

UC Displaystele_W6

Höhenvariabel und multifunktional



Die W6 – ein Modulbaukasten

W6 Modulbaukasten
patentrechtlich geschützt

Grundmodul

Größe **M** für 50"-65" und **L** für 70"-80"

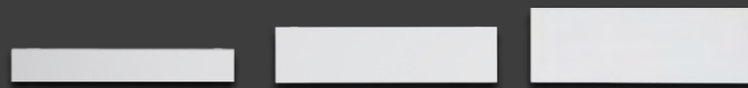


Inklusive höhenvariabler Montagefläche zur Displaybefestigung sowie einer Frontblende (jeweils verfügbar in 3 Höhen: 80, 90, 100 cm)

+ Funktionsblende

für Größe **M** und **L**

Universell, ohne Ausfräsung, in 3 Höhen (10, 20, 30 cm)



Speziell für gängige USB-Kameras sowie VC-Soundbars, Höhe einheitlich 20 cm – z. B.:



* je mit passgenauer Ausfräsung und Montagevorrichtung.

+ Zubehör

für Größe **M** und **L**



L-Standfuß

T-Standfuß



Dual-Displayboard (ausschließlich mit Wandfixierung einsetzbar!)

Weiteres Zubehör siehe Preisliste

+ Ansatzische

für Größe **M**



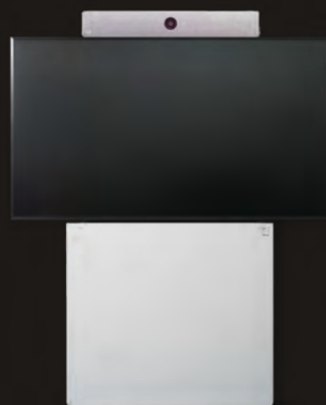
... für bis zu 3 Personen, Sitzhöhe

... für bis zu 3 Personen, Stehhöhe



... für bis zu 5 Personen, Sitzhöhe

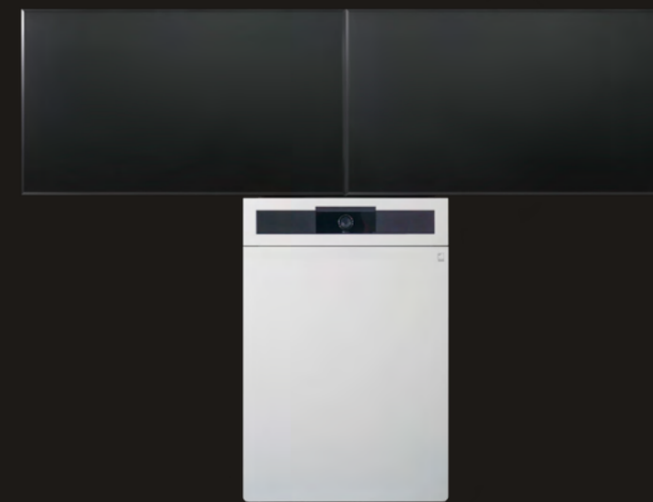
... für bis zu 5 Personen, Stehhöhe



Größe **M**, Frontblende 80 cm



Größe **L**, Frontblende 90 cm, Funktionsblende 20 cm



Größe **M²**, Frontblende 100 cm, Funktionsblende 20 cm

Größe **M** mit Ansatzisch, Frontblende 70 cm, Funktionsblende 20 cm



Repräsentativ und nachhaltig variabel

Das modulare Konzept der UC-Displaystele_W6 bietet durch seine vielfältigen Variationsmöglichkeiten außergewöhnliche Flexibilität. Insbesondere überzeugt das Zusammenspiel mit den marktführenden UC-Soundbars.

Mit zeitlosem Design und spürbarer Qualität verleiht die W6 jedem Raum eine besondere Ausstrahlung.

Unverkennbar Holzmedia – MADE IN GERMANY.

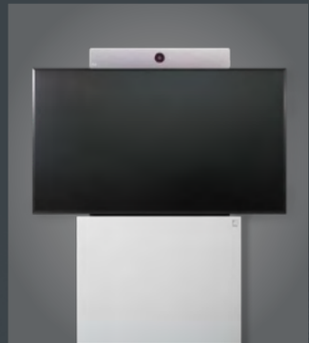
Höhenvariable Integration von Displays, UC-Systemen und VC-Kameras etc. Frei im Raum positionierbar*



Einfache Höhenanpassung

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

Die Integration von UC-Bars bzw. USB-Kameras ist in der Funktionsblende unterhalb des Displays oder mittels Halterung (Zubehör) oberhalb des Displays möglich. Auch diese Systeme lassen sich jederzeit problemlos tauschen.



Flexible Positionierung

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.*



* mit Dual-Displayboard ist eine freistehende Position mit L-/ T-Fuß nicht möglich!

Kompakte Lösungen z. B. für Huddle Rooms



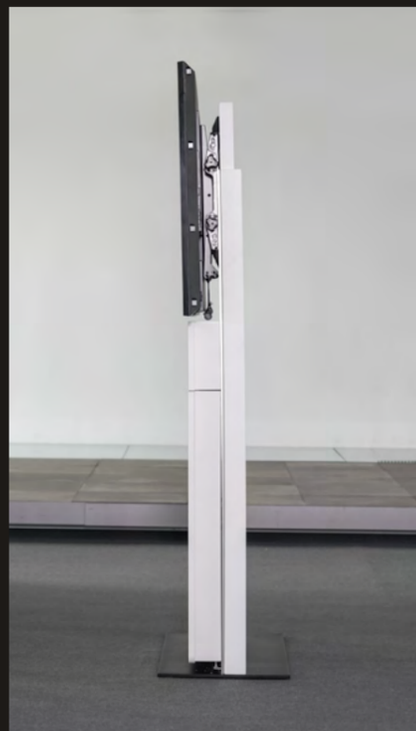
W6-Ansatzische

Die Tische in leichter Trapezform sind die ideale Ergänzung zur W6 für kleine Besprechungsräume und (VC-) Meetings mit 2-5 Personen.

Ob kleiner oder größer, in Steh- oder Sitzhöhe, schwarz oder weiß – der W6-Modulbaukasten bietet alle Optionen.



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 oder Lava-Schwarz, lackiert.

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

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

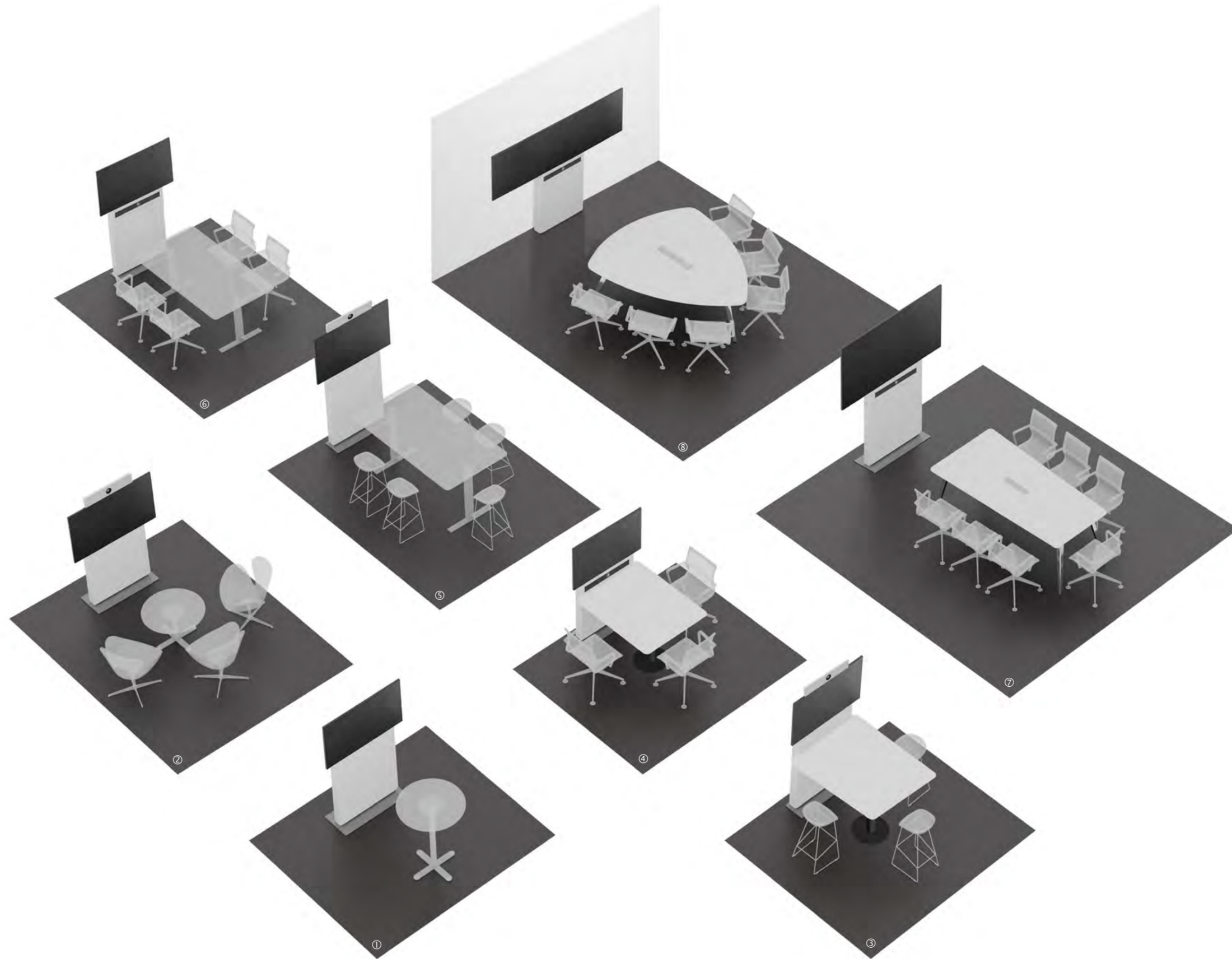


Edles Design: Die Tischplatten beeindruckt mit hinterstochener Kante sowie passgenauem Fugenbild.

Der Einbau eines rahmengeführten Anschlussfeldes ist auf Basis der Universalblende möglich.

Optimale Integration von VC-SoundBars mittels passender Funktionsblenden und Montagevorrichtungen: Ob flächenbündig (z. B. Bose VB1) oder hervorstehend, (z. B. POLY Studio mit obenliegenden Mikrofonen) – die Montage gelingt spielend leicht, optisch und funktional immer perfekt.

Für kleine und mittlere Meetingräume
Flexibel einsetzbar



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.

Klein:

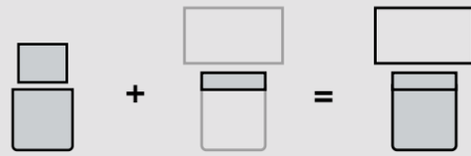
- ① Meeting Point mit variablem Stehtisch
- ② Besprechungs-Lounge mit Loungesesseln und -tisch
- ③ Huddle Room, Stehhöhe mit W6-Ansatztisch
- ④ Huddle Room, Sitzhöhe mit W6-Ansatztisch

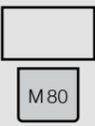
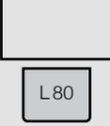
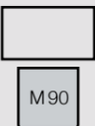
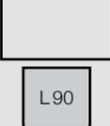
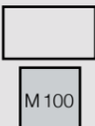
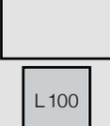
Mittelgroß:

- ⑤ Meeting-Raum, Stehhöhe mit variablem Tisch für 4 – 5 Personen
- ⑥ Meeting-Raum, Sitzhöhe mit variablem Tisch für 4 – 5 Personen
- ⑦ VC-Besprechungsraum mit Besprechungstisch C12 in Trapezform für 6 Personen
- ⑧ VC-Besprechungsraum mit Doppeldisplay mit Besprechungstisch C12 in Wankelform für 7 Personen

W6 Module

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



Modul	Ausführung/Farbe Maße außen (B x T x H)	Korpus innen Maße (B x T x H)	Displayintegration
Grundmodul W6 M/L einschließlich Frontblende, wahlweise in 3 Höhen (cm)	Korpus mit Frontblende und höhenvariabler Montagefläche für die Displaybefestigung in Arktik-Weiß oder Lava-Schwarz		Displaymontage mittels Standardhalterungen
 	Gesamtmöbel außen: M: 850 x 150 x 1430-1830 mm L: 950 x 180 x 1650-1950 mm	Stauraum für Technikkomponenten: 650 x 115 x 760 mm 750 x 140 x 760 mm	M: für 50"- 65" Displays max. Display-Gewicht: 40 kg max. Displaybreite: 1600 mm empfohlene Displaytiefe (incl. Halterung): 95-115 mm
 	Gesamtmöbel außen: M: 850 x 150 x 1430-1830 mm L: 950 x 180 x 1650-1950 mm	Stauraum für Technikkomponenten: 650 x 115 x 860 mm 750 x 140 x 860 mm	Montagefläche für Displayhalterung (BxH) 645 x 580 mm L: für 70"- 80" Displays max. Display-Gewicht: 60 kg max. Displaybreite: 1900 mm
 	Gesamtmöbel außen: M: 850 x 150 x 1430-1830 mm L: 950 x 180 x 1650-1950 mm	Stauraum für Technikkomponenten: 650 x 115 x 960 mm 750 x 140 x 960 mm	empfohlene Displaytiefe (incl. Halterung): 120-130 mm Montagefläche für Displayhalterung (BxH) 740 x 620 mm

Funktionsblenden W6

Breite **M:** 85 cm – **L:** 95 cm

universell ohne Ausfräsung
in 3 Höhen: 10, 20, 30 cm



speziell für gängige
VC-Soundbars sowie USB-
Kameras – Höhe 20 cm

Huddly IQ	POLY X30	Aver VB 342
		
POLY Studio	Bose VB1	POLY X50 (nur Breite L)
		
Jabra Panacast 50	Lenovo Think Smart	Cisco Roomkit (nur Breite L)
		
Fohhn Hybrid-1		komplette verfügbare Auswahl siehe Preisliste
		

Zubehör:

L-Standfuß, zur freistehenden Positionierung an einer Wand
T-Standfuß, zur freistehenden Positionierung im Raum

M: 740 x 305 mm (B x T)
M: 740 x 410 mm (B x T)

L: 840 x 335 mm (B x T)
L: 840 x 460 mm (B x T)

Halterung für VC-Kameras (für beide Größen)

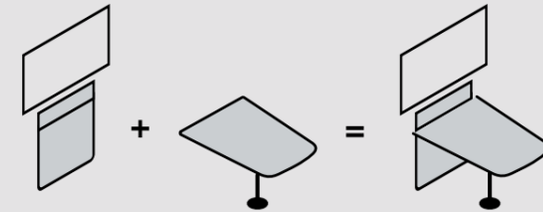
Dual-Displayboard M² für 2 x 50"- 65"- Displays
Dual-Displayboard L² für 2 x 70"- 80"- Displays

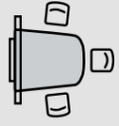
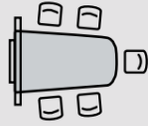
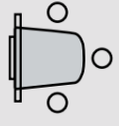
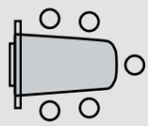
2200 x 610 mm (B x H)
2600 x 670 mm (B x H)

**(Dual Displayboards sind ausschließlich mit
Wandfixierung verwendbar!)**

W6 Ansatzstische

für W6-Module in Größe M



Modul	Ausführung/Farbe Maße außen (B x T x H)	Displayintegration
Ansatzstische in Sitzhöhe (74 cm) zur Kombination mit Grundmodul W6M, mit Frontblende 70 cm (nur für Ansatzstische in Sitzhöhe – bei Bestellung angeben)	Trapezform mit gerundeten Ecken; Melamin Weiß, Tischkante gerade, oder Fenix Weiß, Tischkante hinterstochen, oder Fenix Schwarz, Tischkante hinterstochen	Displaymontage mittels Standard- halterungen
W6 Ansatzstisch 110 (für 3 Personen) 	1180 x 800/1030 x 25 mm Tischbein mit Bodenplatte, pulverbeschichtet Schwarz Tischhöhe: 740 mm	für 50"- 65" Displays max. Display-Gewicht: 40 kg max. Displaybreite: 1600 mm empfohlene Displaytiefe (incl. Halterung): 95-115 mm Montagefläche für Displayhalterung (BxH) 645 x 580 mm
W6 Ansatzstisch 160 (für 5 Personen) 	1680 x 800/1030 x 25 mm Tischbein mit Bodenplatte, pulverbeschichtet Schwarz Tischhöhe: 740 mm	
Ansatzstische in Stehhöhe (105 cm) zur Kombination mit Grundmodul W6M, mit Frontblende 100 cm (bei Bestellung angeben)	Trapezform mit gerundeten Ecken; Melamin Weiß, Tischkante gerade, oder Fenix Weiß, Tischkante hinterstochen, oder Fenix Schwarz, Tischkante hinterstochen	Displaymontage mittels Standard- halterungen
W6 Ansatzstisch 110 (für 3 Personen) 	1180 x 800/1030 x 25 mm Tischbein mit Bodenplatte, pulverbeschichtet Schwarz Tischhöhe: 1050 mm	für 50"- 65" Displays max. Display-Gewicht: 40 kg max. Displaybreite: 1600 mm empfohlene Displaytiefe (incl. Halterung): 95-115 mm Montagefläche für Displayhalterung (BxH) 645 x 580 mm
W6 Ansatzstisch 160 (für 5 Personen) 	1680 x 800/1030 x 25 mm Tischbein mit Bodenplatte, pulverbeschichtet Schwarz Tischhöhe: 1050 mm	

Oberhalb des Tisches können beliebige W6 Funktionsblenden in Größe M eingesetzt werden (siehe linke Seite)
L- und T-Standfüße sind ebenfalls in Kombination mit den W6 Ansatzstischen verwendbar.



Elements W6_2.0 · de · 03-2022

Holzmedia GmbH
Neue Straße 10 · 71576 Burgstetten · Germany
Telefon +49 7191 3447-0
Showroom: Rathausstr. 61 · 71576 Burgstetten
info@holzmedia.de · www.holzmedia.de

