

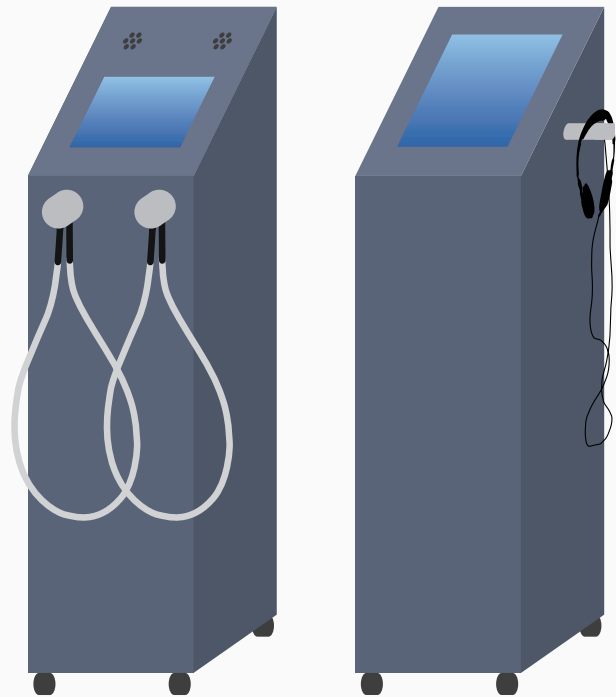
Medienstationen für Ausstellungen

Roll-Container

Dieser Rollcontainer ist geeignet für Medienstationen, die aus Ausstellungsgründen häufig ihre Position ändern. Mittels Rollen ist er einfach zu transportieren und platzsparend. Verwendung als Hörstation, Info-terminal oder digitale Exponatbeschilderung. Die Technik befindet sich im abschließbaren Korb.



Rollcontainer im Größenvergleich



Optional mit 2 Einhandhörer oder Hochformat-Display

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, unten Bodenplatte, RAL-Farbtöne glatt matt oder glatt glänzend

Medientechnik

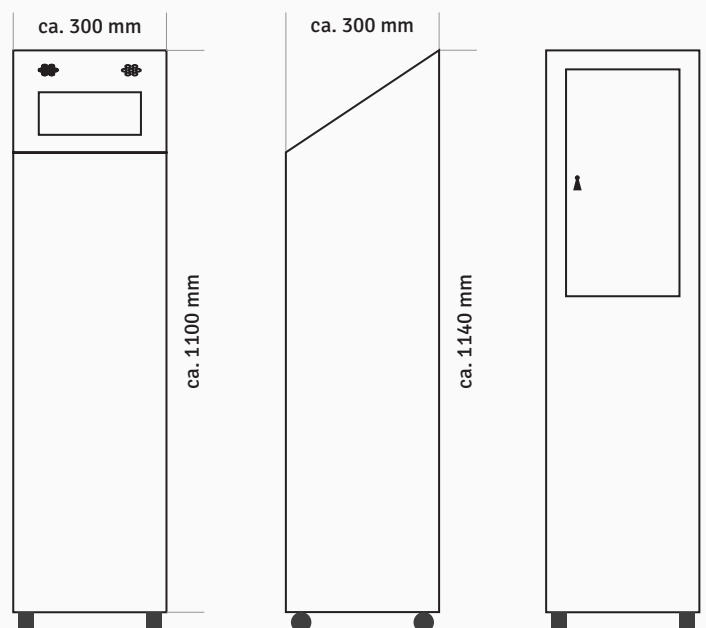
Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

hinten Revisionstür mit Schloss, 230V Stromkabel über Bodentank, ggf. Netzwerkkabel

Optionen und Varianten

10" bis 15" Display, auch als Hochformat-Display, Bohrungen für Lautsprecher, offener Ton, optional auch ohne Rollen

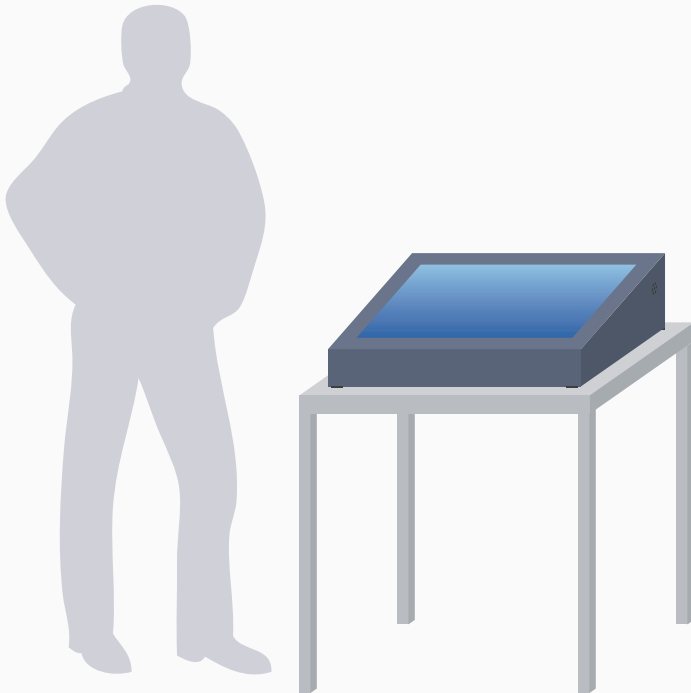


Abmessungen bei einem 10" Display

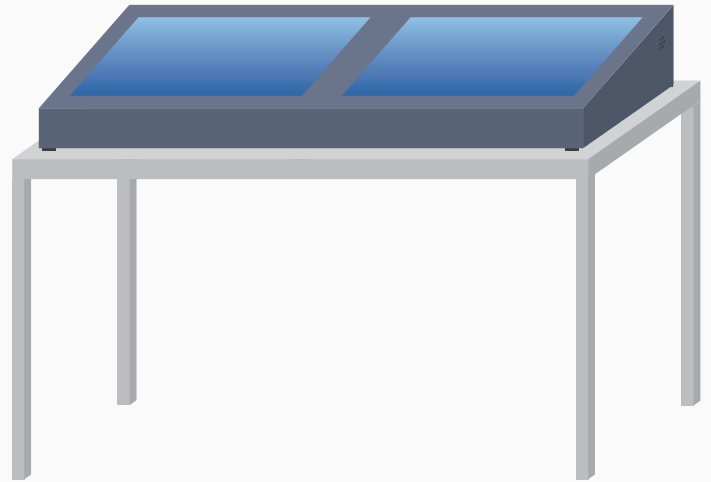
Medienstationen für Ausstellungen

Blende

Eine Medienstation zum Auflegen auf einem Tisch, so dass der Besucher davor sitzen kann. Ideal für Besucherbücher oder Anwendungen mit interaktiver Blätterfunktion. Sie ist kombinierbar mit einem Hocker oder einer Bank in der gleichen Farbe. Die Technik befindet sich in der Blende.



Die empfohlene Tischhöhe beträgt ca. 760 mm



Optional auch als Doppel-Blende, Breite ca. 1360 mm

Alternativ können auch zwei Einzel-Blenden nebeneinander gelegt werden, um so spontan eine Doppelstation zu erreichen.

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, unten offen oder geschlossen, RAL-Farbtöne matt oder glatt glänzend

Medientechnik

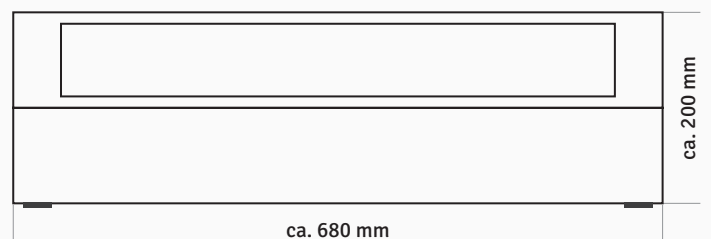
Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

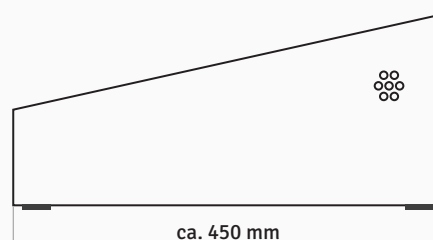
Zugang über Boden der Blende, 230V Stromkabel durch Tischbein über Bodentank, ggf. Netzwerkkabel

Optionen und Varianten

24" bis 32" Display, optional auch als Hochformat, Bohrungen für Lautsprecher, offener Ton



Vorderansicht (Abmessungen bei einem 27" Display)

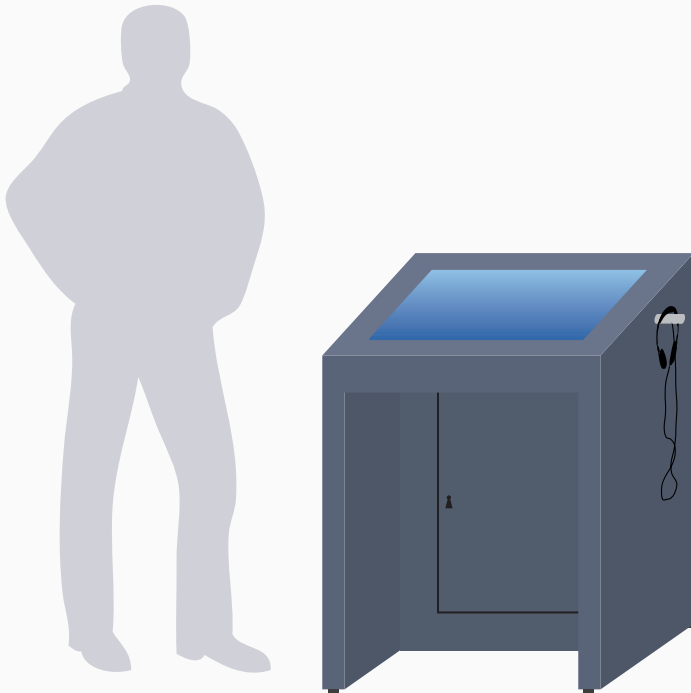


Seitenansicht (Abmessungen bei einem 27" Display)

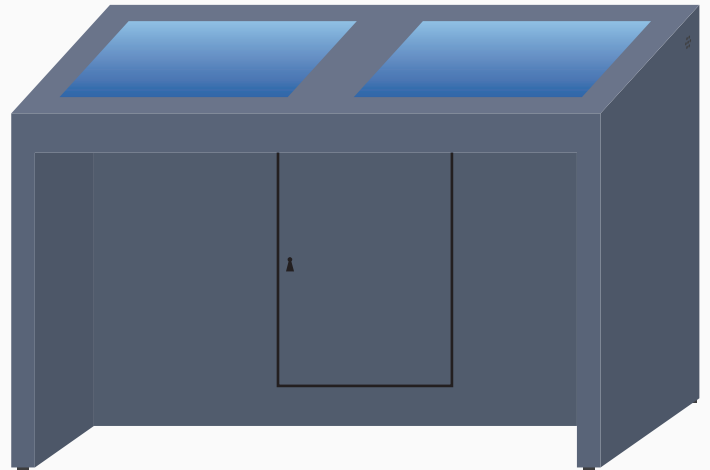
Medienstationen für Ausstellungen

Pult, geschlossen

Dieses Medienpult ist sehr robust und frei aufstellbar und in Stehposition zu bedienen. Durch die nach hinten versetzte Vorderseite kann der Besucher problemlos davorstehen. Kombinierbar auch mit Printmedien als interaktive Erklärung. Die Technik befindet sich im abschließbaren Korpus.



Pult, geschlossen im Größenvergleich



Optional auch als Doppel-Pult, Breite ca. 1500 mm



Eine weitere Variante:
vorn komplett geschlossen,
in diesem Fall befindet sich die
Revisionstür in der Rückwand

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, RAL-Farbtöne glatt matt oder glatt glänzend

Medientechnik

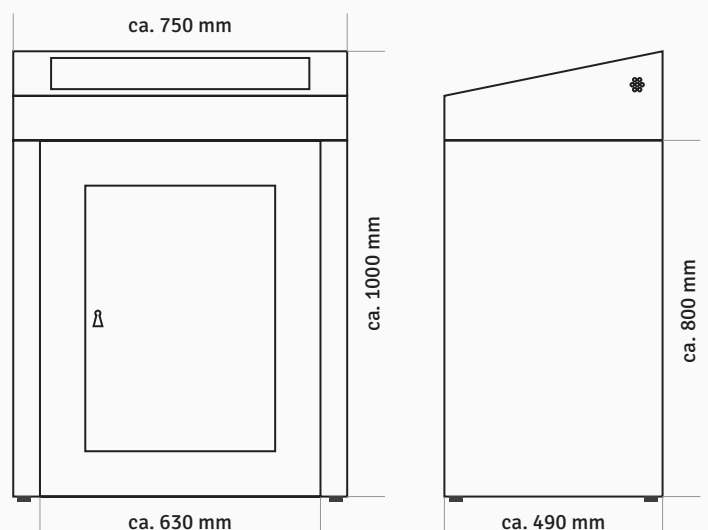
Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

vorn Revisionstür mit Schloss, 230V Stromkabel über Bodentank, ggf. Netzwerkkabel

Optionen und Varianten

24" bis 32" Display, optional auch mit Einhandhörer, Bohrungen für Lautsprecher, offener Ton, Ausschnitt für Monitor ggf. mit runden Ecken

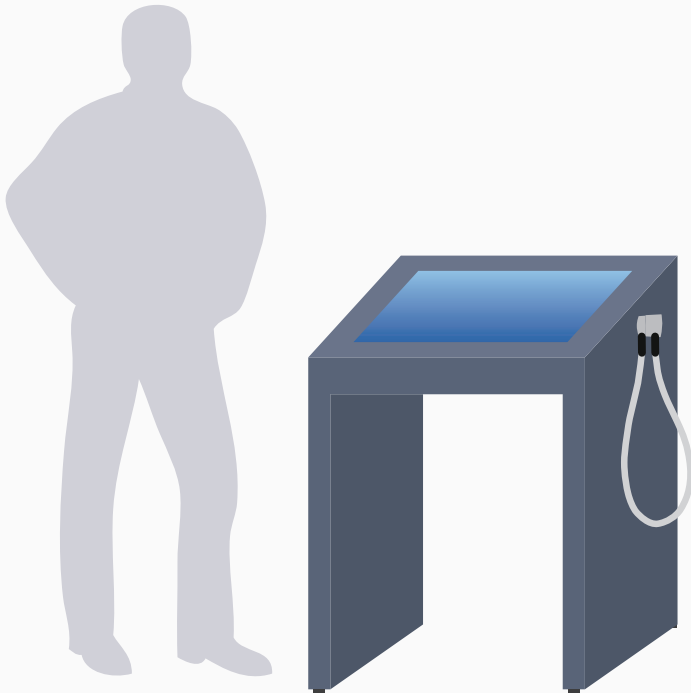


Abmessungen bei einem 27" Display

Medienstationen für Ausstellungen

Pult, offen

Dieses Medienpult ist frei aufstellbar und in Sitz- oder Stehposition zu bedienen. Ideal für Videobeiträge oder Anwendungen mit interaktiven Karten. Es ist kombinierbar mit einem Hocker oder einer Bank in der gleichen Farbe. Die Technik befindet sich unter dem Display.



Pult, offen im Größenvergleich



Optional auch als Doppel-Pult, Breite ca. 1500 mm

Durch das geneigte Display ist eine optimale Sicht gewährleistet. Der Neigungswinkel kann je nach Lichteinfall angepasst werden. Als Richtwert sind 12° vorgesehen.

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, RAL-Farbtöne glatt matt oder glatt glänzend

Medientechnik

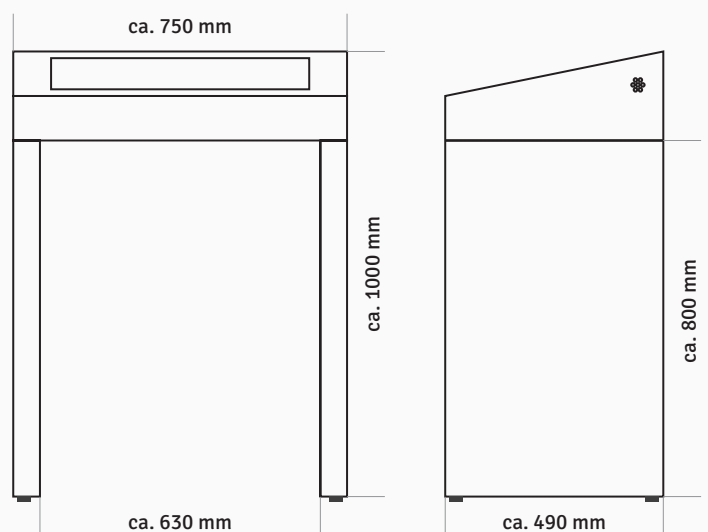
Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

unten Revisionsklappe mit Schloss, 230V Stromkabel durch Seitenteil über Bodentank, ggf. Netzkabel

Optionen und Varianten

24" bis 32" Display, optional auch mit Kopfhörer, Bohrungen für Lautsprecher, offener Ton, Ausschnitt für Monitor ggf. mit runden Ecken

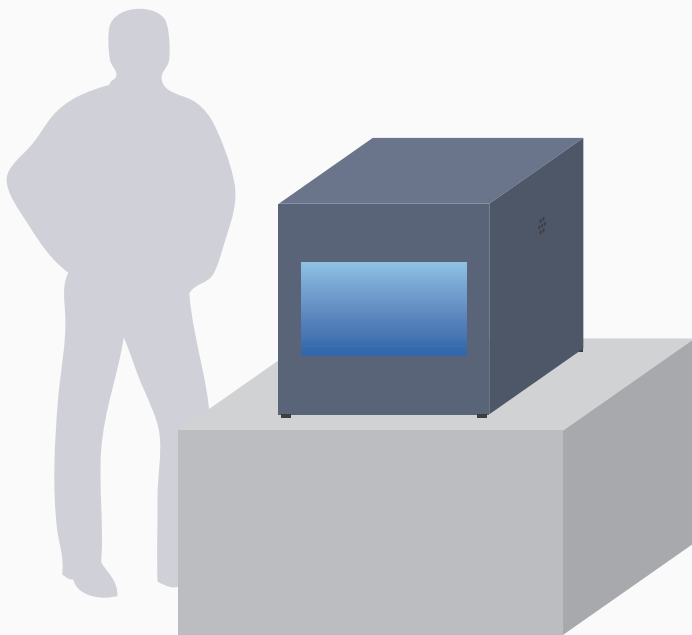


Abmessungen bei einem 27" Display

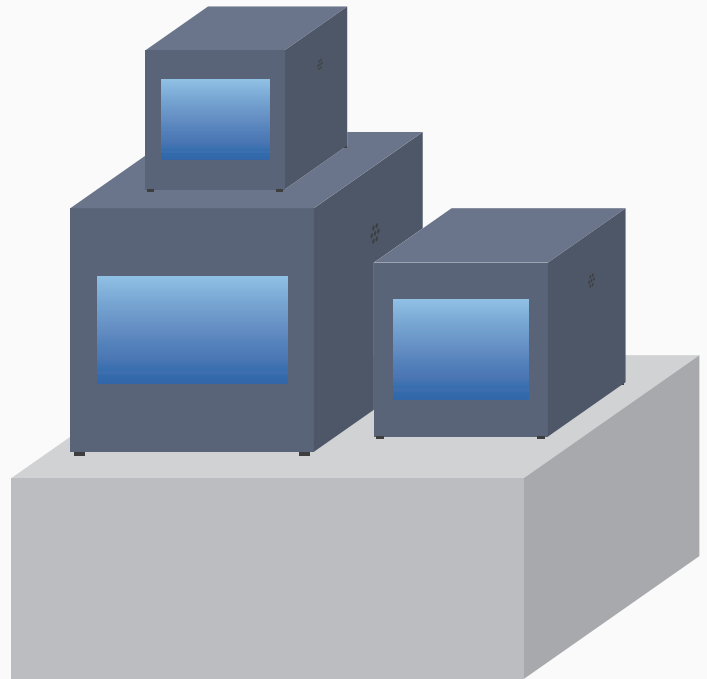
Medienstationen für Ausstellungen

Video-Würfel

Ideal zum Abspielen von Videos in Endlosschleife oder zum Anzeigen einer Diashow. Es können auch mehrere Elemente problemlos übereinandergestellt werden. Ein weiterer Vorteil, es ist keine Montage notwendig, die Videowürfel werden vor dem jeweiligen Ambiente frei aufgestellt.



Die empfohlene Potesthöhe beträgt ca. 660 mm



Optional auch als 4:3 Display

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, unten Bodenplatte, RAL-Farbtöne glatt matt oder glatt glänzend

Medientechnik

Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

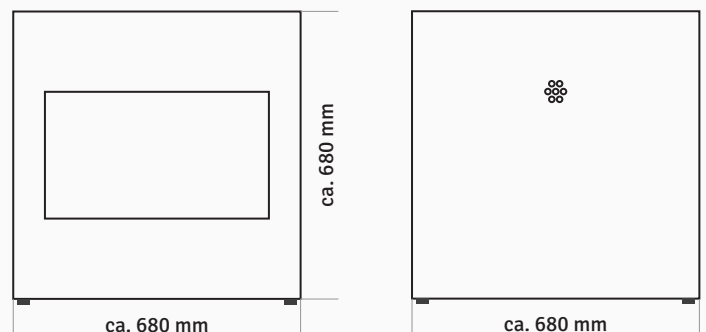
Zugang und Anschluss

hinten Revisionstür mit Schloss, 230V Stromkabel durch das Potest über Bodentank

Optionen und Varianten

19" bis 32" Display, auch als 4:3 oder 5:4 Format bis 19" Display, Bohrungen für Lautsprecher, offener Ton

Die Technik befindet sich im abschließbaren Korb. Bei kleineren Displays kann die Technik auch im Potest mittels Revisionstür mit Schloss aufbewahrt werden.

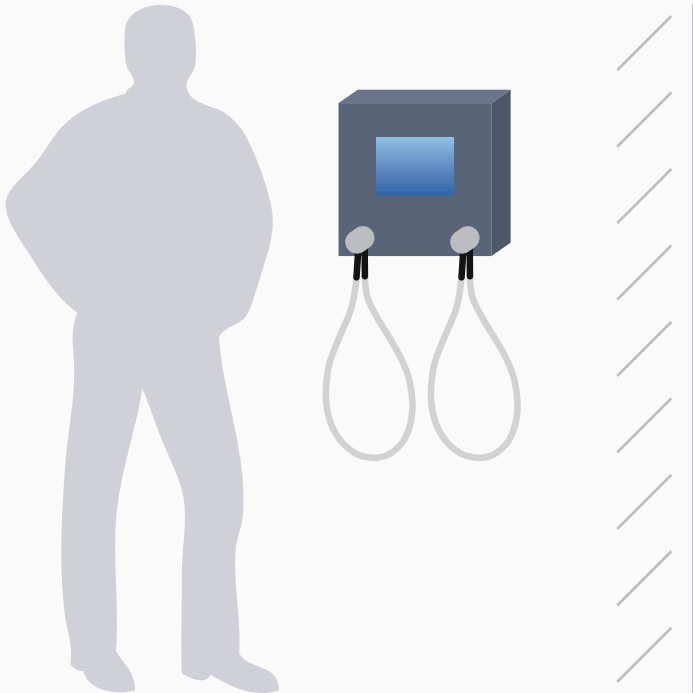


Abmessungen bei einem 24" Display

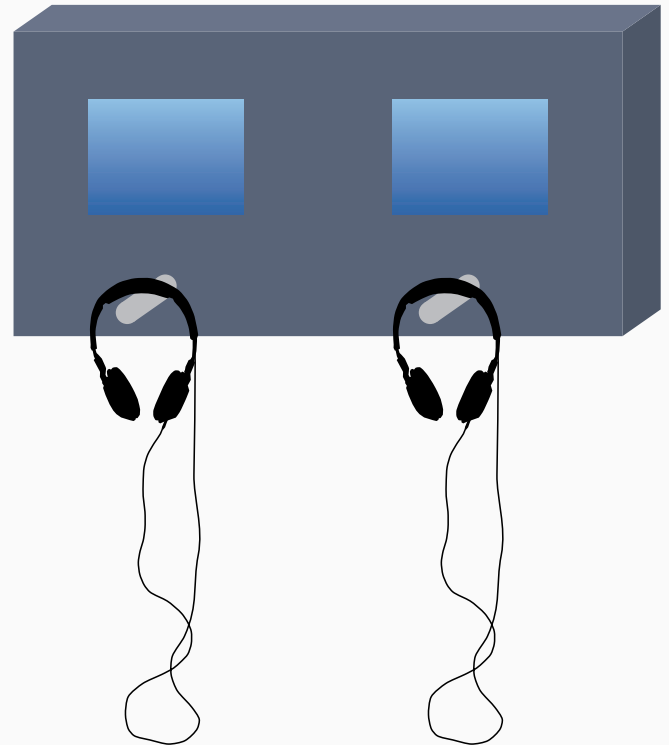
Medienstationen für Ausstellungen

Hörstation für die Wand

Speziell für Hörbeiträge werden kleinere Gehäuse verwendet. Die Stationen können wahlweise auch in die Wand integriert werden. Mögliche Varianten sind für ein Display zwei Kopfhörer, für ein Display ein Kopfhörer oder für zwei Displays zwei Kopfhörer. Die Technik befindet sich im Korpus oder hinter der Wand.



Die empfohlene Displayhöhe beträgt ca. 1400 mm



Optional Doppel-Hörstation mit Kopfhörer oder Einhandhörer, Breite ca. 800 mm

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, unten geschlossen, RAL-Farbtöne glatt matt oder glatt glänzend, Wandmontage

Medientechnik

Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

abnehmbar über Wandhalterung, 230V Stromkabel durch Rückwand, ggf. Netzwerkkabel

Optionen und Varianten

10" bis 24" (4:3) Display, auch als 5:4 Format, optional mit Kopfhörer oder Einhandhörer, Bohrungen für Lautsprecher, offener Ton



Abmessungen bei einem 10" Display, Aussparung für das Display ca. 200 mm x 150 mm

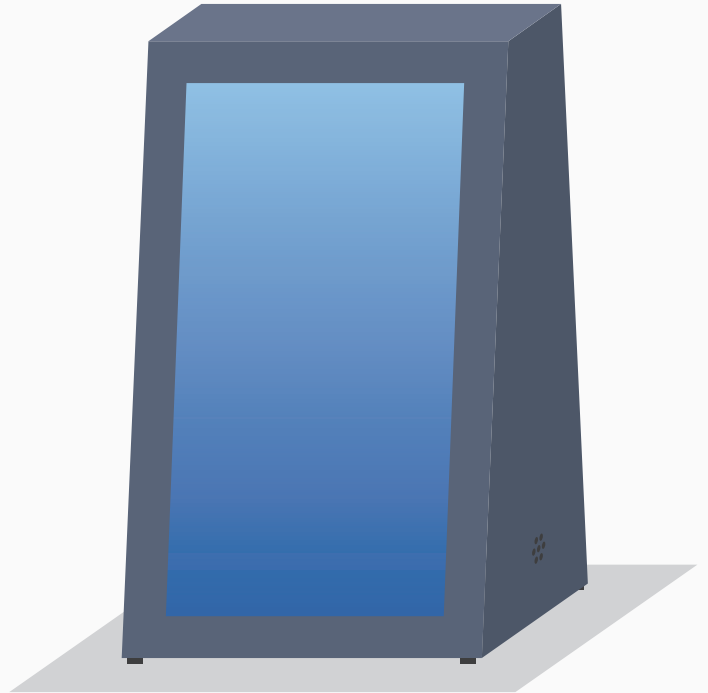
Medienstationen für Ausstellungen

Filmstation zum freien Aufstellen

Ideal zum Abspielen von Videos in Endlosschleife oder zum Anzeigen einer Diashow. Ein Vorteil, es ist keine Montage notwendig, die Filmstationen werden vor dem jeweiligen Ambiente frei aufgestellt. Die Technik befindet sich im Gehäuse, bei kleineren Displays auch im Potest.



Die empfohlene Potesthöhe beträgt ca. 760 mm



Optional auch als 32" Hochformat-Display, Höhe ca. 860 mm

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, unten Bodenplatte, RAL-Farbtöne glatt matt oder glatt glänzend

Medientechnik

Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

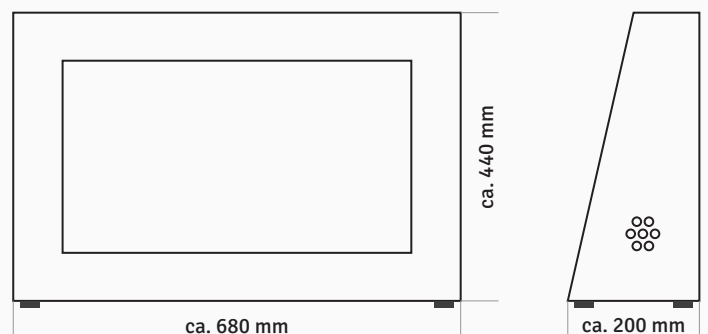
Zugang und Anschluss

hinten Revisionstür mit Schloss, 230V Stromkabel durch das Potest über Bodentank

Optionen und Varianten

24" bis 55" Display, auch als Hochformat-Display, Bohrungen für Lautsprecher, offener Ton

Bei größeren Hochformat-Displays empfiehlt sich die Aufstellung auf dem Boden. Durch die Neigung des Displays bekommt der Besucher ein optimales Bild.



Abmessungen bei einem 24" Display

Medienstationen für Ausstellungen

Sitzbank mit Monitor

Eine Medienstation zum freien Aufstellen, es ist keine Montage notwendig. Bevorzugt geeignet für Videobeiträge, Besucherbefragungen, interaktive Gästebücher oder Fotoalben mit Blätterfunktion. Optional können Einhandhörer oder Kopfhörer angebracht werden.



Der empfohlene Neigungswinkel des Displays beträgt ca. 20°

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, unten Bodenplatte, RAL-Farbtone glatt matt oder glatt glänzend

Medientechnik

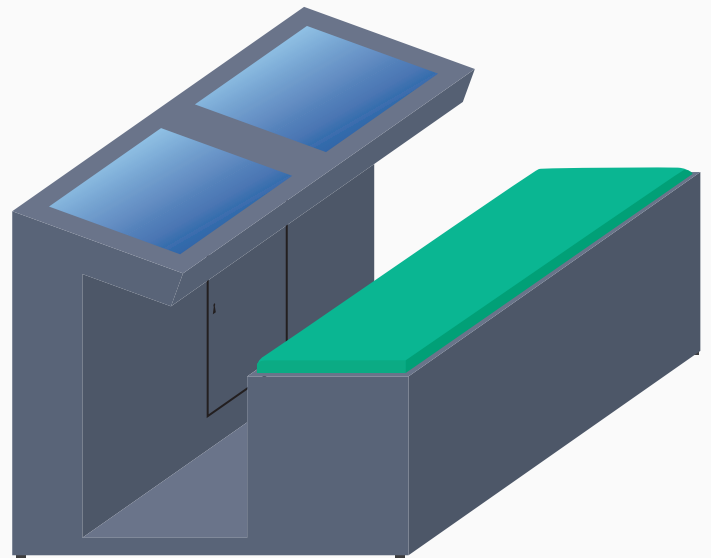
Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

Revisionstür mit Schloss, 230V Stromkabel über Bodentank, ggf. Netzwerkkabel

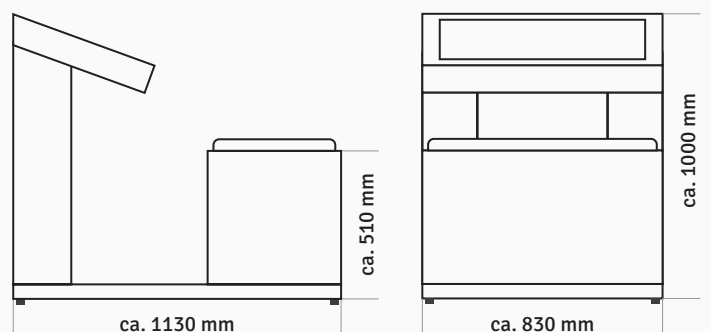
Optionen und Varianten

24" bis 32" Display, optional auch mit Einhandhörer oder Kopfhörer, Bohrungen für Lautsprecher, offener Ton



Optional auch als Doppel-Sitzbank, Breite ca. 1660 mm

Die Technik befindet sich im abschließbaren Korpus unter dem Display. Auf einer Einzel-Sitzbank mit einem 32" Display können bei einer Breite von ca. 830 mm zwei Personen nebeneinander sitzen. Die Sitzhöhe beträgt ca. 460 mm.

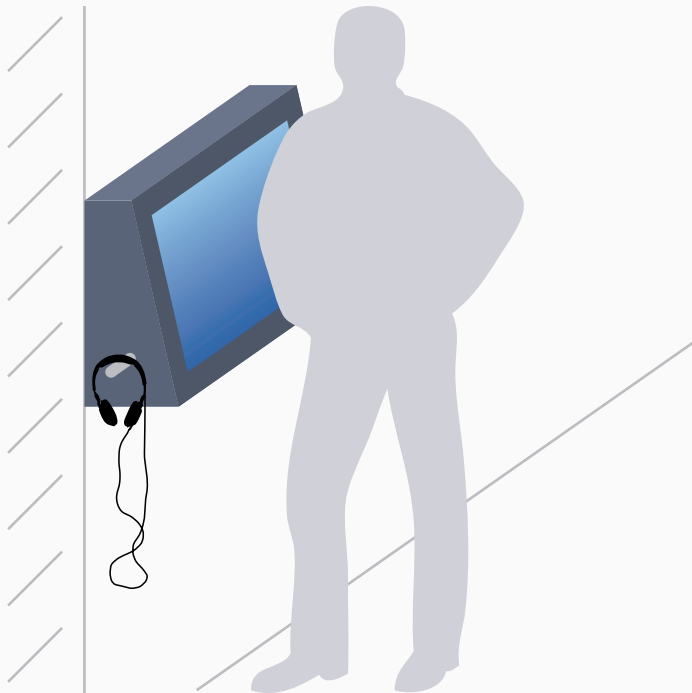


Abmessungen bei einem 32" Display

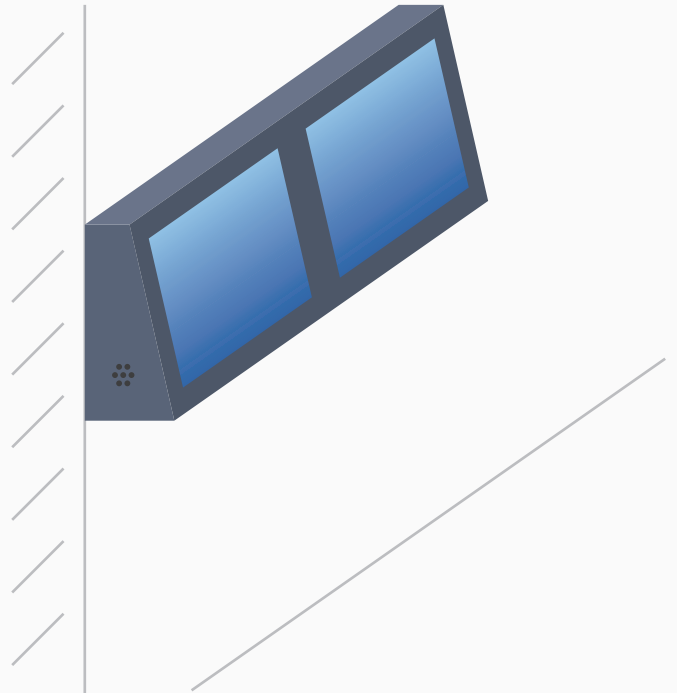
Medienstationen für Ausstellungen

Wand-Medienstation, Typ 1

Ideal in Kombination mit den herkömmlichen physischen Ausstellungsstücken durch Wandmontage. Durch seine geringe Tiefe ist diese Konstruktion sehr platzsparend. An der Unterseite des Gehäuses können Lüftungsschlitze eingefräst werden. Diese Medienstation eignet sich auch als Diashow ohne Interaktion.



Wand-Medienstation im Größenvergleich



Optional auch als Doppel-Medienstation, Breite ca. 1720 mm

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, unten geschlossen, RAL-Farbtöne glatt matt oder glatt glänzend, Wandmontage

Medientechnik

Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

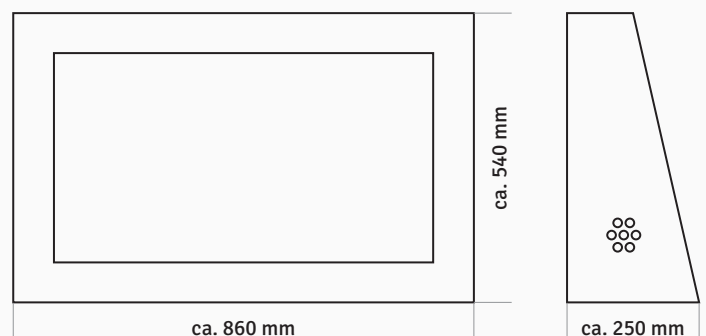
Zugang und Anschluss

abnehmbar über Wandhalterung, 230V Stromkabel durch Rückwand, ggf. Netzwerkkabel

Optionen und Varianten

24" bis 32" Display, optional auch mit Einhandhörer, Bohrungen für Lautsprecher, offener Ton

Die Technik befindet sich im Korpus, der mittels Scharnierhalterung geöffnet werden kann. Bei kleineren Displays (24") ist auch Hochformat möglich, dadurch können hochformatige Medien größer angezeigt werden.

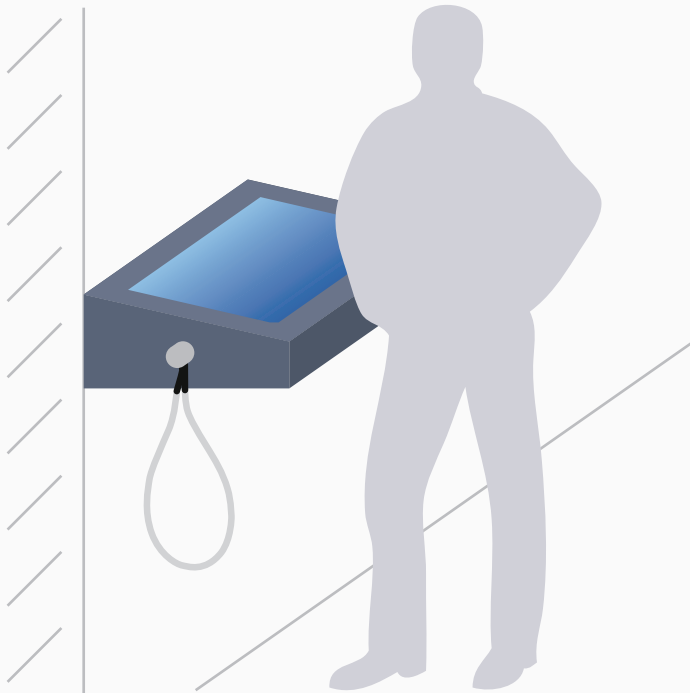


Abmessungen bei einem 32" Display

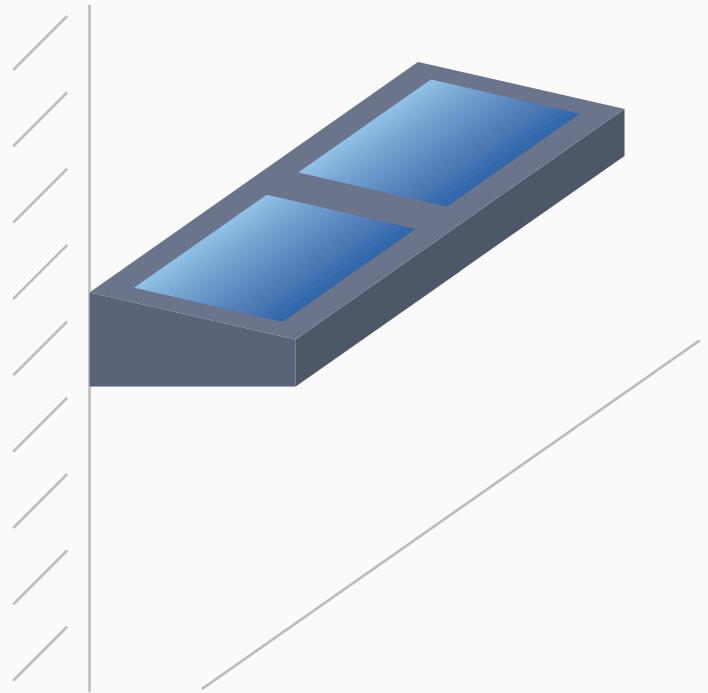
Medienstationen für Ausstellungen

Wand-Medienstation, Typ 2

Ideal in Kombination mit den herkömmlichen physischen Ausstellungsstücken durch Wandmontage. Das Gehäuse lässt sich variable in der Höhe montieren. Alternativ kann diese Station auch als Blende zum Auflegen auf einem Tisch verwendet werden. Die Technik befindet sich im Korpus.



Wand-Medienstation im Größenvergleich



Optional auch als Doppel-Medienstation, Breite ca. 1720 mm

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, unten geschlossen, RAL-Farbtöne glatt matt oder glatt glänzend, Wandmontage

Medientechnik

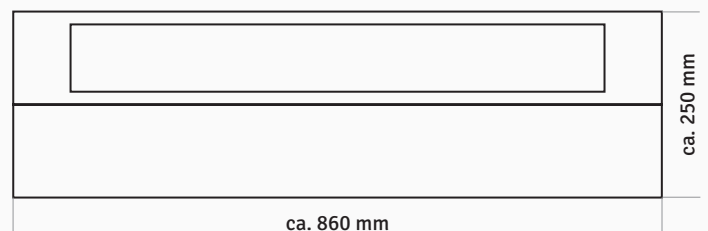
Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

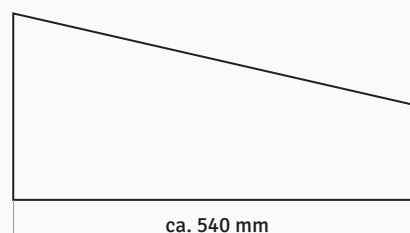
unten Revisionsklappe mit Schloss, 230V Stromkabel durch Rückwand, ggf. Netzwerkkabel

Optionen und Varianten

24" bis 32" Display, optional auch mit Kopfhörer, Bohrungen für Lautsprecher, offener Ton



Vorderansicht (Abmessungen bei einem 32" Display)



Seitenansicht (Abmessungen bei einem 32" Display)

Medienstationen für Ausstellungen

Sitzbank mit Hörstation

Diese Hörstation ist frei aufstellbar und kann mit einem physischen Ausstellungsstück kombiniert werden. Der Besucher hört den Track und betrachtet dabei zum Beispiel ein Gemälde was im Raum zusehen ist. Die Technik befindet sich im abschließbaren Korb.



Sitzhöhe nach DIN ca. 460 mm

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, unten Bodenplatte, RAL-Farbtönen glatt matt oder glatt glänzend

Medientechnik

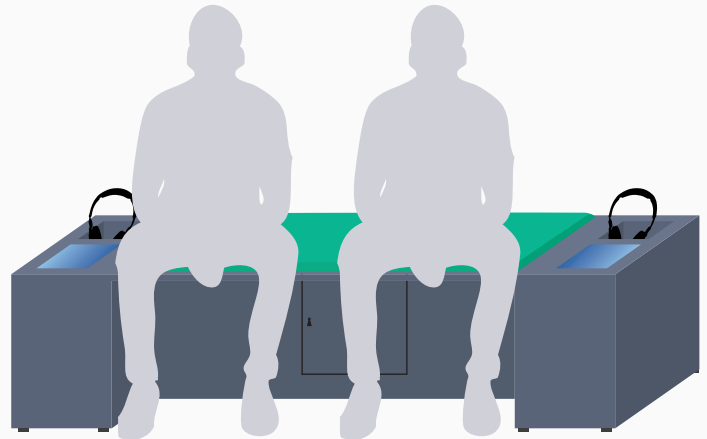
Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

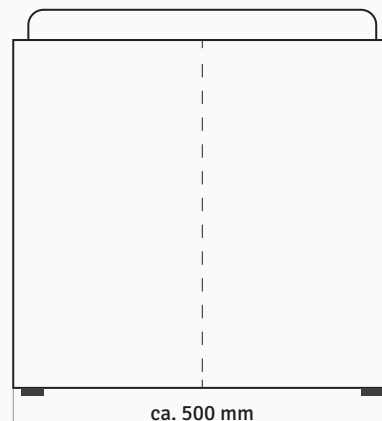
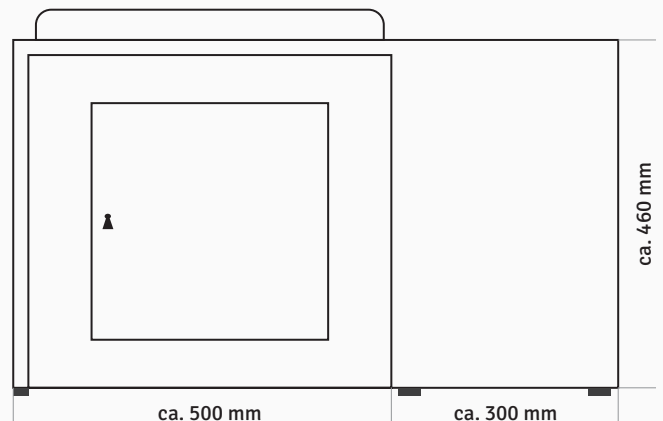
Revisionstür mit Schloss, 230V Stromkabel über Bodentank, ggf. Netzwerkkabel

Optionen und Varianten

10" bis 12" Display, auch als 5:4 Format möglich, Ablegefach für Kopfhörer



Optional auch als Doppel-Hörstation, Breite ca. 1800 mm



Abmessungen bei einem 10" Display

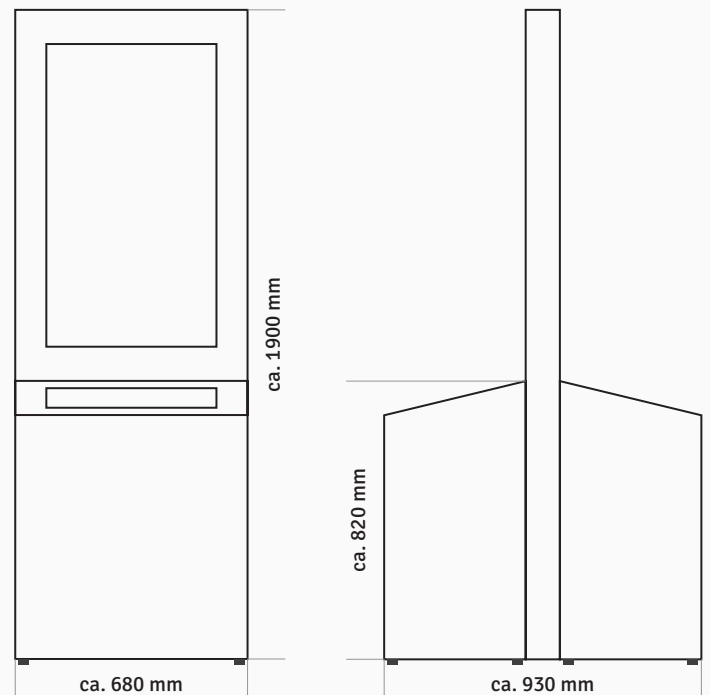
Medienstationen für Ausstellungen

Infosteile, Typ 1

Eine Kombination aus Printmedien und digitalen Medien, die Texttafel erklärt die interaktive Anwendung (z.B. Exponatbeschreibung oder historische Daten, auch mehrsprachig). Die Medienstation ist frei aufstellbar und benötigt keine zusätzliche Montage. Die Technik befindet sich im abschließbaren Korb.



Infosteile im Größenvergleich



Abmessungen bei einem 24" Display

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, unten Bodenplatte, RAL-Farbtone glatt matt oder glatt glänzend

Medientechnik

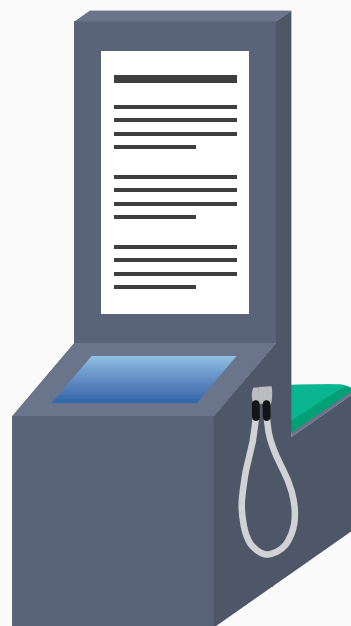
Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

Revisionstür mit Schloss an einer Seite, 230V Stromkabel über Bodentank, ggf. Netzwerkkabel

Optionen und Varianten

Display liegend 10" bis 32", optional auch mit Einhandhörer oder als Einzel-Station mit Sitzgelegenheit auf der Rückseite

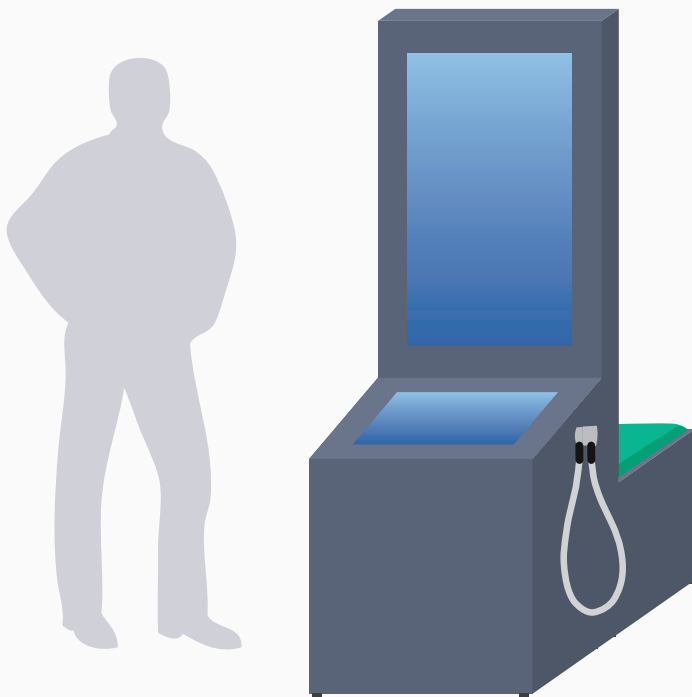


Optional auch als Einzel-Station mit Sitzgelegenheit

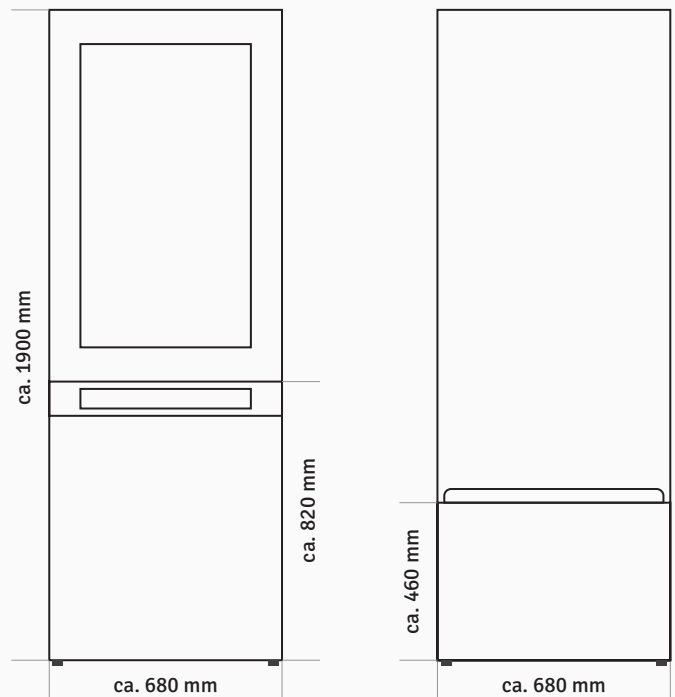
Medienstationen für Ausstellungen

Infosteile, Typ 2

Eine Kombination zweier Displays, liegendes Display kann zur Steuerung des Screens oben genutzt werden (z.B. unten: Filmauswahl, oben: Film ansehen). Die Rückseite der Infosteile dient dabei als Sitzgelegenheit. Die Technik befindet sich im abschließbaren Korb.



Infosteile im Größenvergleich



Vorder- und Rückansicht bei einem 24" Display

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, unten Bodenplatte, RAL-Farbtöne glatt matt oder glatt glänzend

Medientechnik

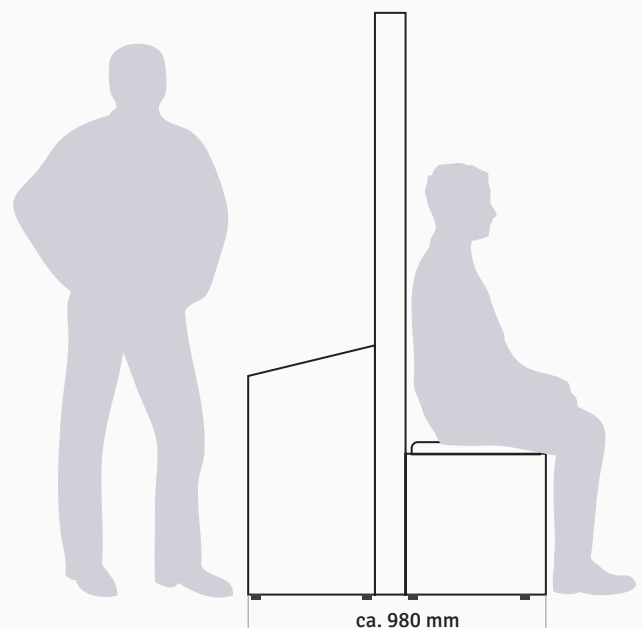
Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

Revisionstür mit Schloss an einer Seite, 230V Stromkabel über Bodentank, ggf. Netzkabel

Optionen und Varianten

großes Display 32" bis 55" möglich, Display liegend 10" bis 32", optional auch mit Kopfhörer, Display oben auch als Querformat



Seitenansicht (Abmessungen bei einem 24" Display)

Medienstationen für Ausstellungen

Medientisch

Dieser Medientisch ist garantiert das Highlight jeder Ausstellung. Er ist frei aufstellbar und kann dadurch von allen Seiten genutzt werden. Wegen seines großen aufliegendem Displays eignet sich der Tisch auch zum Anzeigen interaktiver Karten oder Lagepläne mit Pins zum Auswählen bestimmter Orte.



Die empfohlene Tischhöhe beträgt ca. 860 mm

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, unten Bodenplatte, RAL-Farbtöne glatt matt oder glatt glänzend, freistehende Aufstellung

Medientechnik

Touchscreen-Display, Rechner, elektrische Grundausstattung

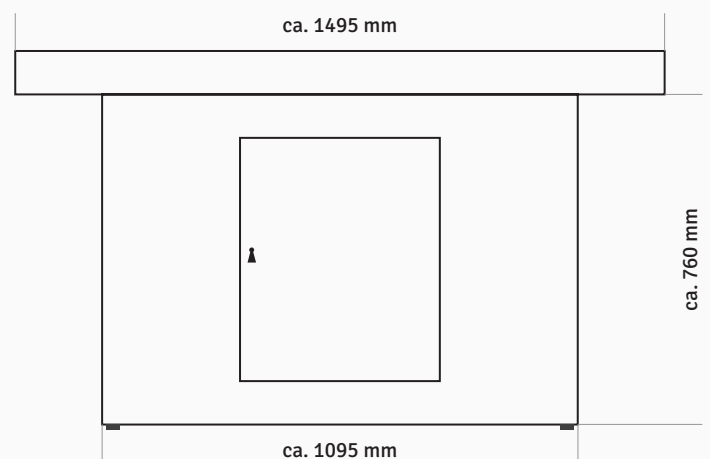
Zugang und Anschluss

Revisionstür mit Schloss, 230V Stromkabel über Bodentank, ggf. Netzwerkkabel

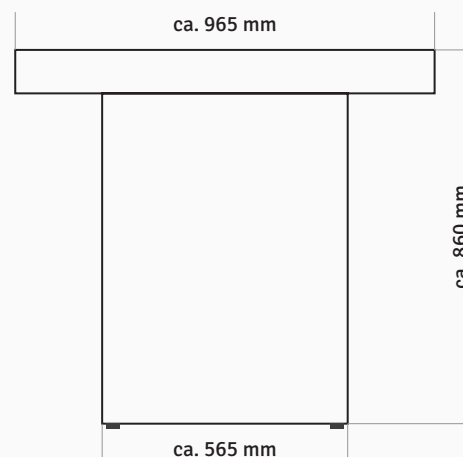
Optionen und Varianten

55" LCD Touch-Display für den Dauerbetrieb, 12 Punkt Multitouch, 4K UHD Auflösung

Das für den Dauerbetrieb ausgelegte Digital Signage Display mit projiziert-kapazitivem Touch ist flächenbündig (same level) verbaut. Alle IT-Komponenten sind im Korpus über eine Revisions-tür mit Sicherheitsschloss für Wartungszwecke leicht zugänglich. Auf dem Medientisch wird eine Videoanwendung in Full-HD-Auflösung dargestellt.



Vorderansicht (Abmessungen bei einem 55" Display)



Seitenansicht (Abmessungen bei einem 55" Display)

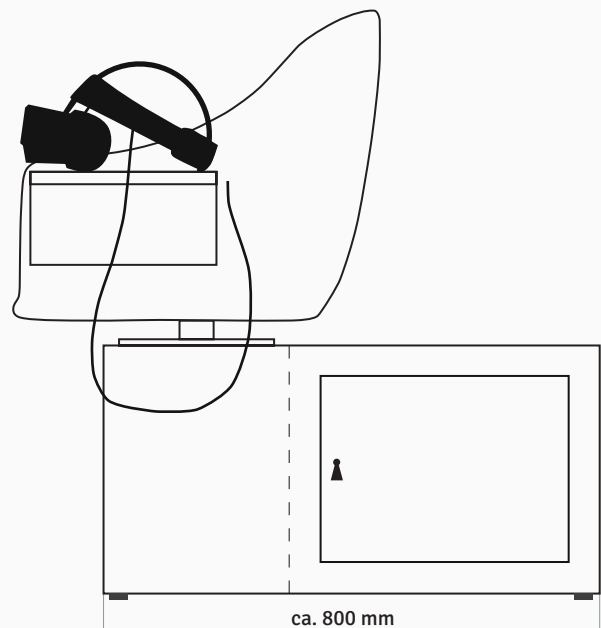
Medienstationen für Ausstellungen

VR-Station

Virtual Reality - innovative Medienstationen mit VR Brille. Für den 360°-Rundum-Blick sorgt ein aufgesetzter Drehsessel. Die Brille wird vom Nutzer aus links auf eine Ablage oder Schale gelegt. Das Gewicht der VR Brille beträgt ca. 850 g. Die Technik befindet sich im abschließbaren Korb.



Sitzhöhe nach DIN ca. 460 mm



Seitenansicht mit Revisionstür

Gehäuse

MDF, HDF oder Naturholz, hinten geschlossen, unten Bodenplatte, RAL-Farbtönen glatt matt oder glatt glänzend

Medientechnik

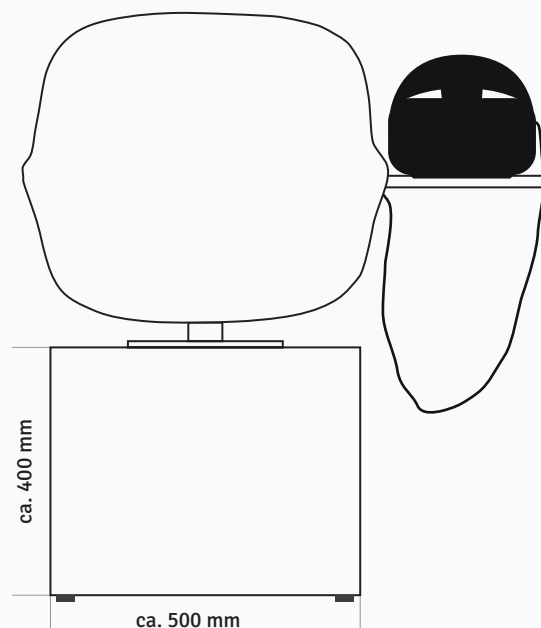
OCULUS Rift S VR Brille, Rechner (Windows 10), elektrische Grundausstattung

Zugang und Anschluss

Revisionstür mit Schloss an einer Seite, 230V Stromkabel über Bodentank

Optionen und Varianten

Ablage für die VR Brille auch als Schale möglich, optionaler Korb auch ohne Rundung

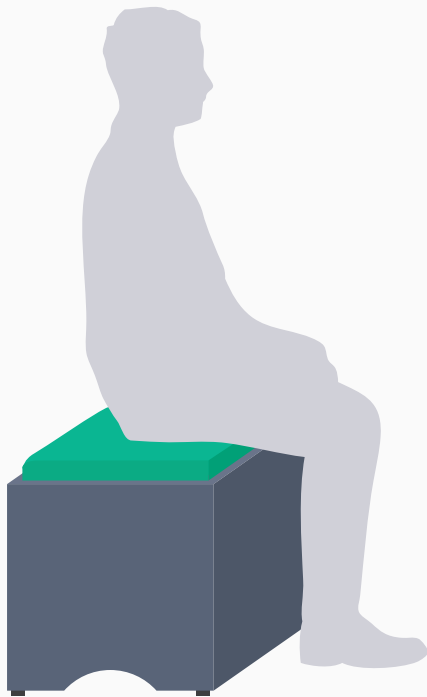


Vorderansicht

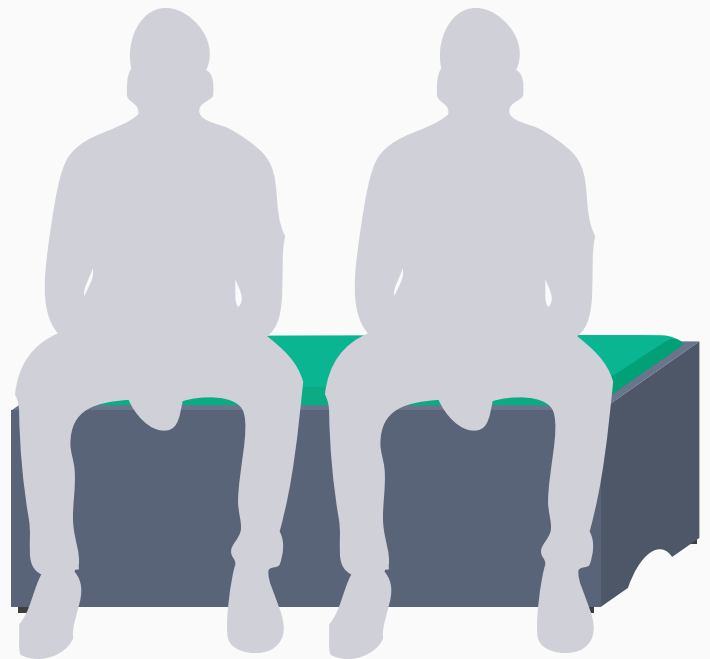
Medienstationen für Ausstellungen

Hocker oder Bank

Diese Sitzmöbel eignen sich insbesondere bei Beamerprojektionen, Videostationen oder Diashows. Sie können aber auch bei interaktiven Anwendungen als Sitzgelegenheit genutzt werden. Wahlweise auch ohne Sitzpolster in der gleichen Farbe wie die Medienstationen.

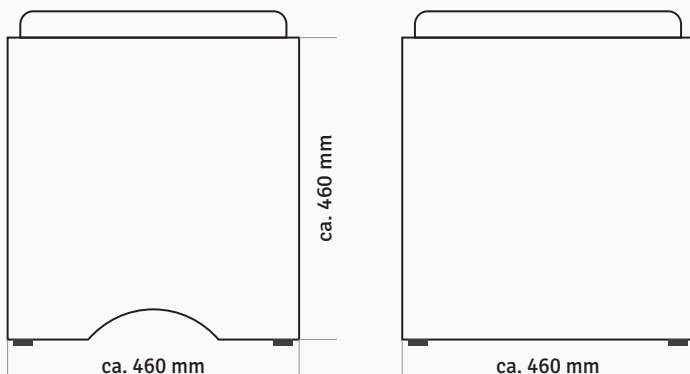


Sitzhöhe nach DIN ca. 460 mm

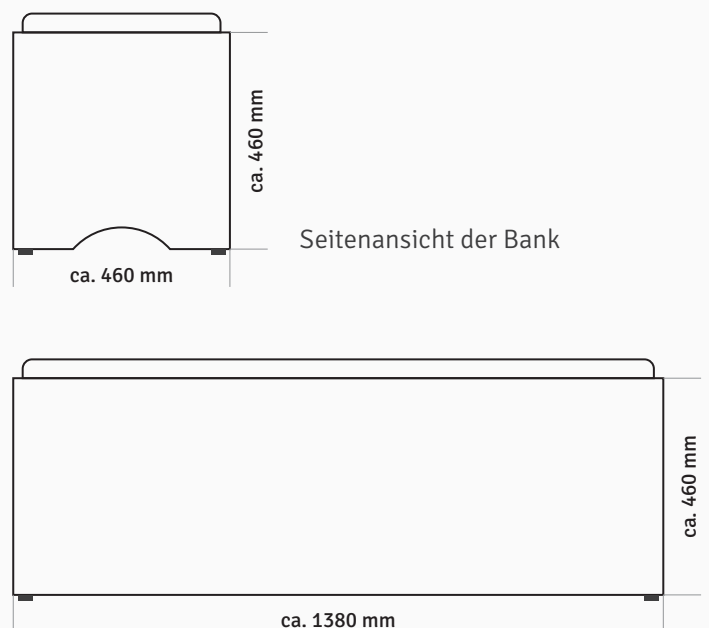


Sitzbank für zwei Personen

Der Korpus ist jeweils durch die nach innen versetzte Bodenplatte geschlossen und gewährleistet damit eine hohe Stabilität.



Vorder- und Seitenansicht des Hockers



Vorderansicht der Bank