

Kaiva

box de réunion

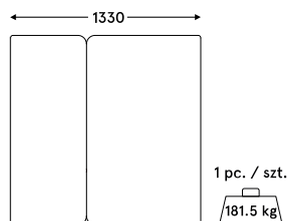
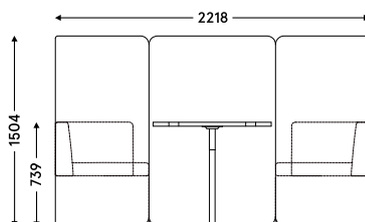
L'objectif de Kaiva Box est de créer un espace de réunion semi-privé. Le système de sièges modulaires de Dymitr Malcew entouré de hauts panneaux tapissés, devient une bulle acoustique pour les conversations et le travail d'équipe. La cellule peut être équipée d'une petite table et d'un support TV pour renforcer sa fonctionnalité. Les utilisateurs profitent d'un lieu propice à la concentration, que ce soit pour des échanges ou des tâches à effectuer. Une atmosphère conviviale, libérée de la rigidité des salles de réunion traditionnelles se dégage de ces cellules textiles aux formes simples, parfaites pour recréer de l'intimité dans les lieux denses. Elle conviendra aux bureaux, coworkings, bibliothèques, campus universitaires et aux espaces publics tels que les aéroports, les gares ou les grands halls d'hôtels.

- Support TV - acier, taille max. 32-70", poids max. 50 kg ; équipé d'un cache-câbles ;
- Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS ;
- Pied en bois de frêne naturel - vernis transparent, profil 40 x 40 mm, avec éléments en métal finition poudre époxy, espace entre le plateau et le cadre de 10 mm ;
- Vérins de réglage - course de 10mm ;
- Cloison - structure en bois, tapissée, Technologie Sonic - certificat de classe acoustique A ;
- Assise - mousse découpée, mousse injectée d'une densité de 55 kg/m³, tapissée ;
- Dossier - panneau de particules de bois couvert de mousse de densité de 55kg/m³, tapissé ;
- Support - coffre, en bois, tapissé ;
- Dimensions: 2218 x 1330 mm, h. 1504 mm

La configuration choisie

KAV11B

Le tissu: Mica - 100% polyester
Couleur assise: MC-14 Gris clair
Couleur du panneau: MC-05 Bleu
Meuble TV: Non
Table: Non
Plan: Noir



Spécificités techniques du tissu

Mica



Composition
Poids du tissu
Nombrre de tours d'abrasion
Tenue a la lemière

Boulochage
Résistance au frottement a humide/sec
Normes anti-feu

post-consumer recycled polyester 97%, polyester 3%
 305g/m²
 60,000 cycles Martindale, EN ISO 12947-2
 Colour fastness to light scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
 scale 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5
 humide: 4-5, sec: 4-5, scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12

CA TB 117-2013 ASTM E 84 class I BS EN 1021-1 cigarette BS EN 1021-2 Match BS 476 part 7 class I

Mica



Composition
Poids du tissu
Nomnre de tours d'abrasion
Tenue a la lemičre

Boulochage
Résistance au frottement a
humide/sec
Normes anti-feu

post-consumer recycled polyester 97%, polyester 3%
305g/m2
60,000 cycles Martindale, EN ISO 12947-2
Colour fastness to light scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02,
5-8
scale 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5
humide: 4-5, sec: 4-5, scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
CA TB 117-2013 ASTM E 84 class I BS EN 1021-1 cigarette BS
EN 1021-2 Match BS 476 part 7 class I

Certificats



Garantie

Produits .mdd - 5 ans.
Composants électriques et tissus - 2 ans.