



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 Nature




Systèmes combinables

- Châssis en bois avec panneau de porte en verre ou en bois

Description du système

Le Cube solo_N de Lindner est un système d'espace autonome qui nécessite aucune connexion aux murs fixes ou au plafond. Grâce à son élégante construction tout en verre et à ses profilés en bois naturel, le Cube Solo_N crée une atmosphère accueillante, baignée d'une lumière chaleureuse. Mais son attrait va bien au-delà de l'esthétique - tous les équipements techniques sont subtilement contrôlés par un panneau d'installation parfaitement adapté qui souligne l'harmonie du concept global.

Sous réserve de modifications techniques sans notification préalable.
 Les révisions des données techniques sont effectuées régulièrement.
 Ils ne doivent être ni reproduits ni utilisés ou propagés à des fins commerciales ni transmis à d'autres.

	Dimensions (production relative au projet)	
	Largeur x longueur x hauteur	3,0 m x 3,0 m x 2,5 m
	Données techniques	
	Alimentation électrique	<ul style="list-style-type: none"> • par plancher technique ou plancher creux
	Lumière	<ul style="list-style-type: none"> • plafonnier type Talis fixé au plafond en bois 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	$D'_{p,w} = 32$ dB
	Temps de réverbération	
	ISO 3382-2	de $T_m = 0,5$ (selon le modèle)

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 Homepage www.Lindner-Group.com

