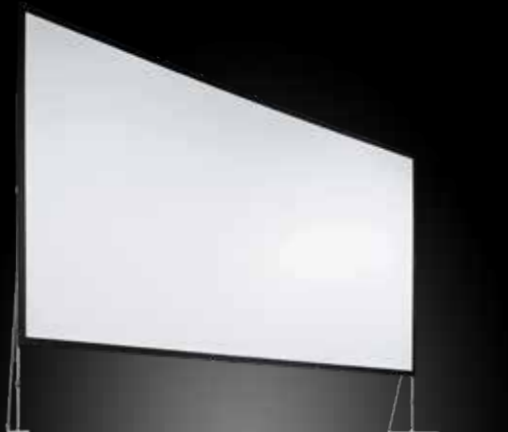


# MONOCLIP

Das Beste aus zwei Welten.

Die neue Monoclip Projektionsleinwand verbindet die innovativen Features des extrem erfolgreichen Monoblox® Systems mit dem zusätzlichen Vorteil eines völlig glatten Rahmenprofils ohne Druckknöpfe.

[www.AVstumpfl.com/monoclip](http://www.AVstumpfl.com/monoclip)



## DER MONOCLIP UNTERSCHIED

Innovation und Erfahrung vereint.

Der komplette Monoclip Rahmen kann ganz einfach entfaltet werden, wobei die Schnappverbindungen automatisch einrasten, was dazu führt, dass während des intuitiven Aufbaus keine Teile verloren gehen können. Niedrige Gesamtkosten und europäische Präzisionsverarbeitung machen dieses Leinwandssystem zusätzlich interessant.





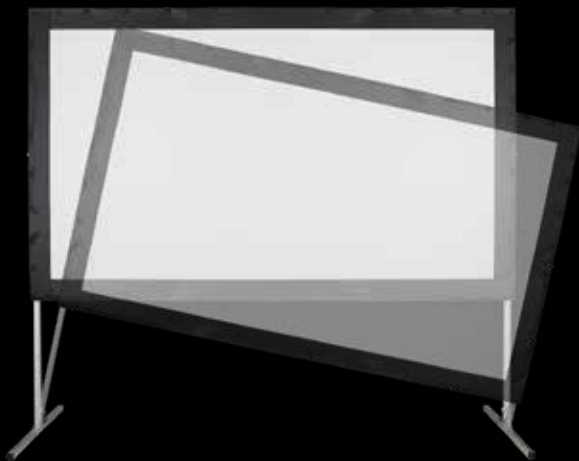
# SHIFT TECHNOLOGIE

## 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](http://www.AVstumpfl.com/shift-technology)

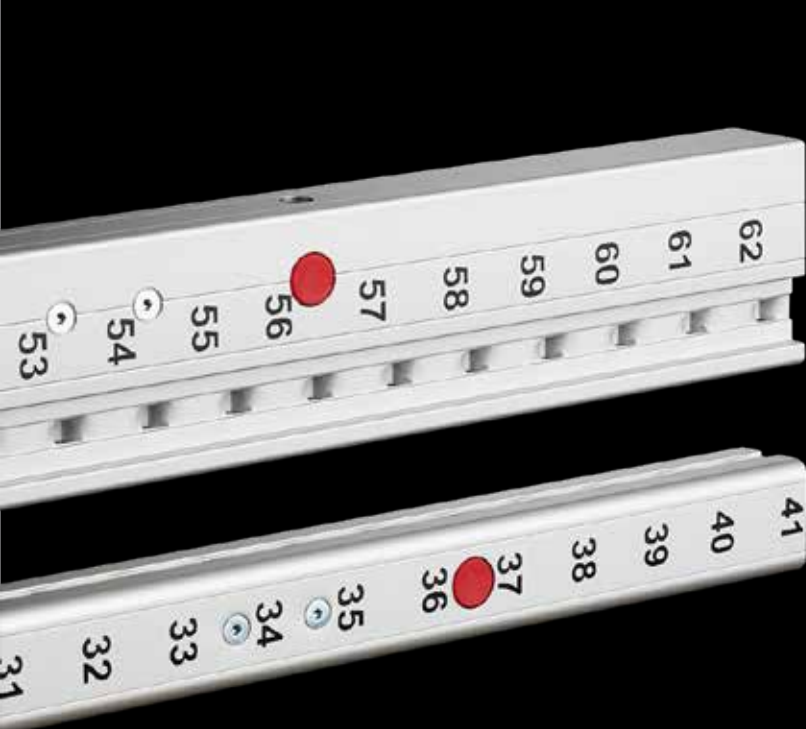
- ✓ Kann mit allen bestehenden, mobilen AV Stumpfl Leinwandssystemen kombiniert werden
- ✓ Feinjustierung in Schritten von ein-Zoll möglich
- ✓ Ultra robuste Komponenten für Rental & Staging-Umgebungen
- ✓ Höhe kann auch in aufrechter Position angepasst werden
- ✓ „Füße“ ragen nicht über die Rahmengrenze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

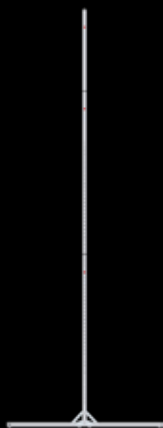
[www.AVstumpfl.com/t32-shift](http://www.AVstumpfl.com/t32-shift)

## 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](http://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.



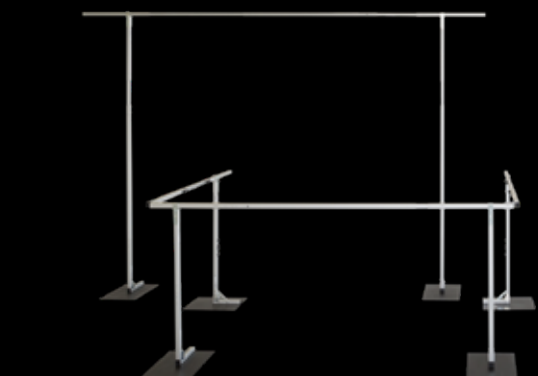
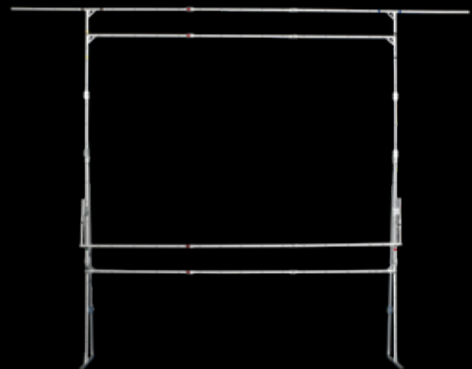
## AUFBAUHILFE

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.