UC Displaystele_W6 Höhenvariabel und multifunktional







Die W6 – ein Modulbaukasten

Grundmodul

In zwei Größen erhältlich: **M** für 50"-65", **L** für 70"-80"

Inkl. höhenvariabler Montagefläche zur Displaybefestigung und einer Frontblende (jeweils verfügbar in 3 Höhen: 80, 90, 100 cm)







Funktionsblende

in Größe M u<u>nd L</u>

Universell, in 3 Höhen, ohne Ausfräsung

Speziell für gängige USB-Kameras sowie VC-Soundbars, mit passgenauer Ausfräsung und spezifischer Montagevorrichtung. Höhe einheitlich 20 cm – z. B.:



für Jabra Panacast 3









aktuelle Auswahl siehe Preisliste

10 cm

für POLY X30

für Bose VB1

für POLY Studio





(optional) in Größe M und L



L-Standfuß



T-Standfuß



Halterung für VC-Kameras



eindruckt durch vielfältige, flexible Möglichkeiten und

überzeugt durch Funktionalität bis ins Detail.

... zur Realisierung variabler UC-Stelen



Hochfunktional bis ins Detail











Die Anbringung der Blenden am Grundmodul erfolgt sehr komfortabel über einen Magnetmechanismus.

Hinter den Blenden bietet sich ausreichend Stauraum zur Technikintegration und Kabelführung.

Das Grundmodul sowie die Front- und Funktionsblenden sind aus MDF gefertigt und hochwertig in Strukturlack Arktik-Weiß, lackiert.

Bei freistehender Positionierung mit optionalem Fuß hat die W6 serienmäßig eine Sichtrückwand.

Die W6 besticht – ob wandmontiert oder freistehend – durch eine schlanke Silhouette und ihren dadurch geringen Platzbedarf in der Tiefe.



Für die höhenvariable Integration von Displays, UC-Systemen, VC-Kameras, Steuerungen etc. Frei im Raum positionierbar







Die im 10 cm Raster höhenvariabel verschraubbare Montagefläche für Displayhalterungen ermöglicht unterschiedliche Displayhöhen. Jederzeit einfach veränderbar. Für eine Displayunterkante von 80 cm bis 120 cm Höhe.







Die W6 Funktionsblenden gibt es mit unterschiedlichsten Ausfräsungen, serienmäßig bereits für einige namhafte VC/UC-Systeme. Ab 10 Stück ist auch eine individuelle Ausführung möglich, wie z. B. im rechten Bild mit Datenanschlussfeld und Steuerung.

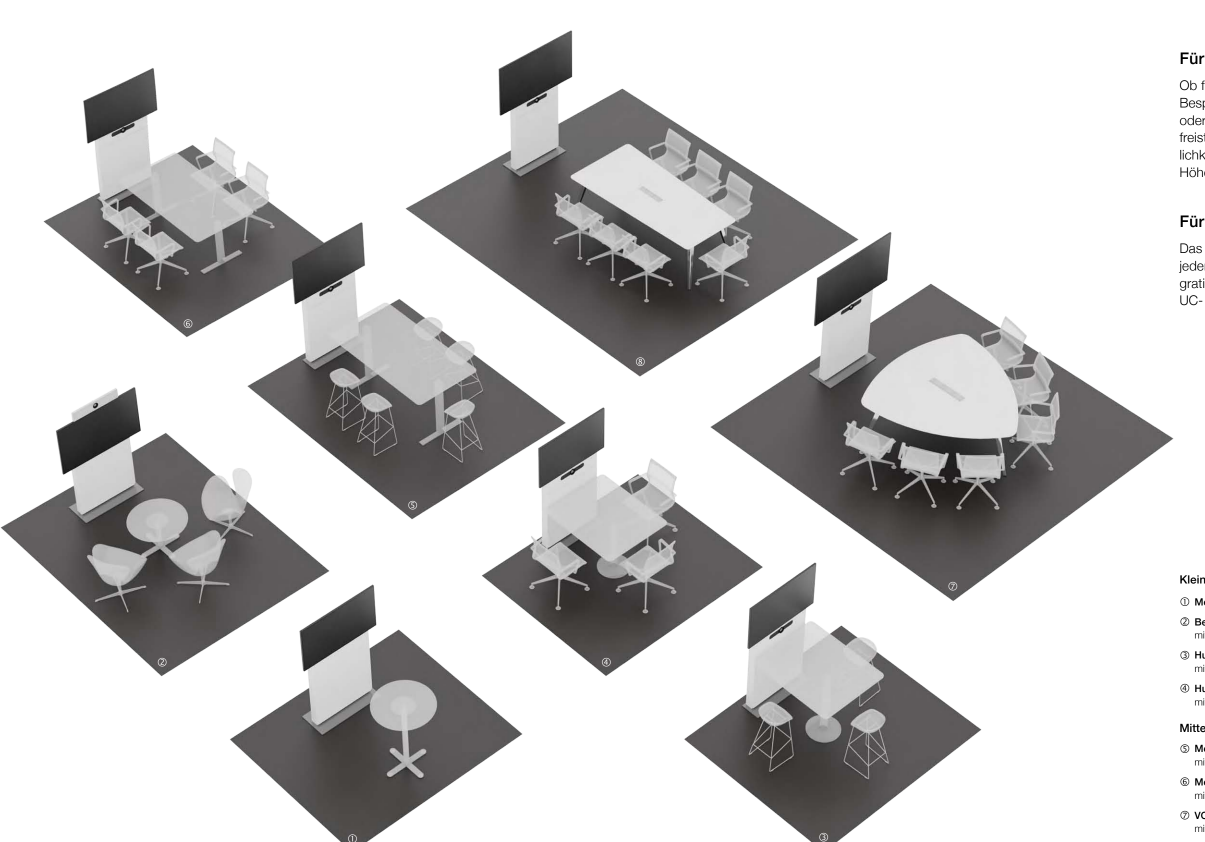






Das W6 Grundmodul sorgt für die Lastabtragung des Displays. Eine einfache Wandfixierung ist ausreichend – auch an Leichtbauwänden ohne aufwändige Wandverstärkung! Mittels L-Fuß kann, z. B. vor einer Glaswand, auf die Wandfixierung verzichtet werden. Ein T-Fuß ermöglicht die freistehende Positionierung im Raum.

Für kleine und mittlere Meetingräume Flexibel einsetzbar und einfach umzurüsten



Für jeden Raumtyp

Ob für Lounge, Huddle Room oder klassischen Besprechungsraum. Ob für Meetings im Sitzen oder im Stehen. Ob an der Wand fixiert oder freistehend: Der W6-Baukasten lässt alle Möglichkeiten offen, denn die Positionierung und Höhe sind frei wählbar.

Für jede Art des Arbeitens

Das modulare Konzept eröffnet zahlreiche, jederzeit veränderbare Optionen für die Integration von Medientechnik sowie etablierten UC- und VC-Systemen.

- ① Meeting Point mit variablem Stehtisch
- ② Besprechungs-Lounge mit Loungesesseln und -tisch
- 3 Huddle Room, Stehhöhe mit unmittelbar angesetztem Tisch
- 4 Huddle Room, Sitzhöhe mit unmittelbar angesetztem Tisch

Mittelgroß:

- ⑤ Meeting-Raum, Stehhöhe mit variablem Tisch für 4 – 5 Personen
- 6 Meeting-Raum, Sitzhöhe mit variablem Tisch für 4 – 5 Personen
- ♥ VC-Besprechungsraum, quadratisch

 Output

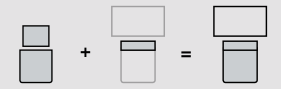
 Description:

 Out mit Besprechungstisch C12 in Wankelform
- ® VC-Besprechungsraum, länglich mit Besprechungstisch C12 in Trapezform

ments W6 2 0 - de - 03-20

Der W6 Modulbaukasten

in 2 Größen: M für 50"-65", L für 70"-80" Displays



Modul	Ausführung Maße außen (B x T x H)	Korpus innen Maße (B x T x H)	Displayintegration
Grundmöbel W6 M/L einschließlich Frontblende, wahlweise in 3 Höhen (cm)	Korpus mit Frontblende und höhenvariabler Montagefläche für die Displaybefestigung in Arktik-Weiß		Displaymontage mittels Standardhalterungen
M80 L80 M90 L90 L100	Gesamtmöbel außen:	Stauraum für Technikkomponenten:	M: für 50"- 65" Displays max. Display-Gewicht: 40 kg
	M: 850 x 150 x 1430 - 1830 mm	650 x 115 x 760 mm	max. Displaybreite: 1600 mm
	L:950 x180 x1650-1950 mm	750 x 140 x 760 mm	empfohlene Displaytiefe (incl. Halterung): 95-115 mm
	Gesamtmöbel außen:	Stauraum für Technikkomponenten:	Montagefläche für Displayhalterung (BxH)
	M: 850 x 150 x 1430 - 1830 mm	650 x 115 x 860 mm	645 x 580 mm
	L:950 x180 x1650-1950 mm	750 x 140 x 860 mm	L: für 70"- 80" Displays max. Display-Gewicht: 60 kg max. Displaybreite: 1900 mm
	Gesamtmöbel außen:	Stauraum für Technikkomponenten:	empfohlene Displaytiefe (incl. Halterung): 120-130 mm
	M: 850 x 150 x 1430 - 1830 mm	650 x 115 x 960 mm	Montagefläche für
	L: 950 x180 x1650-1950 mm	750 x 140 x 960 mm	Displayhalterung (BxH) 740 x 620mm
Funktionsblenden W6	Breite M : 85 cm - L : 95 cm		
universell ohne Ausfräsung n 3 Höhen: 10, 20, 30 cm			
	Logitech Meet Up	POLY X30	POLY Studio
speziell für gängige VC-Soundbars sowie USB- Kameras – Höhe 20 cm			
	Bose VB1	Aver VB 342	
	Jabra Panacast 3	Huddly IQ	PTZ
	Cisco Roomkit (nur Größe L)	POLY X50 (nur Größe L)	
			aktuelle Auswahl siehe Preisliste
3lenden mit individuellen Ausfräsu	ungen: ab mind. 10 Stück auf Anfrage		

Holzmedia GmbH Neue Straße 10 \cdot 71576 Burgstetten \cdot Germany Telefon +49 7191 3447-0

Showroom: Rathausstr. 61 · 71576 Burgstetten info@holzmedia.de · www.holzmedia.de

