

Strähle Raum-Systeme GmbH
www.straehle.de
info@straehle.de

Gewerbestraße 6
71332 Waiblingen
T +49 7151 1714-0

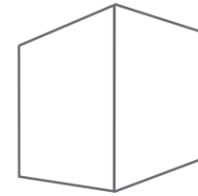
Wurzelweg 5
14822 Borkheide
T +49 33845 66-0

Österreich
Industriestraße 9
2353 Guntramsdorf
T +43 2236 23232-0

Schweiz
Dellenbodenweg 1
4452 Itingen
T +41 61 463 1332

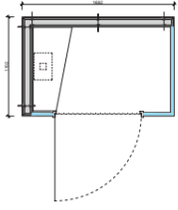
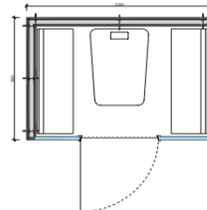
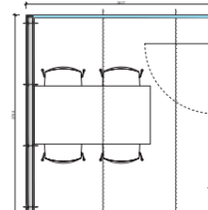
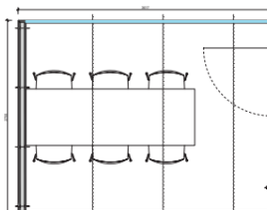
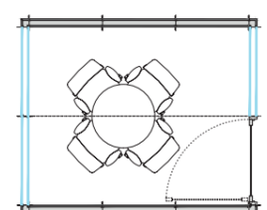
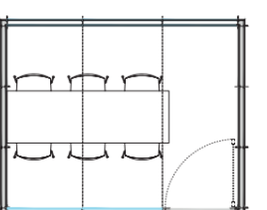
Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. SRS-Kubusübersicht-0123-D

Konstruktion Technik Details



Raum-in-Raum-Systeme Übersicht



Konstruktion	Kubus I - Einfachverglasung				Kubus II - Doppelverglasung		Konstruktion	
Typ	Micro	Dialog	Team	Meeting	Team	Meeting	Typ	
Beschreibung	Der wohnliche Microraum für Telefonate oder als Einzelarbeitsplatz für konzentriertes Arbeiten. Seine Abmessungen gewährleisten eine besonders effiziente Raumnutzung im Open Space.	Die Raum-in-Raum-Lösung für Besprechungen zu zweit oder als kompakter Rückzugsort für Stillarbeit. Dank der L-Form flexibel kombinierbar zu 2er oder 4er Gruppen.	Hochwertiger Besprechungsraum als freistehende Lösung im Büro. Die hohe Transparenz und die Multifunktionswand zeichnen das System aus. Als Team Variante nutzbar für bis zu 4 Personen.	Hochwertiger Besprechungsraum als freistehende Lösung im Büro. Die hohe Transparenz und die Multifunktionswand zeichnen das System aus. Als Meeting Variante nutzbar für bis zu 6 Personen.	Das elegante Design mit filigranen Ansichtsbreiten und außen bündiger Verglasung ermöglicht problemlos die Integration in unterschiedliche Büroraumkonzepte. Ausgezeichnete Schallschutzwerte sowie die integrierte Belüftungseinheit gewährleisten Vertraulichkeit und einen hohen Arbeitskomfort. Als Team und Meeting Variante nutzbar für bis zu 4 bzw. 6 Personen.			Beschreibung
Grundriss							Grundriss	
Bild							Bild	
Personen	1	1-4	4	6	4	6	Personen	
Abmessungen	L: 1.690 mm B: 1.100 mm H: 2.300 mm	L: 2.290 mm B: 1.600 mm H: 2.300 mm	L: 2.615 mm (2 Achsen) B: 2.750 mm H: 2.300 mm	L: 3.615 mm (3 Achsen) B: 2.750 mm H: 2.300 mm	L: 2.445 mm (2 Achsen) B: 3.000 mm H: 2.330 mm	L: 3.625 mm (3 Achsen) B: 3.000 mm H: 2.330 mm	Abmessungen	
Verglasung	Einfachverglasung, 10 mm ESG Einfachverglasung, 12 mm VSG		Einfachverglasung, 10 mm ESG / 12mm VSG / 16 mm VSG		Doppelverglasung, 6 mm ESG / 8 mm ESG		Verglasung	
Türen	Ganzglastür 10 mm ESG		Ganzglastür 10 mm ESG oder 40 mm Alurahmentür mit 12 mm VSG-SI		40 mm Alurahmentür mit 12 mm VSG-SI		Türen	
Schallschutz*	10 mm ESG: $D_{n,T,w} = 25$ dB (entspricht $R'w$ von ca. 34 dB) 12 mm VSG: $D_{n,T,w} = 30$ dB (entspricht $R'w$ von ca. 37 dB)		10 mm ESG: $D_{n,T,w} = 28$ dB (entspricht $R'w$ von ca. 34 dB) 12 mm VSG: $D_{n,T,w} = 30$ dB (entspricht $R'w$ von ca. 37 dB) 16 mm VSG: $D_{n,T,w} = 32$ dB (entspricht $R'w$ von ca. 39 dB)		$D_{n,T,w} = 36$ dB (entspricht $R'w$ von ca. 42 dB)		Schallschutz*	
Akustik	Mikroperforierte Deckenpaneele und mikroperforierte Wandabsorber. Niedrige Nachhallzeiten von < 0,5 s über den gesamten Frequenzbereich							
Belüftung	In Systemdecke integriertes Belüftungsgerät in Kombination mit Überströmelement. Leistung bis max 80 m ³ /h, stufenlos regelbar.	In Systemdecke integriertes Belüftungsgerät in Kombination mit Überströmelement. Leistung bis max 150 m ³ /h, stufenlos regelbar.		In Systemdecke integriertes Belüftungsgerät in Kombination mit Überströmelement. Leistung bis max 300 m ³ /h, stufenlos regelbar.	In Systemdecke integriertes Belüftungsgerät in Kombination mit Überströmelement. Leistung bis max 150 m ³ /h, stufenlos regelbar.	In Systemdecke integriertes Belüftungsgerät in Kombination mit Überströmelement. Leistung bis max 300 m ³ /h, stufenlos regelbar.	Belüftung	
Elektroinstallation	Einbau-Steckerleiste mit Einsätzen (2 x 230V, 1 x USB-C Charger, 1 x LAN)							
Beleuchtung	Dimmbare LED-Linienleuchten, flächenbündig in Systemdecke integriert.							
Standard-Funktionstyp	Licht + Lüftung stufenlos per Touch Bedienpanel einstellbar sowie Automatik über Präsenzmelder.							
Optionale Ausstattungsvarianten	Wandpanel mit Bildschirm, Tisch	Wandpanel mit Bildschirm, Tisch, Sitzbänke mit Polsterung	Wandpanel mit Bildschirm, Kühlung über Kühldecke oder Kühlkonvektor in Sidebord, jeweils mit bauseitiger Kaltwasserzufuhr				Optionale Ausstattungsvarianten	