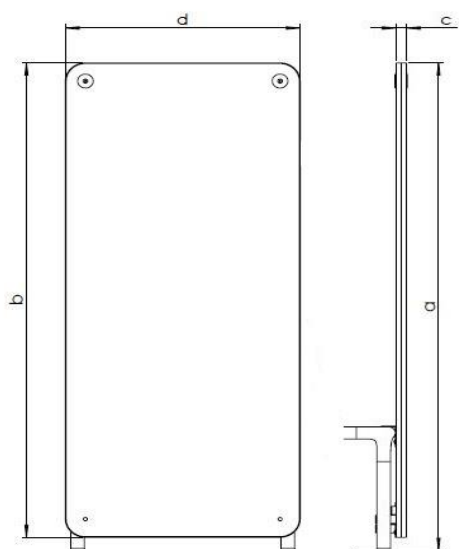


CLOISON


Pour chauffeuse
LTC00-X



Pour bureau
LTC00-B



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES		
Dimensions (en mm)		
ENCOMBREMENT		
Hauteur depuis le sol	a	1400
Hauteur	b	1360
Profondeur	c	25
Largeur	d	600

DESCRIPTION :

Support : 2 panneaux en contre plaqué 595 mm x 1360 mm, épaisseur 8 mm.

Foamage : Mousse épaisseur 3mm + velours

Fixations sur l'armature des modules : Accroches droite, gauche et centrale, en tôle en acier, épaisseur 2 mm. Livrées assemblées sur la cloison.

Liaisons entre cloisons en partie haute : Liaisons droite, en angle, en T ou en croix, en tôle en acier, épaisseur 2 mm. Livrées séparément.

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)
14	Monté	1	0,09

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Gamme de panneaux tapissés permettant de cloisonner les espaces et créer de l'intimité. Ces cloisons complètent la collection de chauffeuses et pouf Lotua destinés aux espaces de convivialité ouverts et évolutifs en entreprise comme dans les établissements hôteliers.

Les panneaux doivent impérativement être fixés sur une structure carrée type chauffeuse ou une structure rectangulaire type bureau. Chaque panneau est livré avec 2 platines métal rondes aux extrémités hautes et le système de fixation choisi (pour chauffeuse ou pour bureau) en face interne du panneau. Pour lier les panneaux entre eux, il convient ensuite de commander un des 4 jeux de fixation disponibles en fonction des compositions souhaitées. Dans le cas d'une alcove (1), il convient également de commander 2 plaques de liaison, pour un bureau individuel (2), seulement 1 plaque. Voir notices de montage sur notre site internet et notre app.



1



2



Fiche Technique	Révision	Conditions de validité	Page
LTC00 - FT1346	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	p 2/2

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001