

FLEXIBLES DISPLAYSYSTEM EXPAND LinkWall

expand®

- Ein hochflexibles Displaysystem:
Passen Sie Grösse und Form der jeweiligen Lokation, dem Anlass und der Zielgruppe an.
- Die gleiche Konfiguration kann beinahe endlos variiert werden.
- ein- oder doppelseitig einsetzbar
- Montage ohne Werkzeug (Magnet)
- leichter Aufbau durch eine Person
- optional mit Halogenlampen
- optional mit Transportkoffer (1), der auch als Podest oder Theke ausgerüstet werden kann



Plotmaterial:

Robuste, hochwertige Displayfolie mit rückseitigem Lichtblocker (650 g/m²). Inklusive einem Display-Schutzlaminat



LinkWall Basisdisplay

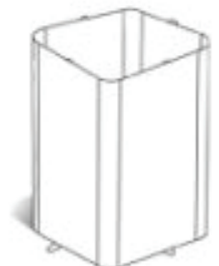
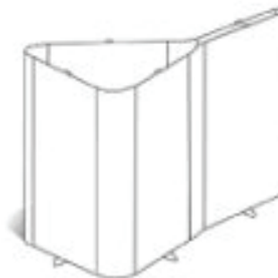
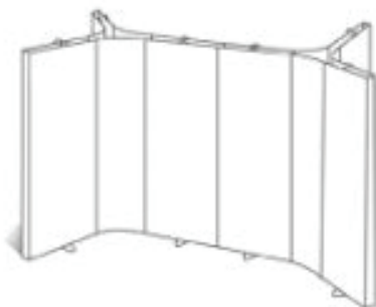
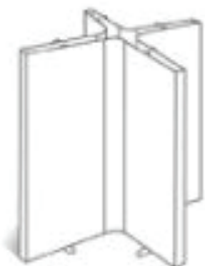
B 90 cm x H 220 / 250 / 290 cm

Gesamthöhen 228 / 258 / 298 cm

Tiefe: 40 cm (optional auch in 26 cm verfügbar, halbe Füsse)

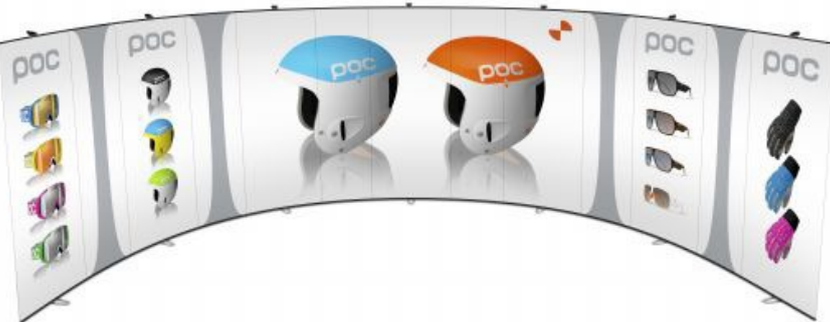
Flexibler Link-Panel

B 27 cm oder 60 cm x H 220 / 250 / 290 cm



EXPAND LinkWall - Beispiele

Ein hochflexibles Displaysystem - passen Sie Grösse und Form der jeweiligen Lokation, dem Anlass und der Zielgruppe an.



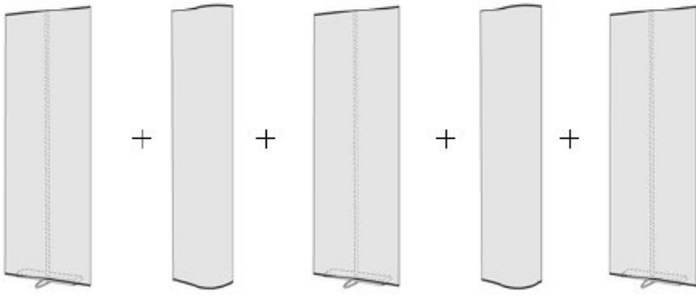
Optional: Transportkoffer, der auch als Podest oder Theke ausgerüstet werden kann.



Montage ohne Werkzeug (Magnet).
Leichter Aufbau durch eine Person.

EXPAND LinkWall- Kombinationsmöglichkeiten

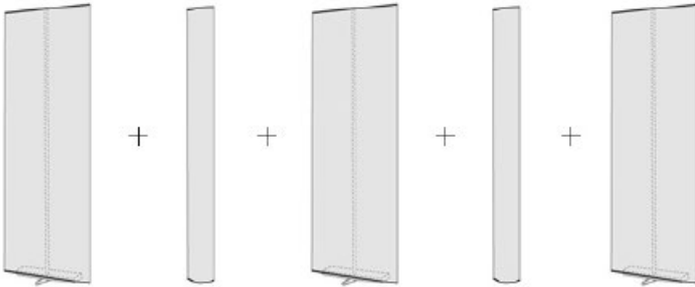
So können Sie die Basisdisplays und flexible Elemente der Expand LinkWall miteinander kombinieren:



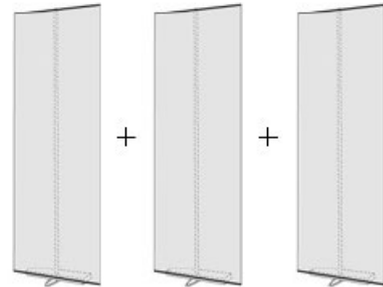
Expand LinkWall Basisdisplays + flexible Grafikverbindungen (60 cm)



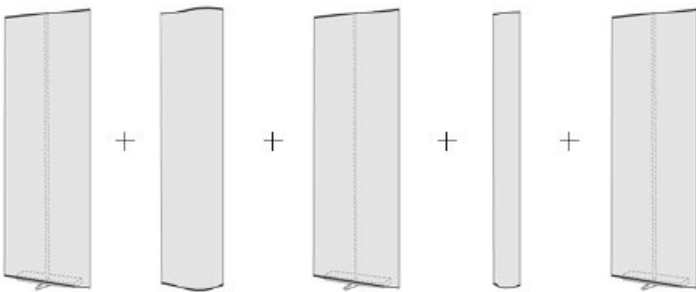
Expand LinkWall Basisdisplay, kann auch Stand-Alone eingesetzt werden. 1- oder 2-seitig.



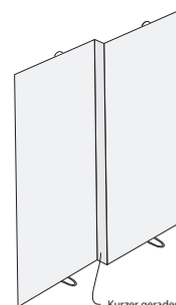
Expand LinkWall Basisdisplays + flexible Grafikverbindungen (27 cm)



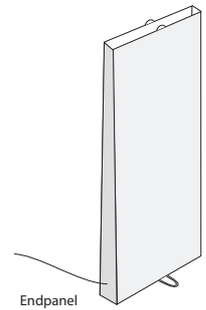
Expand LinkWall Basisdisplays, zu einer perfekt geraden Wand verbunden (auch 2-seitig)



Expand LinkWall Basisdisplays mit einer Variation aus 27 + 60 cm breiten, flexiblen Grafikverbindungen

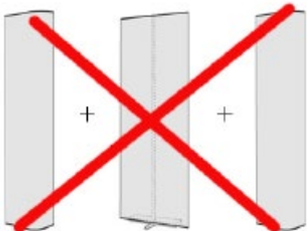


kurzes gerades Linkpanel für Ecken oder Winkel.

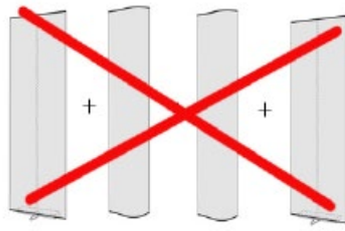


seitliche Endpanels für Abschlüsse bei einseitig oder doppelseitig bestücktem Basisdisplays

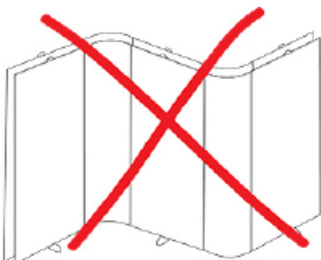
Achtung: Folgende Kominationen sind nicht möglich!



Anfang und Endung mit einer flexiblen Verbindungsgrafik.



Verbindungsgrafiken können nicht miteinander verbunden werden.

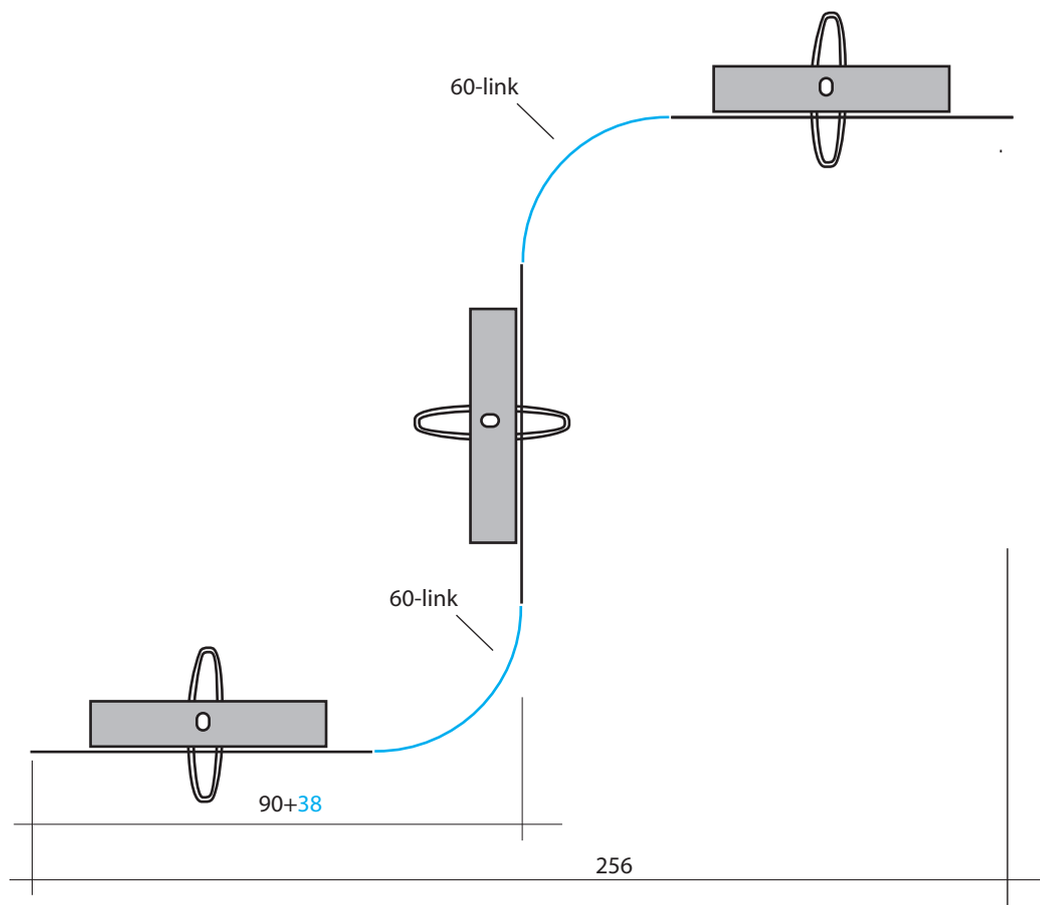
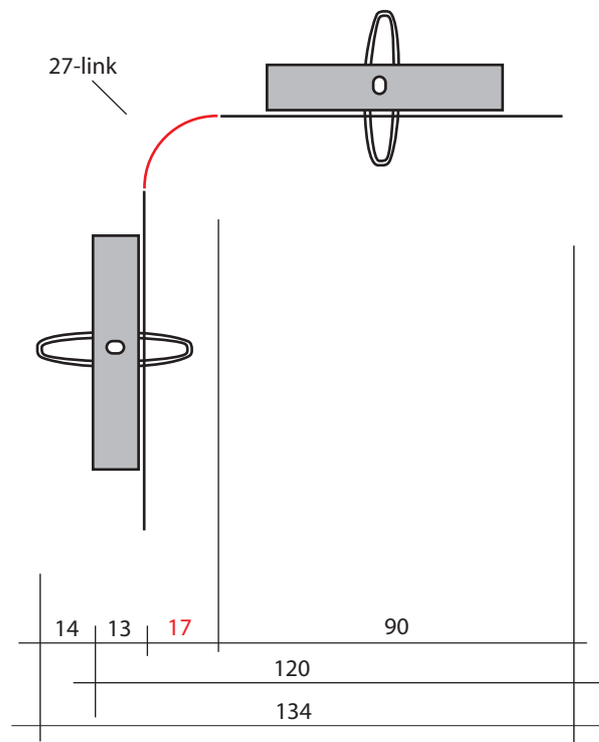
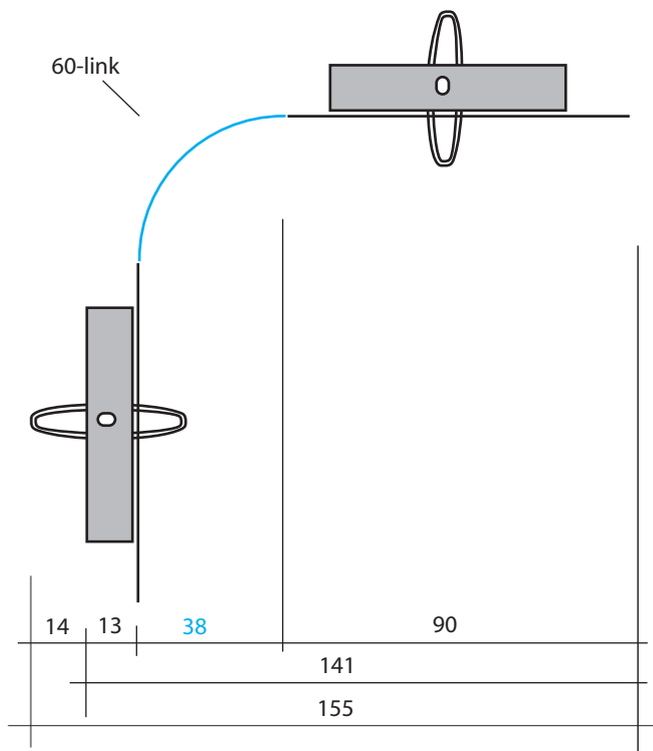


Flexible Wandkonfigurationen können nicht beidseitig bestückt werden.

EXPAND LinkWall - Flächenbeanspruchung

Beispiel für die Flächenbeanspruchung von LinkWall Basislementen mit einem LinkPanel verbunden als Eckelement aufgebaut (Angaben in cm).

Optional können „halbe Füße“ aufgeschraubt werden für die Platzierung an eine Wand. Diese „halben Füße“, haben nach hinten keine Ausprägung.



EXPAND LinkWall - Transportkoffer und Softbag

Transportkoffer

- Rollkoffer ausgerüstet mit Rädern und Griffen für den mühelosen Transport und Aufbau

Optional: Umwandlung zum Podest, Theke oder XL-Theke

- Expand PodiumCase kann sowohl in eine Theke (bei offener Box), in eine XL-Theke mit zwei Koffern oder in ein Podest (bei geschlossener Box) umgewandelt werden
- Die Tischplatte für die XL-Theke ist zweiteilig und in schwarz erhältlich.
- Podest- und Thekenplatten sind in Dekor Birke, Aluminium, Eiche, schwarz, weiss oder schwarzem Kunststoff erhältlich.
- Für die beiden Thekenvariante sind vier respektive acht abnehmbare Regale als Zubehör lieferbar. Ideal für die Ablage von Broschüren, das Abstellen von Drinks etc.

Als Transportkoffer



Als Podest



Als Theke



Als XL-Theke mit zwei Koffern



In einen EXPAND-Transportkoffer können folgende Elemente verpackt werden:

3 bis 4 Expand LinkWall Basisdisplays und 2 bis 3 flexible Grafikverbindungen (27 oder 60 cm). Gewicht: 33-40 kg

Sie können zusätzlich 3 Spotlights, 1 Thekenplatte und Einlegeböden für den Thekenaufbau unterbringen. Gewicht ca. 45-52 kg



LinkWall Softbag

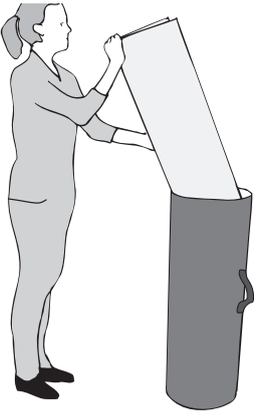
In diese Tasche passt die folgende Konfiguration: Zwei Expand LinkWall-Grundeinheiten und ein 60cm-Verbindungslink (60 oder 27 cm) sowie deren Beleuchtung. Die Tasche kann für alle drei Höhen (220 / 250 / 290 cm) verwendet werden.

Auch perfekt geeignet für den Transport von zusätzlichen Grafiken einer grösseren Systemkonfiguration.

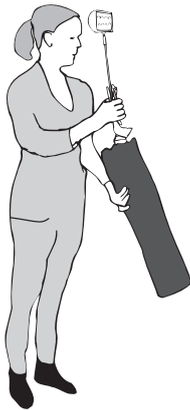
Gewicht: 17 kg



EXPAND LinkWall - Transportkoffer: Richtiges einpacken



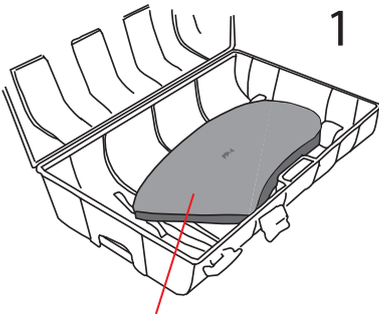
Panels



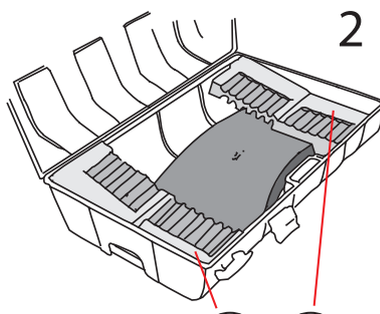
Spotlights



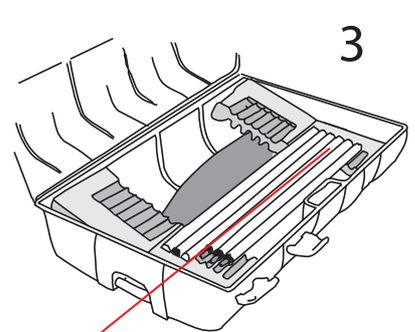
Magnetic bars



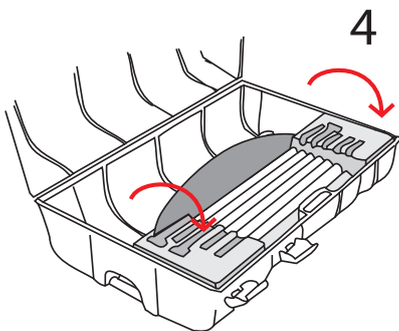
1
Tischplatte und Einlegeböden (optional)
- mit Gurten befestigen



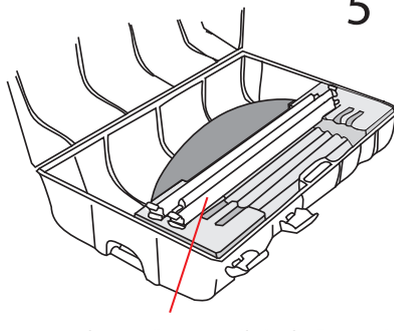
2
Erstes Paar Einsatztelemente **1L** **1R**
einsetzen



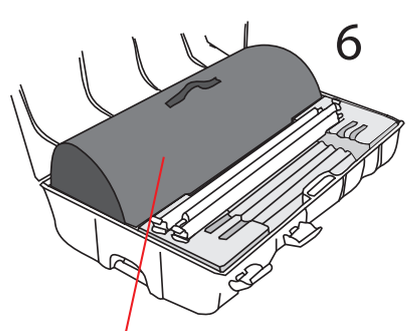
3
Unterstes und mittleres Stück der Stange
des Basisdisplays in die Raster des
Schaumstoffelementes einsetzen



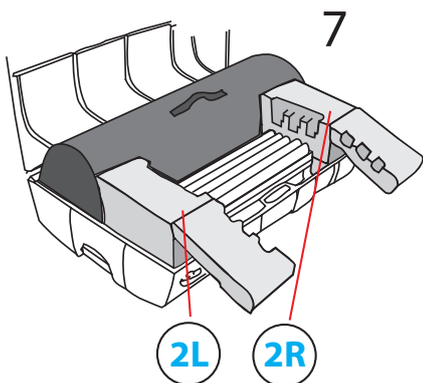
4
zuklappen des Schaumstoffelementes...



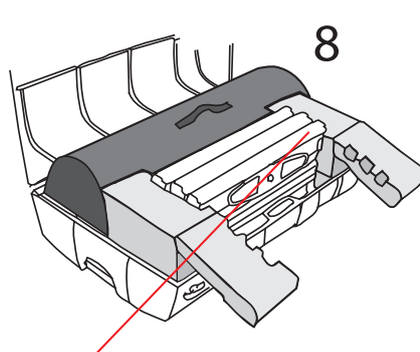
5
... oberste Stangenteile in die Raster einsetzen



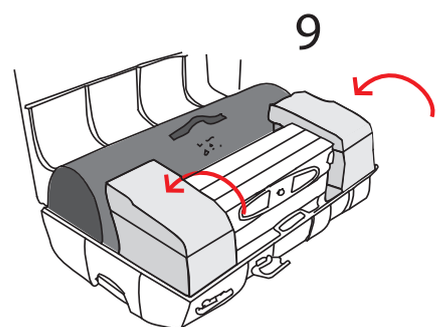
6
Tasche mit den Panels in den Koffer legen



7
... zweites Paar Schaumstoff-Einsatztelement einsetzen



8
Basisdisplay (Fuss) in die Raster einlegen
(Füße nach vorne)



9
zuklappen des Schaumstoffelementes...

TRANSPORTKOFFER, EXPAND PODIUMCASE

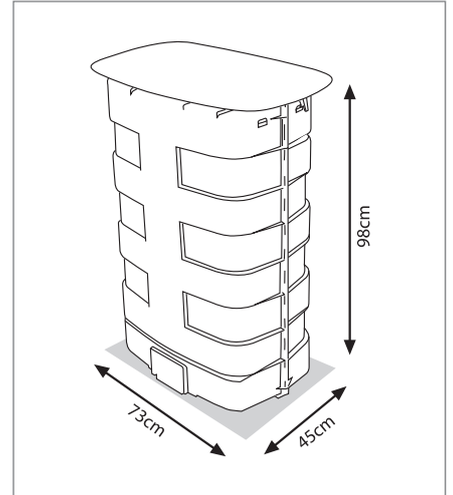
Transportkoffer

- Rollkoffer ausgerüstet mit Rädern und Griffen für den mühelosen Transport und Aufbau



Transportkoffer:
Höhe: 98 cm
Tiefe: 45 cm
Breite: 73 cm

als Podest



Optional: Umwandlung zum Podest, Theke oder zur XL-Theke

Podest:

Einfaches Podest bei geschlossenem Koffer

Höhe: 98 cm
Tiefe: 45 cm
Breite: 78 cm

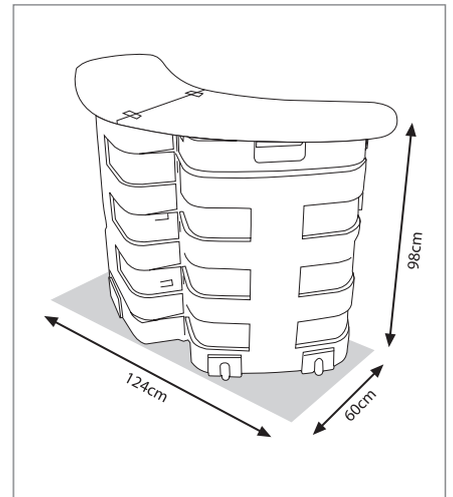
Theke:

Bei offenem Transportkoffer

Höhe: 98 cm
Tiefe: 60 cm
Breite: 124 cm

Für die Thekenvariante sind vier abnehmbare Regale als Zubehör lieferbar

als Theke



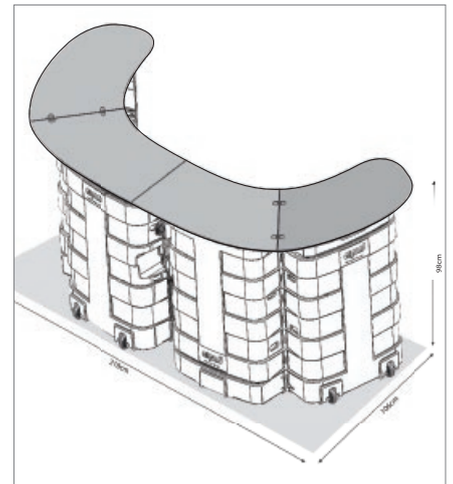
Tischplatten sind in Decor Birke, Aluminium, Eiche, schwarz, weiss oder aus schwarzem Kunststoff erhältlich.

Theke XL:

Aus zwei Transportkoffern Expand PodiumCase erstellen Sie eine grosse XL-Theke mit bis zu acht Regalen. Thekenplatten 2-teilig in schwarz

Höhe: 98 cm
Tiefe: 106 cm
Breite: 218 cm

als XL-Theke aus zwei Koffern

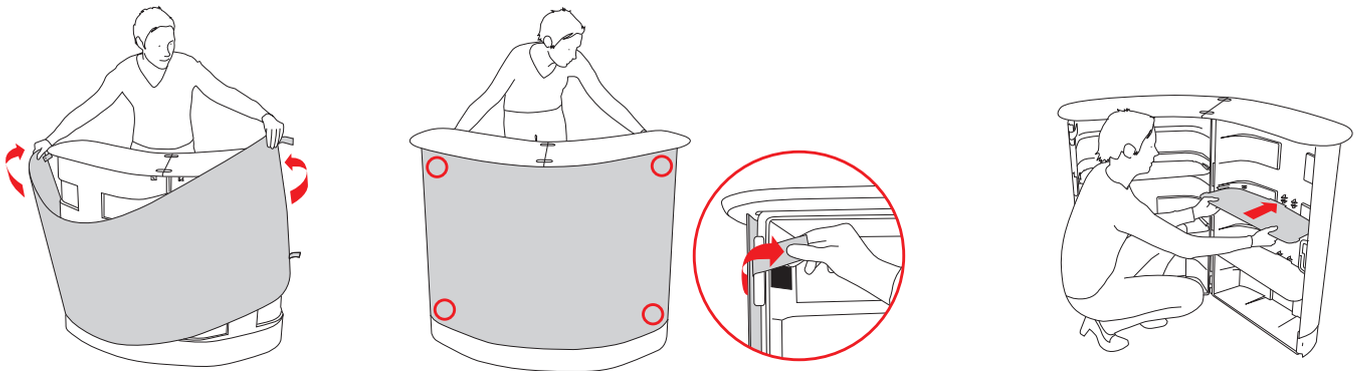
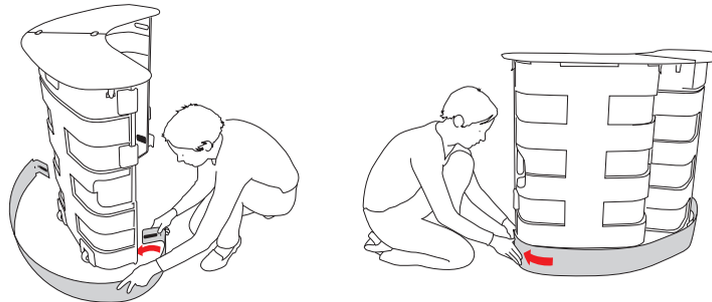
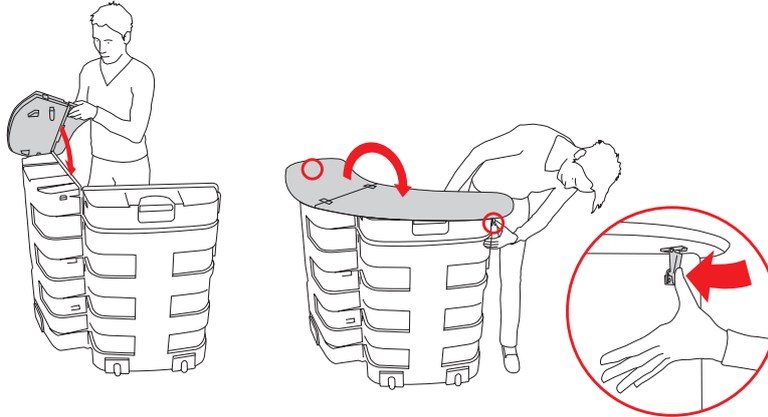


Regale

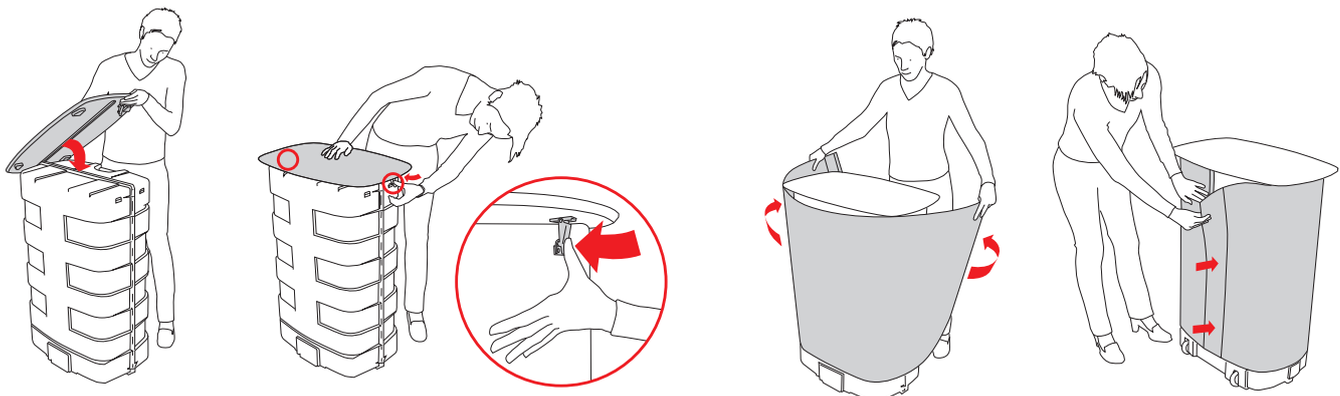


EXPAND LinkWall - Transportkoffer als Podium

Aufbau als Theke



Aufbau als Podest



EXPAND LinkWall: Beleuchtung

Heben Sie die Expand LinkWall durch eine passende Beleuchtung hervor.



Drei EXPAND-Lampensysteme stehen zur Auswahl:

Expand Spotlight (150W)

Dieses Halogen-Spotlight ist ETL-zertifiziert in den Kategorien UL, CSA und CE. Es trägt ein Intertek-Semko S-Mark, den höchsten Sicherheitsstandard in der Benutzung der EXPAND- Produkte ist garantiert.



Expand Spotlight (LED)

Das Licht hat eine Lebensdauer von 50.000 Stunden (Halogen: 2.000 Stunden) und ist niedrig im Stromverbrauch (19 Watt). Es wirft ein warmes Licht, und der integrierte Reflektor streut Hitze und reduziert die punktuelle Beleuchtung auf dem Grafikpaneel. Das LED-Spotlight entspricht den aktuellen CE-, UL- und CSA-Richtlinien.



EXPAND LinkWall: Monitorintegration

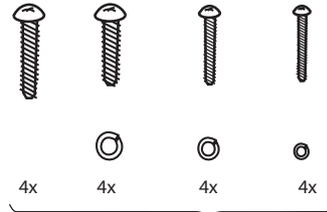
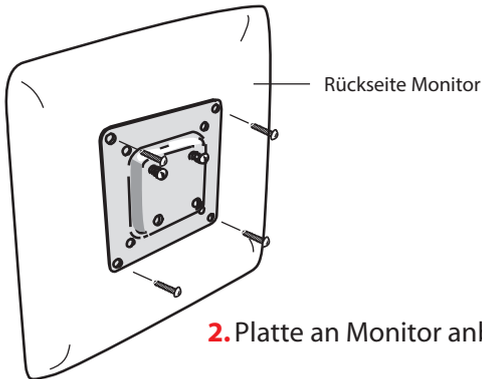
Einfügen eines Monitors in ein EXPAND LinkWall Basisdisplay.

Einfach anzubringen. Der Monitorhalter wird lediglich am Standprofil der Systemeinheit befestigt (Nur ein kleiner Ausschnitt im Grafikpanel ist erforderlich).

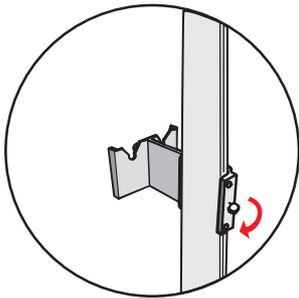
VESA-Standard. Die Monitorhalterung unterstützt VESA 75 + 100

Maximale Belastbarkeit

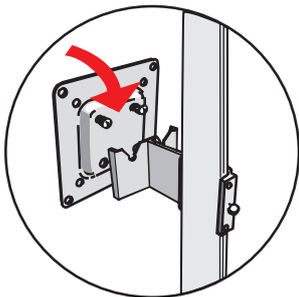
Maximales Gewicht des Bildschirms darf 4 kg nicht überschreiten!



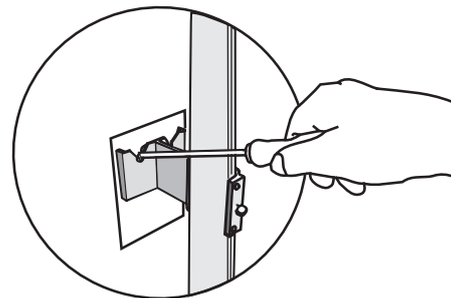
Mögliche VESA Standards
75 oder 100



3. Fixieren des Halteradapters an der Stange des Basisdisplays

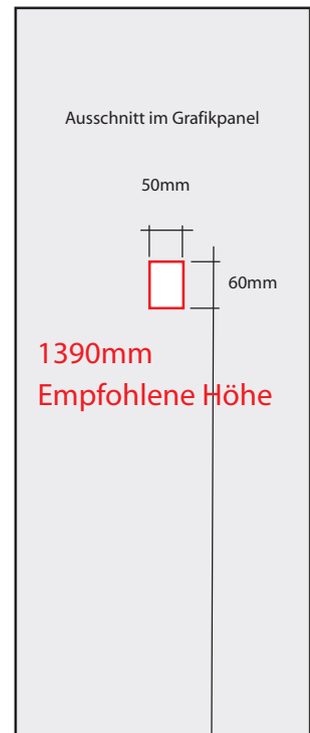
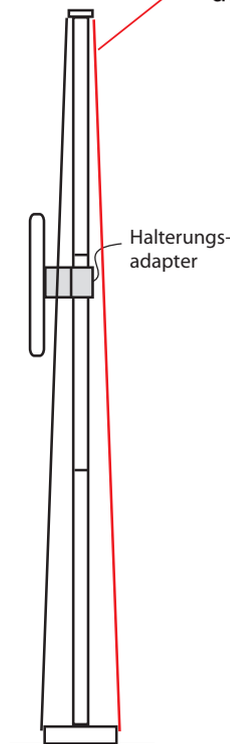


4. Kabel durchziehen und Monitor einhacken



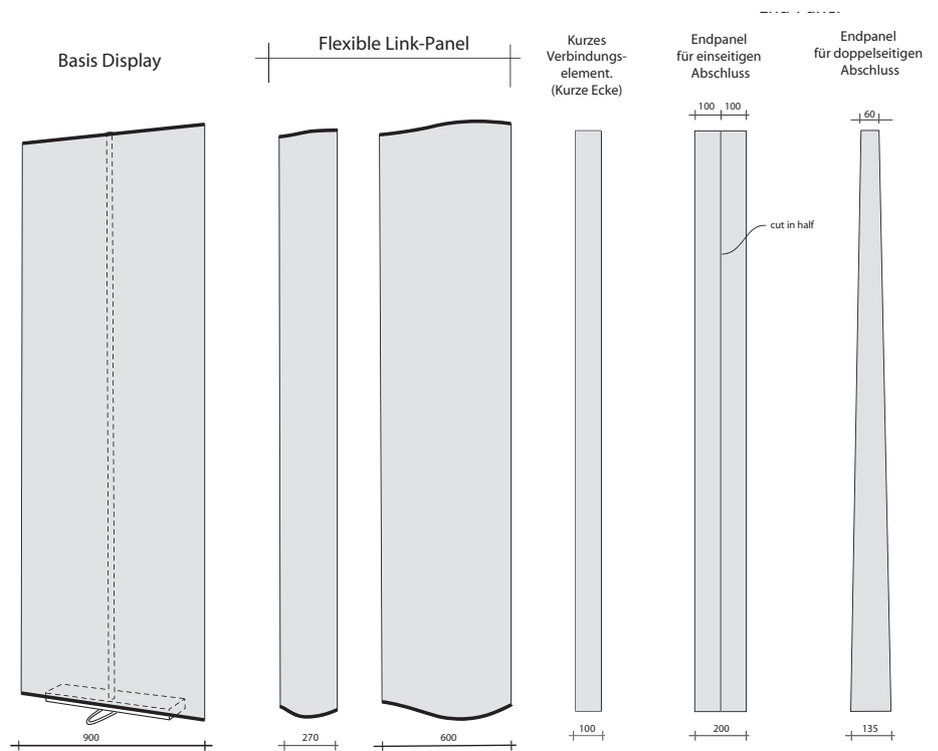
5. Mit den Schrauben hinten sichern

6. Rückspannset anbringen, stabilisiert den Stand. (Wird mitgeliefert)



EXPAND LinkWall

Technische Angaben



2200	Basis-Display	Flexibler Link-Panel 27	Flexibler Link-Panel 60	Kurzes Panel (Eck)	Endpanel für einseitigen Abschluss	Endpanel für doppelseitigen Abschluss
Breite	900	270	600	100	100	konisch 60-135
Höhe	2200	2200	2200	2195	2195	2195
(mm)						
Höhe Total, inkl. Stangen 2280 mm						

2500	Basis-Display	Flexibler Link-Panel 27	Flexibler Link-Panel 60	Kurzes Panel (Eck)	Endpanel für einseitigen Abschluss	Endpanel für doppelseitigen Abschluss
Breite	900	270	600	100	100	konisch 60-135
Höhe	2500	2500	2500	2495	2495	2495
(mm)						
Höhe Total, inkl. Stangen 2580 mm						

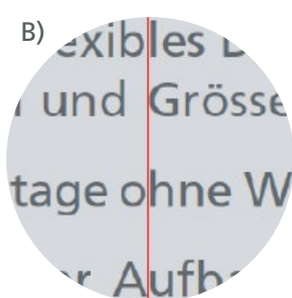
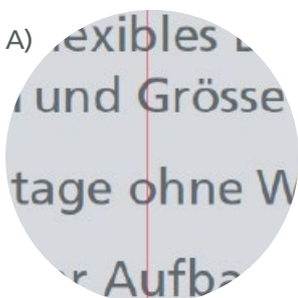
2900	Basis-Display	Flexibler Link-Panel 27	Flexibler Link-Panel 60	Kurzes Panel (Eck)	Endpanel für einseitigen Abschluss	Endpanel für doppelseitigen Abschluss
Breite	900	270	600	100	100	konisch 60-135
Höhe	2900	2900	2900	2895	2895	2895
(mm)						
Höhe Total, inkl. Stangen 2980 mm						

Unbedingt bei der Gestaltung beachten:

Setzen Sie bei der Gestaltung Hilfslinien, dort wo die Bahnen geteilt werden und beachten Sie das bei diesen Schnittlinien möglichst wenig geteilte Buchstaben und Elemente sind.

Optimieren Sie diese **wenn immer** möglich. Bei Schriften mit Spationieren und Durchschussänderungen der Buchstaben und Worte.

Beispiel - A) nicht Optimal **B)** Optimal optimiert, kein durchtrennter Buchstaben



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei. Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

- Farben in **CMYK**
- **mit** Beschnittzugaben ringsum **10 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein.

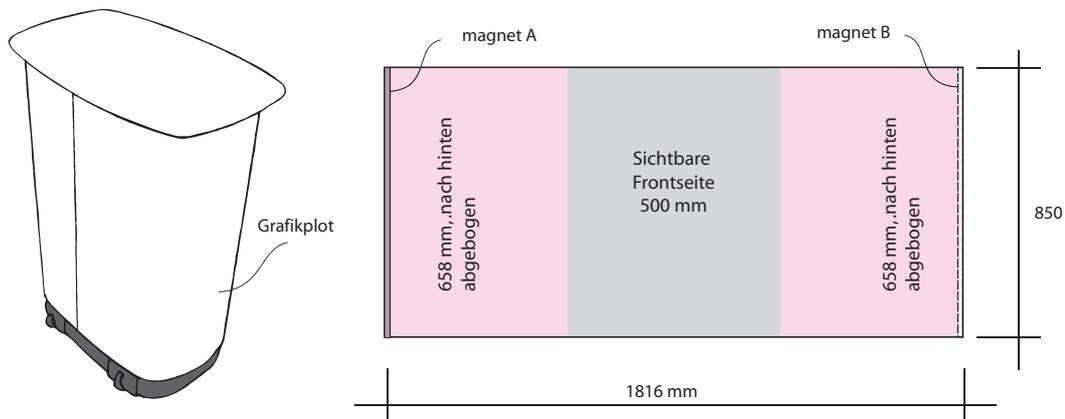
Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

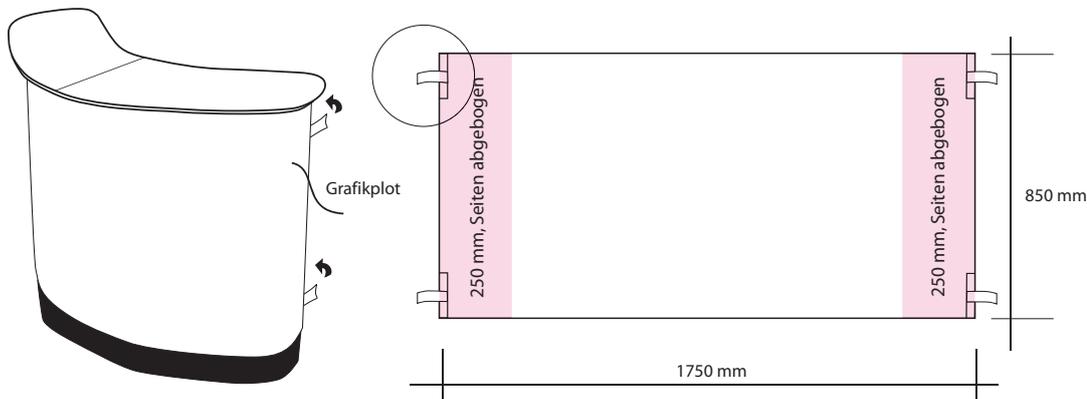
EXPAND LinkWall: Transportkoffer mit Grafikpanel

Technische Angaben

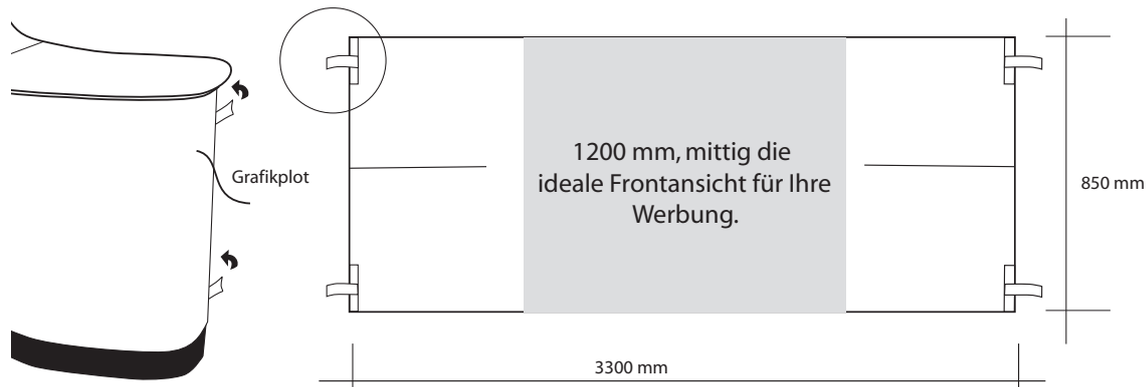
Grafikmasse für Expand PodiumCase als Podest



Grafikmasse für Expand PodiumCase als Theke



Grafikmasse für Theke XL



Datenanlieferung:

Das ausgabesicherste Datenformat ist eine von Ihnen erzeugte PDF-Datei.

Das PDF sollte folgendes beinhalten, sofern es Ihre Applikation zulässt:

- Farben in **CMYK**
- mit Schnittzeichen und **Beschnittzugaben** ringsum **5 mm**
- **PDF/X Standard** verwenden, jedoch unter **<Komprimierung>** **<keine Neuberechnung>** auswählen. Dies bei **<Farbbilder>** und **<Graustufenbilder>**.
- Daten können sowohl 1:1 oder **proportional** kleiner angelegt sein

Bildauflösung:

Im Endformat sollten die Bilddaten mindestens **72 dpi** aufweisen.

