

CLOISON SPLIT

— 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.

SPLIT

La cloison SPLIT 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 SPLIT 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

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...

PROFIL



CLOISON

Panel complet



Plan d'utilisation



Cloisons SPLIT

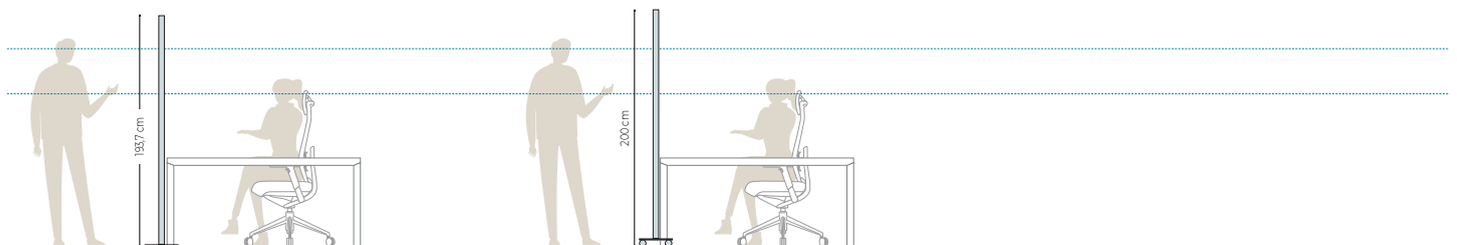
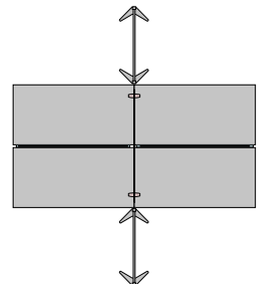
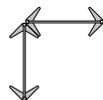
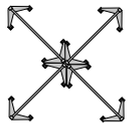


Table h: 74 cm

Plan d'utilisation



Poids et Volume // Ecodesign

Cloisons de protection - SPLIT

MODÈLE	Unités/ Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage
	2	Mélamine 21		Haute	100%	100%	Très facile	Haute
		Stratifié 23						
		Tapissé 23						
		Méthacrylate 24						
	2	Mélamine 23		Haute	100%	100%	Très facile	Haute
		Stratifié 25						
		Tapissé 25						
		Méthacrylate 27						
	2	Mélamine 21,5		Haute	100%	100%	Très facile	Haute
		Stratifié 23,5						
		Tapissé 23,5						
		Méthacrylate 24,5						
	2	Mélamine 23,5		Haute	100%	100%	Très facile	Haute
		Stratifié 25,5						
		Tapissé 25,5						
		Méthacrylate 27,5						

Matériaux: 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 composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

Normes

SLPIT 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.

