

# Info Integration von VC-Soundbars



## → UC Displaystele\_W6

Höhenvariabel, multifunktional und preisorientiert,  
für 50" - 80" Displays

W6 M



W6 L



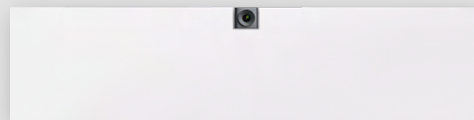
**Der W6-Modulbaukasten bietet im Standardportfolio perfekte Voraussetzungen zur Integration von VC-Soundbars.**

Mit unterschiedlich hohen Funktionsblenden (in 10/20 und 30 cm Höhe – VK 220€ bis 330€) ermöglicht die W6 für die gängigen VC-Sound-Systeme eine optisch und funktional optimale Integration unterhalb des Displays. Hierbei ist die W6 bzgl. der Display- und Integrationshöhe nachhaltig variabel.

### W6 Funktionsblenden

zur Integration von VC-Soundbars

**W6 M:** VC-Bars bis 69 cm Breite



Huddly IQ



Jabra Panacast 3



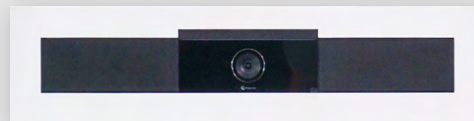
Logitech Meet Up



POLY X30



AVER VB342



POLY STUDIO



Bose VB1

**W6 L:** VC-Bars bis 79 cm Breite



POLY X50



Cisco Room Kit

**Individuell auf Anfrage = nahezu jedes System**

## → Medienstele\_W8

Mit großzügigem Stauraum, auch mobil und dual,  
für 55"- 98" Displays

**W8 M**



**W8 L mobil**



Die Medienstele\_W8 bietet zum einen die perfekte Integration klassischer VC-Kameras – zum andern die Option, VC-Soundbars optimal (unterhalb des Displays) zu integrieren, speziell auch für größere Systeme.

Meist ersetzt dann eine individuell gefräste und in Möbelfarbe lackierte MDF-Blende die standardmäßige Lautsprecher-Stoffblende. Ggf. gehört auch eine entsprechende Montagevorrichtung zur Lösung (VK 390 €).

### W8 Individuelle Blenden

zur Integration von VC-Soundbars

**W8 M:** VC-Bars bis 62 cm Breite



Huddly  
IQ



Jabra  
Panacast 3

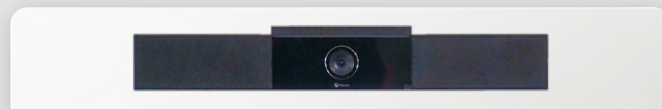


POLY  
X30

**W8 L:** VC-Bars bis 96 cm Breite



AVER  
VB342



POLY  
Studio



POLY  
X50



Cisco  
Room Kit



Cisco  
Room Kit  
Plus

**W8 XL:** VC-Bars bis 112 cm Breite



Crestron  
UC-SB1-  
CAM

**In allen Dual-Varianten sowie individuell auf Anfrage  
= nahezu jedes System**

# Perfekte Integration von UC- und VC Soundbars

## Beispiele aus der Praxis



W6M, freistehend, mit Logitech Meet Up in 20er Funktionsblende.



W8 L, mobil mit POLY X50 in individueller VC-Blende.



W8 M², wandmontiert mit AVER VB 343 in individueller VC-Blende.



W8 M, mobil mit POLY X30 in individueller VC-Blende.



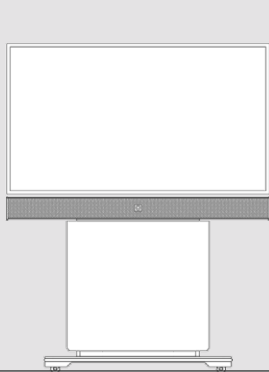
W8 XL, mobil mit Crestron Flex UC-SB1 in individueller VC-Blende.



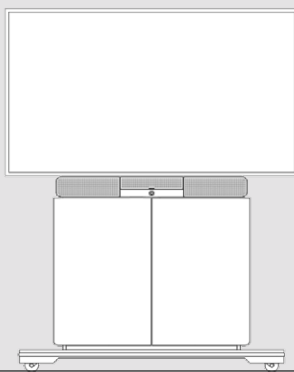
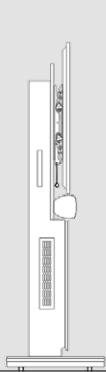
W8 XL², wandmontiert mit Cisco Room Kit Plus in individueller VC-Blende.

## Individuelle Lösungen

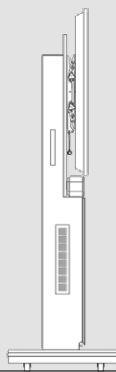
z. B. für Fohhn Scale-Bar / Crestron UC-SB1-CAM



W8M mit individueller Korpusanpassung / -ausfräsung für eine Fohhn Scale-Bar



W8 L mit individueller Korpusanpassung / -ausfräsung für eine Crestron UC-SB1-CAM



Neben den standardisierten Integrationsmöglichkeiten lassen sich für „überbreite“ VC-Soundbars auch individuelle Anpassungen am Korpus vornehmen, wie diese Zeichnungen beispielhaft zeigen.

(Mehrpreis ca. 10% des jeweiligen Möbelpreises.)