



### 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.

	<b>Dimensions</b> (production relative au projet)	Largeur x longueur x hauteur 6,0 m x 4,0 m x 2,5 m dimensions supérieures sur demande
	<b>Données techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zone d'installation 1 selon DIN 4103 catégorie d'utilisation III selon ETAG 003</li> </ul> <p>Alimentation électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• par plancher technique ou plancher creux</li> </ul> <p>Lumière</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul> <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• variante 1: raccordement au système de ventilation existant</li> <li>• variante 2: alimentation indépendante intégrée au plafond du Lindner Cube</li> <li>• apport et circulation d'air frais par des fentes d'arrivée et d'évacuation d'air dans les panneaux du plafond / éléments de cloison</li> </ul>
	<b>Isolation acoustique</b>	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)
	<b>Durabilité</b>	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](http://www.Lindner-Group.com)

