



Utilisation

Installation dans des bureaux en open space / des bâtiments comme:

- Salle de réunion / Meeting Points
- Bureaux individuels / Think Tanks

Systèmes utilisés

- Cloison en verre - Lindner Life Stereo 125
- Cloison en verre - Lindner Life Contour 126
- Cloison en verre - Lindner Life Freeze 137
- Cloison en bois / métal Lindner Logic 100
- Châssis en aluminium avec vantail en verre ou en bois
- LMD-E 300 - Plafond de circulation posé (pour plus d'informations, voir la fiche technique de la division Plafond)

Description du système

Lindner Cube duo est un système d'espace autonome et indépendant qui ne nécessite aucune connexion aux murs fixes ou au plafond. Grâce à sa conception modulaire et à ses possibilités de composition individuelles, le système vous offre une flexibilité maximale.

	Dimensions (production relative au projet)	
	Largeur x longueur x hauteur	6,0 m x 4,0 m x 2,5 m dimensions supérieures sur demande
	Données techniques	
	Équilibre statique	• zone d'installation 1 selon DIN 4103 catégorie d'utilisation III selon ETAG 003
	Alimentation électrique	• par plancher technique ou plancher creux
	Lumière	• plafonnier LED de type IS 22 encastré sans cadre de montage affleurant intégré dans le plafond en métal. Commande par boutons / commutateurs ou détecteur de lumière du jour et de présence
	Ventilation	• variante 1: raccordement au système de ventilation existant • variante 2: alimentation indépendante intégrée au plafond du Lindner Cube • apport et circulation d'air frais par des fentes d'arrivée et d'évacuation d'air dans les panneaux du plafond / éléments de cloison
	Isolation acoustique	
	ISO 717-1	exemple avec Lindner Life Freeze 137 et GTB 100 type 2: $D_w = 42$ dB
	Temps de réverbération	de $T_m = 0,3$ (selon le modèle)
	Durabilité	
	Caractéristique du produit	conforme à DGNB / LEED

Sous réserve de modifications techniques sans notification préalable.
 Les présents documents sont notre propriété intellectuelle.
 Ils ne doivent être ni reproduits ni utilisés ou propagés à des fins commerciales ni transmis à d'autres.

Informations sur Lindner Group



and its related logo, is a trademark owned by the U.S. Green Building Council ©

Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

Vous pouvez trouver des informations additionnelles sur notre site www.Lindner-Group.com

