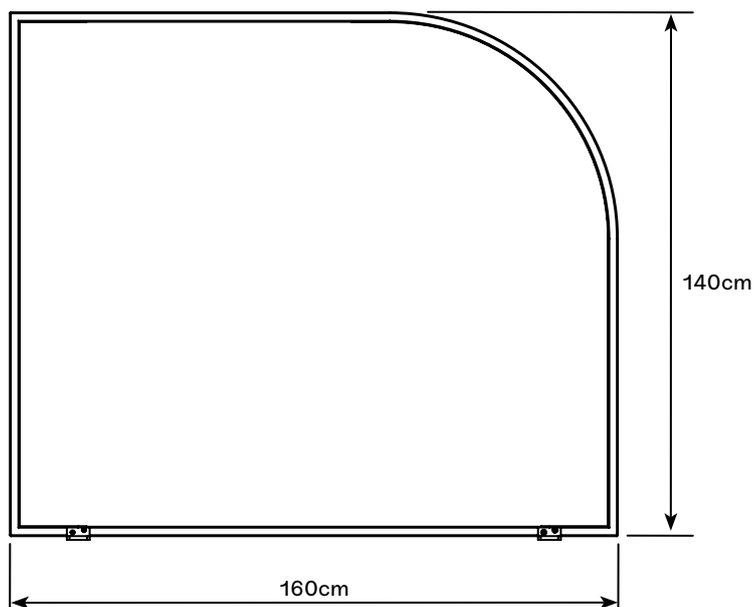
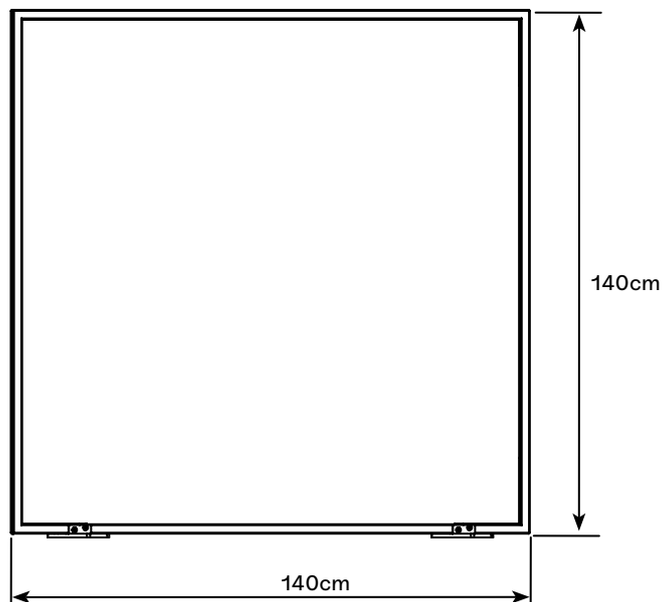
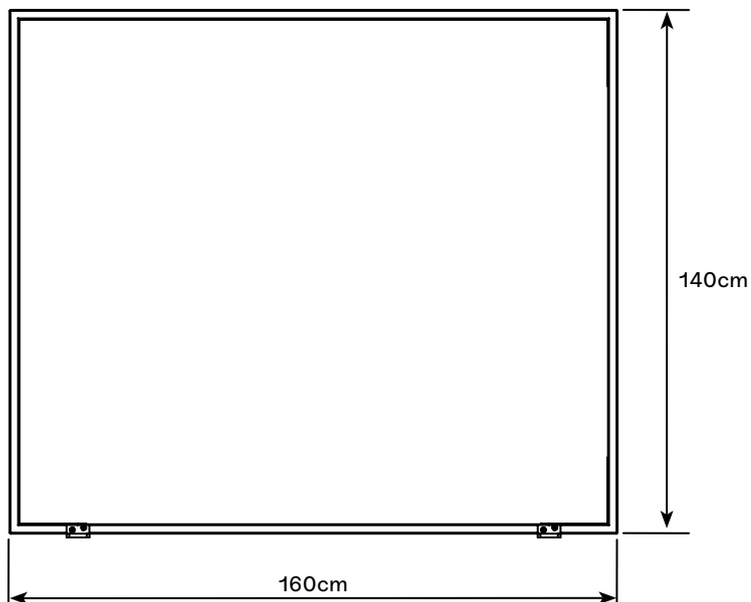
Les cloisons modulaires Flou ont été spécialement conçues pour partager les espaces de travail dans un bureau, en créant de nouveaux scénarios sans avoir besoin de construire des murs. De plus, vous pouvez moduler les espaces au fil du temps.

Disponible en différentes tailles et formes, ainsi que différentes couleurs, il s'adapte à tous les environnements, créant un espace chaleureux et innovant.



Typologies

Pour répondre aux besoins actuels des bureaux, différents modèles ont été conçus pour s'adapter à tous les espaces. Nous avons 4 modèles différents :



Matériel

Structure

Tube carré en acier, section 25 x 25 mm, plié et soudé.
Finition disponible : Noir Mat (NM).

Pieds

Pieds en tôle de 10 mm, découpés au laser. Grâce au matériau avec lequel ils sont fabriqués et à l'union avec le cadre, il confère au panneau suffisamment de rigidité pour rester droit dans toutes les conditions. La finition est la même que la structure, Noir Mat (NM).

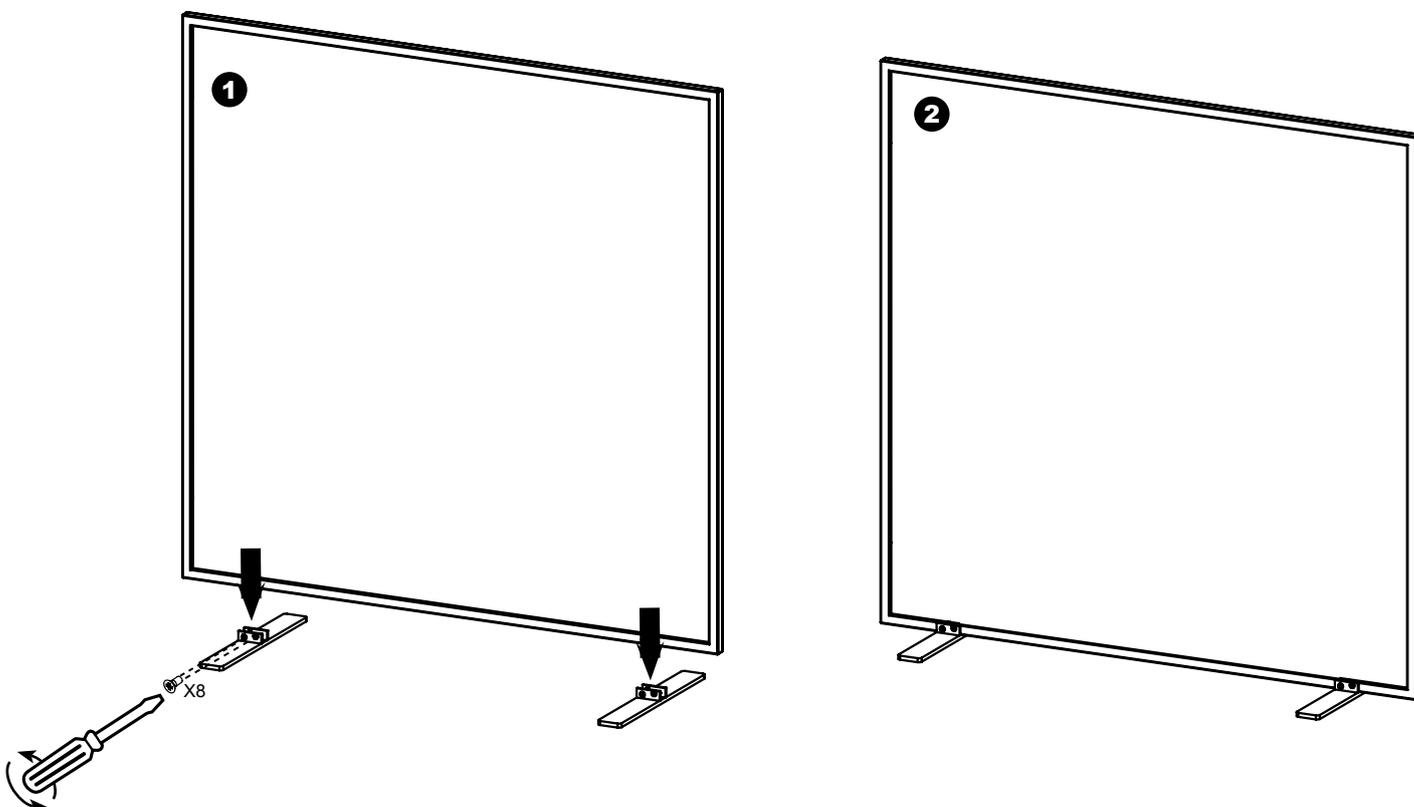
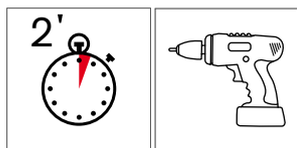
Panel

Panneaux en polycarbonate cellulaire transparent de 10 mm. Cette matière confère à l'ensemble une touche chaleureuse et moderne. Matériau ignifuge selon EN13501-1, fabriqué selon EN 16153, en plus d'absorber les rayons UV nocifs. Disponible en 2 finitions : incolore et bronze.

REMARQUE : aucune des 2 finitions n'est complètement transparente, en raison de la géométrie du panneau, un effet de distorsion est généré, empêchant une vue claire à travers lui.

Assemblage

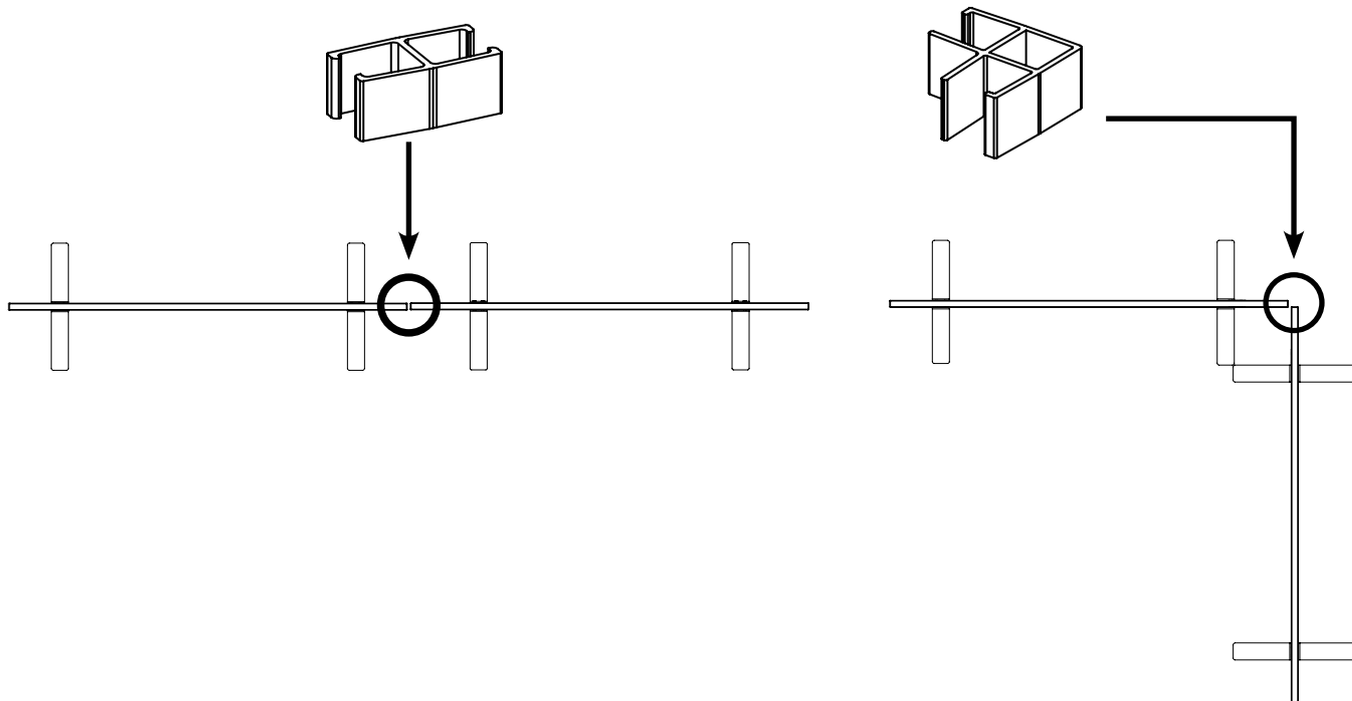
Les cloisons sont livrés semi-montés, seuls les pieds doivent être vissés au cadre avec les 8 vis pour leur pleine fonctionnalité.



Accessoires

Pour compléter la série, un ensemble de joints a été conçu, imprimé avec la technologie 3D, qui aide à créer des espaces en joignant et en maintenant les panneaux.

Il existe 2 modèles : un spécifique pour joindre les cloisons en ligne, et un autre pour joindre les cloisons à 90 degrés. Les espaces qui peuvent être créés sont infinis, puisque vous pouvez combiner les 2 pièces et créer des espaces différents.



Emballage

Pour minimiser l'impact causé par l'emballage, dans ce cas, des pièces d'angle en matériau combiné (carton et EPS) seront utilisées pour tous les coins, tandis que de la mousse de polyéthylène sera utilisée pour les bords arrondis. Tout cela sera emballé avec du plastique de calibre 30 ou 35 microns pour une protection totale.

Finitions

Polycarbonate Cellulaire



IR
Incolore



BR
Bronze

Structure métallique



NM
Noir Mat

Entretien, Qualité et Ecologie

Notre société dispose depuis plusieurs années, du certificat de qualité **ISO 9001**, et du label **TECNALIA**, entité qui vérifie et homologue les matières premières, et certifie la conformité aux différentes normes européennes applicables au mobilier de bureau.

En ce qui concerne notre politique de respect pour l'environnement, nous avons implanté et certifié toutes les directives recueillies dans les normes **ISO 14001** et **ISO 14006**. La conformité à toutes ces normes, facilite l'obtention de points LEED avec nos produits.

Le plus approprié pour nettoyer nos meubles est l'utilisation d'un chiffon propre en microfibre légèrement humidifié avec eau, sans produits de nettoyage supplémentaires. Si la salissure persiste, utiliser ce même chiffon en microfibre ou un chiffon 100% coton, légèrement humecté d'eau et d'un peu de savon neutre ou de nettoyant pour les vitres (sauf sur le bois naturel). Ensuite, essuyer avec un chiffon doux et sec.

Il est vivement déconseillé d'utiliser des produits contenant des substances ammoniacales, caustiques ou des solvants. Les produits d'entretien pour les meubles contiennent en général des substances comme des cires pour accentuer la brillance des surfaces en bois naturel ternies par l'utilisation et par le fil du temps, cependant ils risquent de donner au meuble un aspect grasseux et modifier ainsi de façon irréversible son aspect d'origine, raison pour laquelle ces produits sont également déconseillés.



Recyclable

Les composants de nos meubles sont facilement démontables et recyclables.



Fabrication

Processus de fabrication respectueux de l'environnement.



Utilisation

Nos produits sont ergonomiques et sûrs pour les utilisateurs.



Transport

Réduction maximale de l'impact du transport et des emballages dans l'environnement.



Matériaux

Matériaux recyclés et de métaux de seconde fusion.



Certified company in management system, quality and environment by:



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 14006:2011
www.tuv.com
ID 1100008125