



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 Pure 620

Systèmes combinables

- 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 solo est un système d'espace autonome et indépendant qui ne nécessite aucune connexion aux murs fixes ou au plafond. La variante Lindner Cube solo est une construction entièrement en verre qui offre un maximum de transparence. Pour des exigences accrues en matière d'isolation acoustique, elle peut également être combinée avec d'autres systèmes de cloisons Lindner grâce à sa conception modulaire. Le système vous offre ainsi un maximum de flexibilité.

	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	<ul style="list-style-type: none"> • zone d'installation 1 selon DIN 4103 catégorie d'utilisation III selon ETAG 003
	Alimentation électrique Lumière	<ul style="list-style-type: none"> • par plancher technique ou plancher creux • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	Isolation acoustique ISO 717-1	exemple Lindner Life Pure 620 (verre de sécurité feuilleté 12mm) et vantail en bois $D_w = 33$ 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

