

# CLOISON D150

— By Actiu —



Les prix indiqués dans ce tarif de prix sont indicatifs en raison de la fluctuation que connaît actuellement le marché en ce qui concerne les matériaux utilisés.

Avant de confirmer la commande, veuillez vérifier auprès de le **Service des Ventes** si elles sont valables.

**D150**

La cloison du bureau D150 permet de **reconfigurer un espace en quelques secondes**, et de créer ainsi des zones agiles qui s'adaptent aux besoins requis par chaque tâche.

La cloison du bureau D150 permet de **s'adapter aux environnements de contract et d'horeca** qui souhaitent générer des environnements privés et séparés au sein d'un espace ouvert.



**ACTIU**

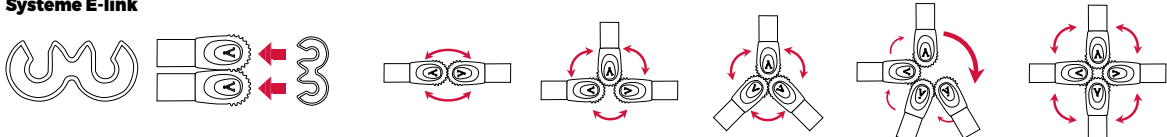




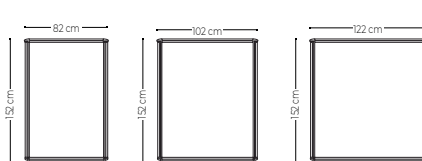
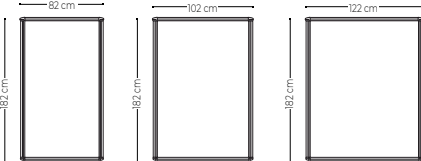
[www.actiu.com](http://www.actiu.com)

*Le design va au-delà de l'esthétique : innovation, espace et mobilier vont de pair pour créer des environnements plus conviviaux, plus confortables et plus motivants pour les personnes : des environnements plus dynamiques, frais, créatifs, ergonomiques et fonctionnels.*

*Une philosophie d'entreprise dans laquelle le design fait partie de notre ADN, tel que nous l'appliquons à chaque facette de l'entreprise : produits, architecture, projets, marque, communication, espaces de travail...*

Cloison structurels Légères - D150



Modèle	Cloison structurels Légères - D150			
<b>Caractéristiques techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profils d'aluminium extrudé en finition époxy aluminium.</li> <li>• Équerres fabriqués en zamak moulé</li> <li>• Caches et clips en polyamide</li> <li>• Panneaux en différentes finitions:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>· Panneau en mélamine de 10 mm d'épaisseur.</li> <li>· Polycarbonate translucide de 10 mm d'épaisseur.</li> <li>· Méthacrylate transparent de 5 mm d'épaisseur.</li> <li>· Panneau de mélamine rembourré avec tissu T - 22mm d'épaisseur.</li> </ul> </li> </ul>			
<b>Système de fixation</b>	<p>Le système <b>E-link</b>, permet de monter toutes les configurations avec un seul clip de liaison d'une forme rapide et aisé. Le système permet aussi des configurations mobiles articulées en toutes directions.</p> <p><b>Système E-link</b></p> 			
<b>Appuis</b>	 <p><b>Vérins niveleurs</b> Chaque module inclut 2 niveleurs</p>	 <p><b>Support plat (option)</b> Pour lieux de passe</p>	 <p><b>Pied avec vérins niveleurs (option)</b> Pied de stabilité pour compositions</p>	 <p><b>Pied avec roulettes (option)</b> Pied de stabilité pour compositions mobiles et/ou pliantes.</p>
<b>Dimensions</b>	<b>Hauteur 152 cm</b>		<b>Hauteur 182 cm</b>	
	<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 1520 mm Largeur: 820 / 1020 / 1220 mm		<b>Dimensions Totales:</b> Hauteur: 1820 mm Largeur: 820 / 1020 / 1220 mm	
				

**PROFIL**



Aluminium



2  
Aluminisé

**CLOISON**



Mélamine



00  
BLANC



11  
ACACIA

Polycarbonate



42  
TRANSLUCIDE

Méthacrylate



91  
Transparent

Tissu T



T85



T81



T91



T60



T70



T86



T68



T89



T87



T82



T64



T84

**Plan d'utilisation**



**Cloisons D150**

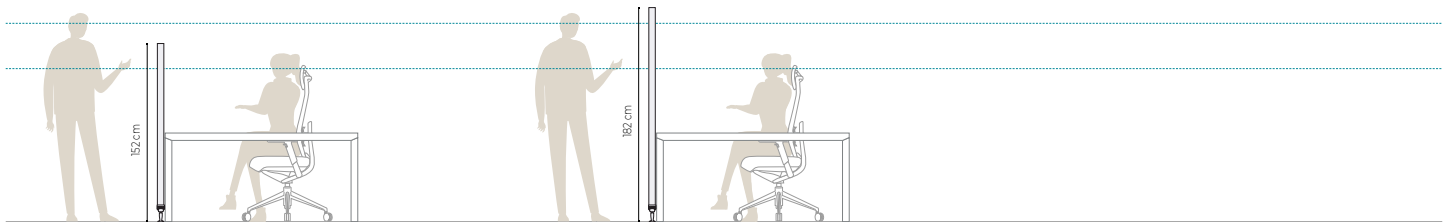
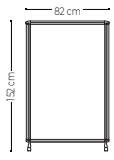
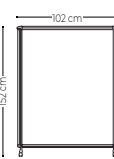
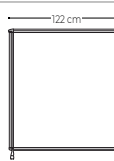

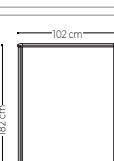
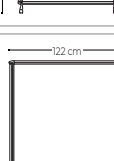





Table h: 74 cm

Poids et Volume // Ecodesign

Cloisons de protection - D150					Materiaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
MODÈLE	Unités/ Colisage	Poids	Volume						
	1	Polycarbonate / Tapisé 8 Méthacrylate 14 Mélamine 14,5	0,059	Haute	100%	100%	Très facile	Haute	
	1	Polycarbonate / Tapisé 9 Méthacrylate 15,5 Mélamine 17,5	0,077	Haute	100%	100%	Très facile	Haute	
	1	Tapissé 10,5 Mélamine 20	0,094	Haute	100%	100%	Très facile	Haute	
	1	Polycarbonate / Tapisé 9 Méthacrylate 15,5 Mélamine 17	0,090	Haute	100%	100%	Très facile	Haute	
	1	Polycarbonate / Tapisé 10,5 Méthacrylate 18 Mélamine 20	0,110	Haute	100%	100%	Très facile	Haute	
	1	Tapissé 12 Mélamine 23,5	0,131	Haute	100%	100%	Très facile	Haute	
	1	10,5	0,059	Haute	100%	100%	Très facile	Haute	
	1	10,5	0,059	Haute	100%	100%	Très facile	Haute	
	1	15	0,090	Haute	100%	100%	Très facile	Haute	

**Materiaux:** Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

**Production:** Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

**Transport:** Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

**Usage:** La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

**Elimination:** Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composants. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

## Normes

**D150** ha passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes UNE :

Normes	Description
UNE: EN 1023-1:96	Mobilier de bureaux. Cloisons. Partie 1: Dimensions.
UNE: EN 1023-2:96	Mobilier de bureaux. Cloisons. Partie 2: Exigences mécaniques de sécurité
UNE: EN 1023-3:96	Mobilier de bureaux. Cloisons. Partie 3: Méthodes d'essai

## Certificats

Les différents programmes permet l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED ou WELL.

