LED Medienwand_W9 Universell und beeindruckend







Die W9 – ein Systemmöbel für die Integration von LED-Screens



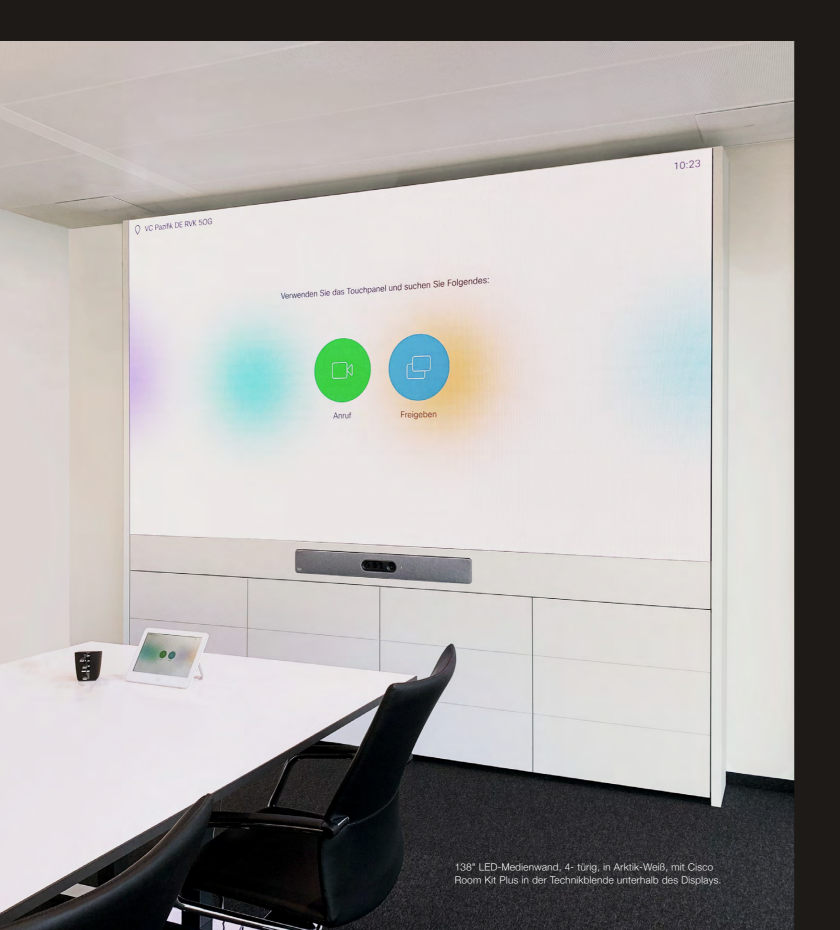
Die LED-Medienwand_W9 folgt dem Grundprinzip des Holzmedia-Elements-Konzeptes. Sie bietet eine bis ins Detail durchdachte Funktionalität.

So erfolgt z. B. die Lastabtragung der schweren LED-Screens über das Möbel, ebenso wie das Thermomanagement.

Hinter den Korpustüren ermöglicht der belüftete Stauraum eine unsichtbare Technikintegration. Die Kabelführung ist vertikal und horizontal frei möglich.

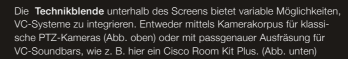
Zum Elements-Standard gehört auch, dass die ergänzenden Technikkomponenten im Sinne einer nachhaltigen Lösung jederzeit getauscht werden können.

Mit funktionalen Optionen zur Integration von VC-Technik und Lautsprechersystemen













Die seitlichen Lautsprecherkorpusse sind mit Akustikstoff verblendet, im oberen Bereich finden Linien-Lautsprecher, unten Subwoofer Platz. (Abb.oben) Ein optionales 19"-Rack bietet 4HE (schwenk- und aushängbar) für die flexible und perfekt revisionierbare Technikintegration. (Abb. unten)

LED-Medienwand_W9 für 108"-110" Screens, 3-türig







... mit Technikblende* zur VC-Integration



Basismöbel*...



... mit Technikblende* zur VC-Integration



Basismöbel mit Lautsprecherkorpus li./re....



... sowie Technikblende zur VC-Integration



Basismöbel mit Lautsprecherkorpus li./re....



... sowie Technikblende zur VC-Integration

Individuell skalierbar Für Screens jeder Art und Größe



Individuelle 220" LED-Medienwand in einem Auditorium. Mit Lautsprecherkorpus li./re., in Lava-Schwarz.



Individuelle, freistehende 135" LED-Medienwand in einem Vorstandssitzungsraum in Arktik-Weiß. Integriertes Cisco-VC-System.

für externe Lautsprecher ca. 730 x 220 mm (B x H)

Stellfläche 240 x 150 mm

Modul	Ausführung/Farbe CaMaße außen (B x T x H)*	Korpus innen Maße (B x T x H)	LED-Screen-Integration
	Korpus Melamin, Türen und Wangen MDF mit Strukturlack lackiert in Artik-Weiß oder Lava-Schwarz. Lautsprecherkorpusse in Akustikstoff, schwarz bespannt		Montage des LED-Screens mittels entsprechenden Halterungen
W9 für 108"-110" wandmontiert, 3-türig	Basismöbel:	3 x 770 x 280 x 740 mm	Für LED-Screens von 108"-110"
	ca. 2530 x 320 x 2200 mm		Montagefläche: 2450 x 1380 mm*
	Möbel mit Technikblende: Höhe 2470 mm		max. Screen-Gewicht: 180 kg
	Möbel mit seitl. Lautsprecherkorpussen: 2970 x 320 x 2200/2470 mm	für Lautsprecher 180 x 240 x 1280 und Subwoofer 1000 x 250 x 520	Höhe Unterkante: ca. 83 cm inkl. Technikblende: ca. 110 cm
W9 für 130"-138" wandmontiert, 4-türig	Basismöbel:	4 x 720 x 280 x 740 mm	Für LED-Screens von 130"-138"
	ca. 3130 x 320 x 2550 mm		Montagefläche: 3060 x 1720 mm*
	Möbel mit Technikblende: Höhe 2820 mm		max. Screen-Gewicht: 250 kg
	Möbel mit seitl. Lautsprecherkorpussen: 3580 x 320 x 2550/2820 mm	für Lautsprecher 180 x 240 x 1280 und Subwoofer 1000 x 250 x 520	Höhe Unterkante: ca. 83 cm inkl. Technikblende: ca. 110 cm
Optionen:			

Stoffblende im oberen Segment der äußern Türen bzw. Technikblenden mit Stoffblenden außen

Schließung für Türe Vernickelt matt

Fachboden für Technikkorpus Strukturlack Artik-Weiß oder Lava-Schwarz

Halterung für VC-Kamera zur seitlichen Positionierung an der LED-Wand

* Maße werden individuell auf den jeweiligen LED-Screen angepasst

Holzmedia GmbH

Neue Straße 10 \cdot 71576 Burgstetten \cdot Germany Showroom: Rathausstr. 61 · 71576 Burgstetten

Tel.: +49 7191 34 47-0

info@holzmedia.de · www.holzmedia.de

