



Obszar zastosowania

Instalacja w biurach typu open space i pomieszczeniach takich jak:

- Sale konferencyjne / miejsca spotkań
- Pojedyncze biura / Think Tanks





Stosowane systemy

- Ściana przeszklona - Lindner Life Stereo 125
- Ściana przeszklona - Lindner Life Contour 126
- Ściana przeszklona - Lindner Life Freeze 137
- Ściana Timber / Metal - Lindner Logic 100
- Ościeżnica aluminiowa ze szklanym lub drewnianym skrzydłem drzwiowym
- LMD-E 300 - Sufit korytarzowy

Opis systemu

Lindner Cube duo to samowystarczalny, niezależny system pomieszczeń, który nie wymaga połączenia ze ścianami lub sufitem. Dzięki modułowej budowie i indywidualnym możliwościom projektowania, system ten oferuje maksymalną dowolność.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez uprzedniego powiadomienia. Niniejszy dokument stanowi naszą własność intelektualną. Nie wolno go powielać, używać bez naszej zgody, rozpowszechniać w celach komercyjnych lub przedstawiać innym osobom bez naszej zgody.

	Wymiary (w zależności od użytego materiału)	długość x szerokość x wysokość 6,0 m x 4,0 m x 2,5 m większe wymiary na zamówienie
	Dane techniczne	<p>Wymogi konstrukcyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalacja w obszarze 1 testowana zgodnie z DIN 4103 • Klasa użytkowania III zgodnie z ETAG 003 <p>Źródło zasilania elektrycznego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przez podniesioną podłogę z dostępem lub bez dostępu <p>Światło</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprawa wpuszczana w sufit typu IS 20 LED bez ramki montażowej, zintegrowana z sufitem metalowym • Sterowanie za pomocą przycisku / przełącznika lub czujnika światła dziennego i czujnika obecności <p>Wentylacja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wariant 1: Podłączenie do istniejącego systemu wentylacyjnego • Wariant 2: Niezależne zasilanie zainstalowane na suficie Lindner Cube • Nawiew i cyrkulacja powietrza przez szczeliny nawiewne i wywiewne w panelach sufitowych lub elementach ściennych
	Izolacja akustyczna	<p>DIN EN ISO 11957</p> <p>Przykład z Lindner Life Freeze 137 i GTB 100 typ 2</p> <p>$D_w = 42 \text{ dB}$</p> <p>Czas pogłosu od $T_m = 0,3$ (w zależności od konstrukcji)</p>
	Green Building	Charakterystyka produktu DGNB- / LEED- zgodny

Informacje o Lindner Group



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

Możliwość dopasowania rozwiązań do indywidualnych potrzeb Klienta

Więcej informacji znajduje się na naszej stronie internetowej www.Lindner-Group.com

