

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

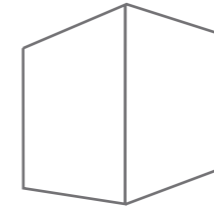
Schweiz
Dellenbodenweg 1
4452 Itingen
T +41 61 463 1332

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. SRS-Kubusübersicht-0324-D

Konstruktion

Technik

Details



Raum-in-Raum-Systeme Übersicht



Konstruktion	Kubus I - Einfachverglasung			
Typ	Micro	Dialog	Team	Meeting
Beschreibung/ Aufbau	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.
Detail				
Bild				
Personen	1	1-4	4	6
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 B: 2.750 mm H: 2.300 mm	L: 3.615 mm B: 2.750 mm H: 2.300 mm
Verglasung	Einfachverglasung, 10 mm ESG Einfachverglasung, 12 mm VSG	Einfachverglasung, 10 mm ESG / 12mm VSG / 16 mm VSG		
Türen	Ganzglastür 10 mm ESG	Ganzglastür 10 mm ESG oder 40 mm Alurahmentür mit 12 mm VSG-SI		
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)		
Akustik	Mikroperforierte Deckenpaneele und mikroperforierte Wandabsorber. Niedrige Nachhallzeiten von < 0,5 s über den gesamten Frequenzbereich			
Lüftung	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.
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	

Konstruktion	Kubus II - Doppelverglasung		Teambox	
Typ	Team	Meeting	TB.1	TB.2
Beschreibung/ Aufbau	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.		Für Besprechungen oder Brainstormings von 1 bis 4 Personen bietet die Teambox 2 genau die richtige Umgebung. Hier können Video- und Telefonkonferenzen – auch mit virtuellen Teilnehmern – ohne Ablenkung und Störgeräusche von außen stattfinden.	
Detail				
Bild				
Personen	4	6	1	4
Abmessungen	L: 2.445 mm B: 3.000 mm H: 2.330 mm	L: 3.625 mm B: 3.000 mm H: 2.330 mm	L: 1.600 mm B: 1.100 mm H: 2.300 mm	L: 2.200 mm B: 1.600 mm H: 2.300 mm
Verglasung	Doppelverglasung, 5 mm ESG / 6 mm ESG Doppelverglasung, 6 mm ESG / 8 mm ESG		Einfachverglasung, 12mm VSG	
Türen	40 mm Alurahmentür mit 12 mm VSG-SI 100 mm Alurahmentür mit 5 mm ESG / 6 mm ESG		Ganzglastür 12 mm VSG	
Schallschutz*	$D_{n,T,w} = 32$ (entspricht $R'w$ von ca. 40dB) $D_{n,T,w} = 33$ (entspricht $R'w$ von ca. 41dB) $D_{n,T,w} = 34$ (entspricht $R'w$ von ca. 42dB)		$R'w$ 37 dB, Nachhallzeit: < 0,5 Sekunden, Sprachpegeldifferenz: DS,A = 30 dB (Klasse A) ISO 23351-1	
Akustik	Mikroperforierte Deckenpaneele und mikroperforierte Wandabsorber. Niedrige Nachhallzeiten von < 0,5 s über den gesamten Frequenzbereich		Mikroperforierte Deckenpaneele und Wand mit Akustikfilz grau meliert. Niedrige Nachhallzeiten von < 0,5 s über den gesamten Frequenzbereich	
Lüftung	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 80 m ³ /h, stufenlos regelbar.	In Systemdecke integriertes Belüftungsgerät in Kombination mit Überströmelement. Leistung bis max 150 m ³ /h, stufenlos regelbar.
Elektroinstallation	Einbau-Steckerleiste mit Einsätzen (2 x 230V, 1 x USB-C, 1 x LAN)		Einbausteckdose (1 x 230V)	Einbausteckdose (2 x 230V)
Beleuchtung	Dimmbare LED-Linienleuchten, flächenbündig in Systemdecke integriert.		Dimmbare LED-Linienleuchten, flächenbündig in Systemdecke integriert.	
Standard-Funktionstyp	Licht + Lüftung stufenlos per Touch Bedienpanel einstellbar sowie Automatik über Präsenzmelder.		Licht + Lüftung stufenlos per Touch Bedienpanel einstellbar sowie Automatik über Präsenzmelder.	
Optionale Ausstattungsvarianten	Wandpanel mit Bildschirm, Kühlung über Kühldecke oder Kühlkonvektor in Sidebord, jeweils mit bauseitiger Kaltwasserzufuhr		Wandpanel mit Bildschirm, Tisch	Wandpanel mit Bildschirm, Tisch, Sitzbänke mit Polsterung