

## Cube Line 2.4

Mit bester technischer und akustischer Ausstattung sowie einem Höchstmaß an Transparenz bietet Cube Line 2.4 vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Ob als Besprechungs-cube für bis zu 4 Personen, als abgeschirmte Arbeits- oder Ruhezone oder als Projektfläche. Cube Line 2.4 wird in drei unterschiedlichen Modellvarianten angeboten, die allesamt für den notwendigen Schallschutz und eine hervorragende ausgeglichene Raumakustik sorgen. Die Varianten unterscheiden sich in der Aufteilung zwischen vollverglasten Modulen und geschlossenen Wandmodulen. Optional werden die Modelle auch mit einem Vorhang und mit graphischer Folierung angeboten. Der Cube lässt sich in kurzer Zeit auf-, um- oder abbauen, denn das System ist freistehend und kommt nahezu ohne Befestigungen an Wand und Boden aus. So bleiben Unternehmen handlungsfähig und können zur richtigen Zeit am richtigen Ort den passenden Raum bieten. Doch damit nicht genug, denn genauso flexibel wie im Einsatz ist Cube Line 2.4 selbst. Die Möglichkeiten sind vielfältig: Stoffbezogene Akustik-Vollwände, Organisations-, Dekor- oder Technikmodule – oder eine perfekte Kombination daraus – können an Stelle der vollverglasten Flächen im System integriert werden. Cube Line 2.4 hat in den Außenmaßen eine Breite und Tiefe von je 2400 mm und eine Höhe von 2400 mm.




---

### Aufbau Cube Line 2.4

*B. / T. 2400 x 2400 mm*

*freie Nutzung für bis zu 4 Personen*

Filigrane Tragprofile in Aluminium eloxiert EV1

Optional in Pulverbeschichtet nach RAL

Glasecken und Flächen verklebt mittels Spezialprofilen für eine hohe Transparenz

Flächen zwischen den Tragprofilen in 10 mm VSG oder als 55 mm Vollwand

Vollwände akustisch mit Stoffbezug oder optional in Dekor oder als magnethaftendes Whiteboard

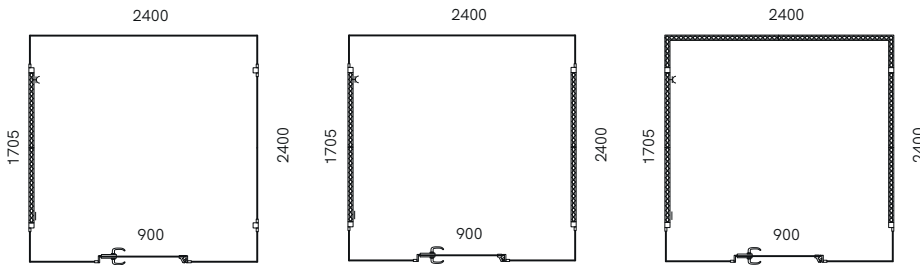
Vollwände Optional mit Unterkonstruktion für Monitor-Wandhalterung und Kabeldurchlassdose

Mit Integrierter 2-fach Steckdose oder alternativ mit 2-fach CAT 6 Kupplung/Buchse + Steckdose

Stromführung über die vertikalen Aluminium-Tragprofile von der Decke oder vom Boden

Optional mit Akustik-Vorhang in individueller Breite

## Cube Line 2.4 - Modellvarianten



Cube Line - 2.4 V1

Cube Line - 2.4 V2

Cube Line - 2.4 V3



### Schallschutz

- VSG (Verbundsicherheitsglas) 10 mm mit SoundControl Folie nach DIN EN 20140-3 und DIN EN ISO 717-1 bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 38$  dB
- Akustik-Vollwände 55 mm mit Stoffbespannung nach DIN EN 10140-2 und DIN EN ISO 717-1 bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 38$  dB
- Akustik-Decke 40 mm mit zusätzlicher Schalldämmung bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 31$  dB
- Glasdrehtüre 10 mm ESG mit Schalex-Bodendichtung bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 35$  dB



### Raumakustik

- Akustik-Decke 40 mm höchst schallabsorbierend nach DIN EN ISO 354 bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_s 0,65$  (H)
- Wandabsorber 55 mm höchst schallabsorbierend nach DIN EN ISO 354 bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_s 0,80$  (H)
- Nachhallzeit nach DIN 18041:2016-03 abhängig von der Raumgröße und der gewählten Ausstattung zwischen 0,2 und 0,3 sec.



### Beleuchtung

- 1 Stk. LED Einbauleuchte 620 x 620 mm in der Akustik-Decke flächenbündig integriert  
Leistung 31 W, Lichtfarbe 4000 K, Lichtstrom 3600 lm \*
- Optional 1 Stk. LED Pendelleuchte 1490 x 240 mm für eine direkte / indirekte Ausleuchtung  
Leistung 41 W, Lichtfarbe 4000 K, Lichtstrom 6200 lm \*
- Optional mit 2 Stk. LED Stripes flächenbündig im Lüftungsprofil integriert  
Lichtfarbe 3000 K oder 4000 K, Lichtstrom 2 x ca. 4500 lm

\* Beleuchtungsstärken nach DIN EN 12464-1 im Büro (Bereiche der Sehauflagen und Bereiche der Tätigkeiten)

- Alle Beleuchtungsvarianten optional auch dimmbar



## Belüftung

Leistungsstarke Entlüftung für ein angenehmes Raumklima und eine hohe Verweildauer (Luftwechselzahl abhängig von der Raumgröße und der Nutzungsart/ Personenzahl)

Modell	Normalbetrieb	Erhöhte Leistung
Cube Line 2.4 freie Nutzung für bis zu 4 Personen	76 m <sup>3</sup> /h	140 m <sup>3</sup> /h



## Steuerung

- Über einen in der Decke integrierten Präsenzmelder und einer zusätzlichen individuellen Steuerung der Entlüftung und Beleuchtung über eine intuitive Bedieneroberfläche
- Optional mit CO<sub>2</sub> Sensor zur Steuerung der Lüfterleistung

### Akustik-Vollwand 55 mm

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_s$  nach DIN EN ISO 354

125 Hz	$\alpha_s$ 0,33
250 Hz	$\alpha_s$ 0,59
500 Hz	$\alpha_s$ 0,77
1000 Hz	$\alpha_s$ 0,87
2000 Hz	$\alpha_s$ 0,94
4000 Hz	$\alpha_s$ 0,96

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  0,80 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis

### Akustik-Decke 40 mm

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_s$  nach DIN EN ISO 354

125 Hz	$\alpha_s$ 0,21
250 Hz	$\alpha_s$ 0,37
500 Hz	$\alpha_s$ 0,60
1000 Hz	$\alpha_s$ 0,69
2000 Hz	$\alpha_s$ 0,75
4000 Hz	$\alpha_s$ 0,88

Bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w$  0,65 (H)

DIN EN ISO 354 Prüfzeugnis