

MONOBLOX®

Großbildprojektion einfach gemacht.

Monoblox® ist DIE Wahl der weltweit führenden Rental & Staging-Unternehmen. Dank des faltbaren Aluminiumrahmens können keine Teile verloren gehen und Auf- und Abbau gestalten sich einfach und schnell. Geringste Gesamtkosten, höchste Fertigungspräzision, beste Bildqualität und intuitive Handhabung sind die wichtigsten Vorzüge dieses Systems. Monoblox® ist in verschiedenen Größen bis zu 752 x 569 cm in den Formaten 4:3, 16:9 und 16:10 verfügbar.

www.AVstumpfl.com/monoblox



DAS MONOBLOX® SCHNAPPGELENK

Das Original.

Um eine großformatige Projektionswand in einen kleinen Koffer zu bringen, muss der Rahmen faltbar sein. Damit die Exaktheit der aufgestellten Leinwand garantiert ist und der Rahmen tausende Male auf- und abgebaut werden kann, haben wir sehr viel Zeit und Anstrengungen in die Entwicklung der Schnappgelenke investiert. Das Resultat ist ein preisgekröntes, international patentiertes und hochpräzise automatisch schließendes Schnappverbindingssystem, das mit nur einem Druck wieder gelöst werden kann. Eingebaute Stabilisatoren ermöglichen eine noch höhere Belastbarkeit der Gelenke und die Aluminiumkomponenten werden mit einem speziellen Oberflächen-Härtungsverfahren veredelt, was abermals Präzision und Lebensdauer signifikant erhöht.

VARIOCLIP®

Die Neudefinition der mobilen Projektionswand.

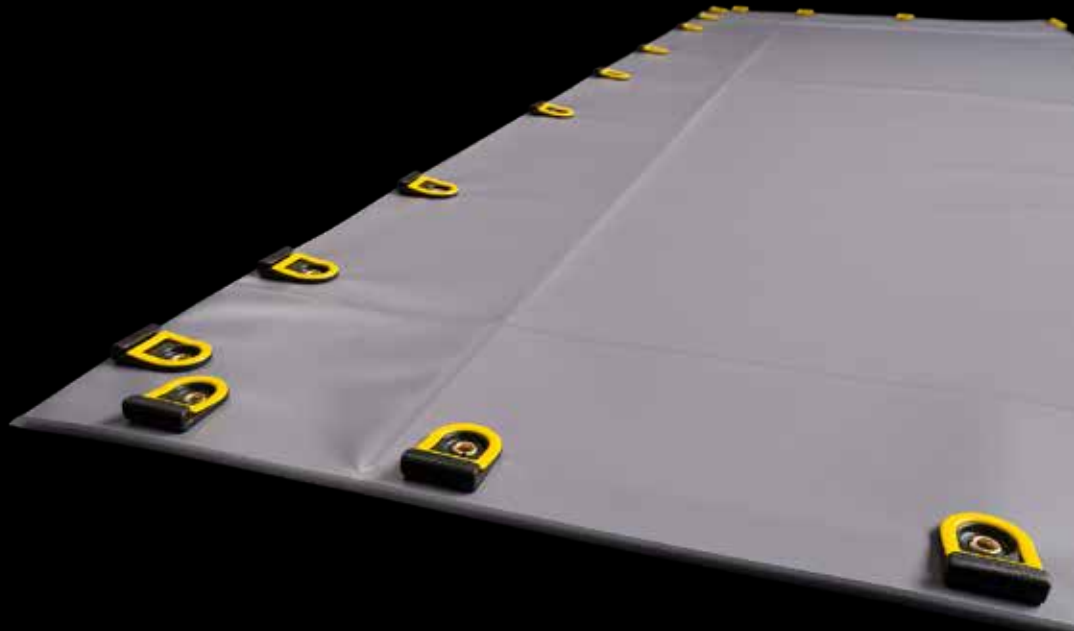
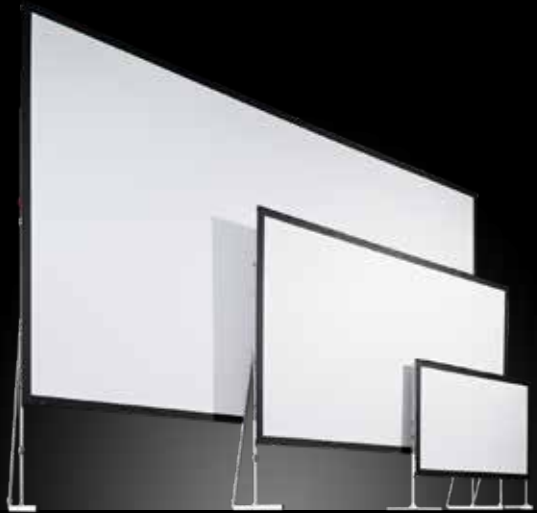
Die Weiterentwicklung basierend auf unserem bewährten Vario-Produkt ist VarioClip®: Die weltweit erste mobile Projektionswand mit einem völlig glatten Rahmenprofil ohne Druckknöpfe.

Unsere VarioClip®- Projektionsfolien werden einfach mit den patentierten QuickClip Haken, ohne diese genau positionieren zu müssen, am Rahmen befestigt.

Die Spannungsverteilung erfolgt durch die Folienhaken selbstregulierend und automatisch und kann bei Bedarf an die Umgebungsbedingungen angepasst werden.

VarioClip® ist die fortschrittlichste mobile Projektionswand, entwickelt und gefertigt mit über 40 Jahren Erfahrung als Marktführer.

www.AVstumpfl.com/varioclip

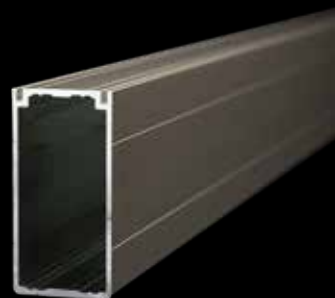


DIE NEUE FOLIENBEFESTIGUNG: QUICKCLIP

Die Revolution.

Der patentierte QuickClip-Haken ist das Herzstück unserer Neuentwicklung. Diese neue Folienbefestigungs-Technologie wurde über 5 Jahre entwickelt und intensiv getestet. Zu den Features von QuickClip zählen:

- ✓ Einfaches Handling und intuitive Befestigung
- ✓ Schneller Auf- und Abbau
- ✓ Automatische Spannungsverteilung
- ✓ Haken aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- ✓ Integriertes Federelement gegen unabsichtliches Einhaken
- ✓ Antireflexbeschichtung der Abdeckkappen





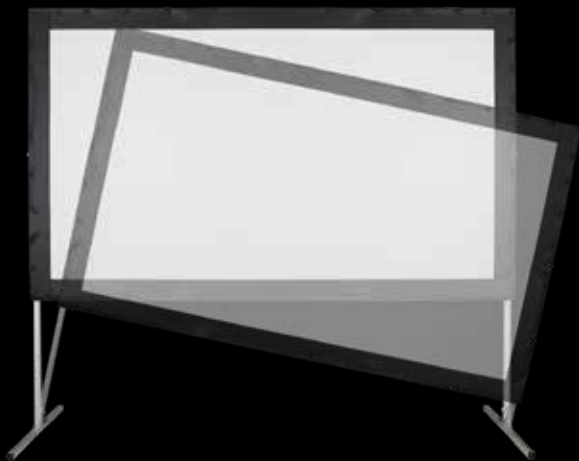
SHIFT TECHNOLOGIE

AT64-SHIFT & T32-SHIFT

Das revolutionäre SHIFT-Leinwandfußsystem ermöglicht es, die Höhe mobiler Projektionsleinwände ganz einfach anzupassen, ohne diese vorher auseinanderbauen zu müssen. Um die Höhe einer Projektionswand anzupassen, kann man den Leinwandrahmen ganz bequem schrittweise von unten nach oben zur gewünschten Höhe schieben. Der SHIFT-Fuß wird automatisch einrasten. Um den Rahmen wieder nach unten schieben zu können, betätigt man den benutzerfreundlichen Verschlussmechanismus.

www.AVstumpfl.com/shift-technology

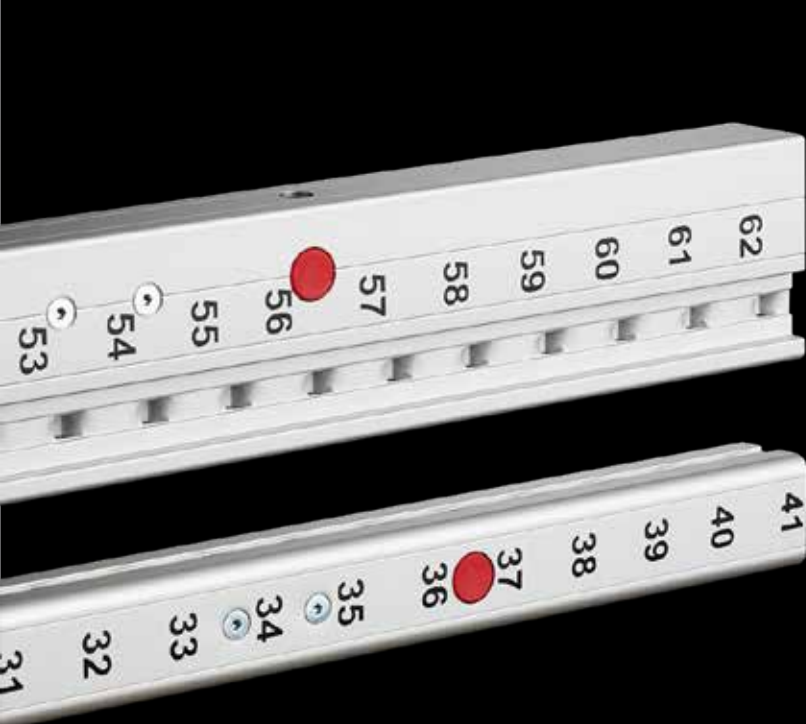
- ✓ Kann mit allen bestehenden, mobilen AV Stumpfl Leinwandssystemen kombiniert werden
- ✓ Feinjustierung in Schritten von ein-Zoll möglich
- ✓ Ultra robuste Komponenten für Rental & Staging-Umgebungen
- ✓ Höhe kann auch in aufrechter Position angepasst werden
- ✓ „Füße“ ragen nicht über die Rahmengrenze heraus
- ✓ Werkzeugloses Aufbaukonzept



EINFACHE HÖHENJUSTIERUNG

- ✓ Aufbau und Höhenjustierung eines kompletten Leinwandsystems in wenigen Minuten
- ✓ Kein Nachmessen nötig
- ✓ Nur EINE Person für den Aufbau nötig (T32-SHIFT)
- ✓ Klar markierte Höhenskala

www.AVstumpfl.com/shift-technology



T32-SHIFT

Abhängig von der Höhe des Leinwandrahmens und der gewünschten Installationshöhe, kann der T32-SHIFT Fuß unter Verwendung folgender Längenteile aufgebaut werden:

- 283cm (111")
- 228cm (90")
- 173cm (68")
- 118cm (46")

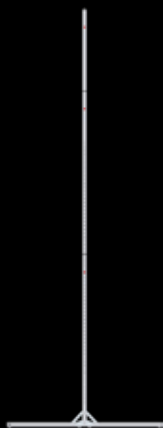
www.AVstumpfl.com/t32-shift

AT64-SHIFT

Abhängig von der Höhe des Leinwandrahmens und der gewünschten Installationshöhe, kann der AT64-SHIFT-Fuß unter Verwendung von acht verschiedenen Längenteilen aufgebaut werden:

- 550cm (217")
- 500cm (196")
- 444cm (175")
- 390cm (154")
- 338cm (133")
- 284cm (112")
- 230cm (91")
- 180cm (70")

www.AVstumpfl.com/at64-shift



ZUBEHÖR

EASY FLY

Flexible Aufhängungsösen.

Easyfly™ wurde speziell für den Einsatz von schwebenden Leinwänden entwickelt und ermöglicht ein Maximum an Flexibilität. Der Adapter mit den Aufhängungsösen für mobile Projektionswände kann einfach und überall am Rahmen angebracht werden. Verfügbar für Profilgrößen 32x32mm und 64x32mm. Maximales Gewicht pro Aufhängungspunkt: 30kg/60lbs.



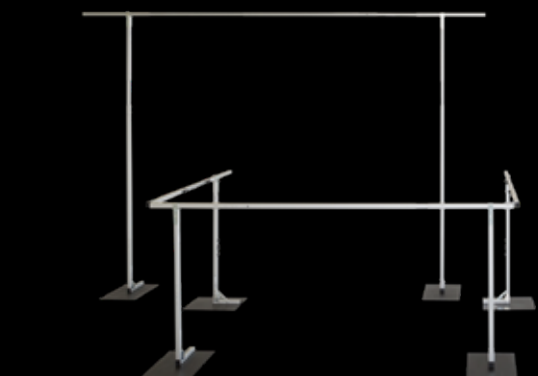
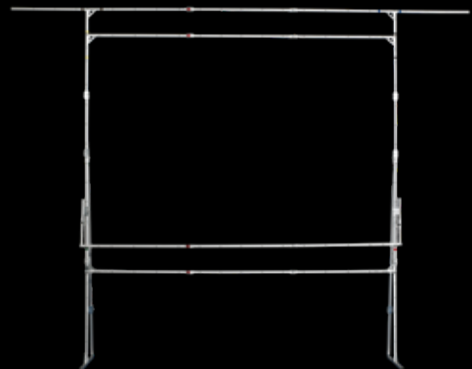
AUFBAUHILFE

Eine optionale Aufbauhilfe erlaubt eine einfache, stressfreie Montage der Füße am Rahmen. Mit Hilfe der Aufbauhilfen können die Flügelschrauben von nur einer Person angeschraubt werden, ohne den Rahmen und die Füße selbst in Position halten zu müssen.

DRAPE KIT

Traditionell. Einfach.

Der optional verfügbare Drape Kit verwandelt ihre Leinwand in eine Bühne. Einfach aber effektiv.



DRAPE RUNOFF

Dieses universelle transportable Drape-System kann als freistehender Raumteiler, als Abgrenzung von Regieplätzen oder beliebig zur flexiblen Raumgestaltung eingesetzt werden. Mit nur wenigen verschiedenen Elementen und dem Teleskopprofil können innerhalb weniger Minuten ohne Werkzeug unterschiedlichste Dekorationsaufgaben erfüllt werden. Die Befestigung der Dekorstoffe erfolgt mittels Velcro-Klettband.

TRANSPORT

CASE

Der stapelbare und stabile Case mit integrierten Rollen ist in zwei Größen verfügbar. Der gewebte Gurt kommt aus der Luftfahrt und garantiert somit höchstmögliche Sicherheit und Stabilität.



TASCHE MIT ROLLEN

Alle unsere mobilen Projektionswände werden in einer zugehörigen Rollentasche geliefert, die mit Schaumstoff und verstärkter Bodenplatte ausgestattet ist. Leichtgängige Kunststoffräder ermöglichen einen einfachen Transport von A nach B.

BUCKLE-BELT

Starke, gewebte Gurte halten den Deckel des Case am richtigen Platz. Inspiriert von der Luftfahrt haben wir einen so genannten Buckle-Belt Verschluss angebracht, um eine einfache und sichere Handhabung zu ermöglichen.



FOLIENTASCHE

Die Projektionsfolie wird gefaltet in speziellen mit Schaumstoff gefütterten Taschen geliefert, die mit einem Reißverschluss einfach geöffnet werden können. Im Lieferumfang der Projektionsfolie ist eine passende Folientasche sowie eine Aufbauanleitung für die Bildleinwand enthalten.