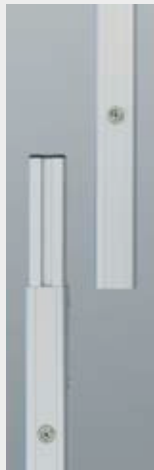


System VARIO 32



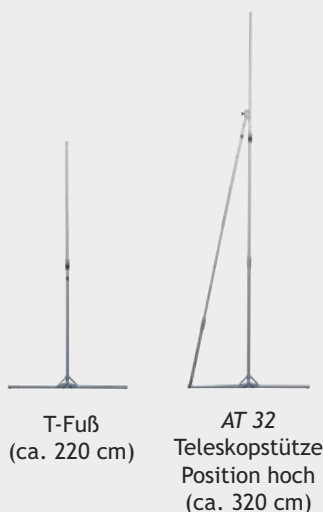
Präzisionsprofile

Nur ausgesuchte Aluminium-Preßwerke sind in der Lage, Profile in der von uns geforderten Präzision zu fertigen. Zusammen mit den dazu entwickelten Steckschuh-Verbindungen können wir garantieren, dass diese Verbindungstechnik auch nach Jahren „klemmfrei“ funktioniert.

Standard-Profile
32 x 32 mm



Um die Scheren bei der Rückprojektion komplett abzudecken empfehlen wir auch beim System VARIO 32 den 10 cm (4") Rand zu verwenden. Auf Wunsch steht auch der bisherige 5 cm (2") breite Rand zur Verfügung.



T-Fuß
(ca. 220 cm)

AT 32
Teleskopstütze
Position hoch
(ca. 320 cm)

Serienmäßig wird das System VARIO 32 mit T-Füßen geliefert. Für hohe Anforderungen an die Eigenstabilität empfehlen wir die Verwendung von Füßen der Baureihe AT 32.

Mobile Projektionswand VARIO 32 Einstieg und Aufstieg in einem System



System VARIO 32

Die sinnvolle Verbindung von Steck- und Klappsystem bietet Ihnen die Möglichkeit, mit nur einem Grundrahmen die unterschiedlichsten Bildwandformate einzusetzen. Sie benötigen das jeweilige Bildwandtuch und die dazu notwendigen Ergänzungsteile. Die üblicherweise fällige Anschaffung einer kompletten neuen Bildwand können Sie sich so ersparen. Sie beginnen z. B. mit einer universell verwendbaren Größe von 310 x 210 cm und erweitern Ihr System später auf das Superpanoramaformat von 900 x 300 cm.



1 Sie transportieren die bequem und handlich verpackte Mobile Projektionswand vor Ort.



2 Die markierten Aluminium-Rahmenelemente werden aufgeklappt und zusammengefügt.



3 Nur ein Handgriff ist nötig, und die Klappfüße sind montagebereit.

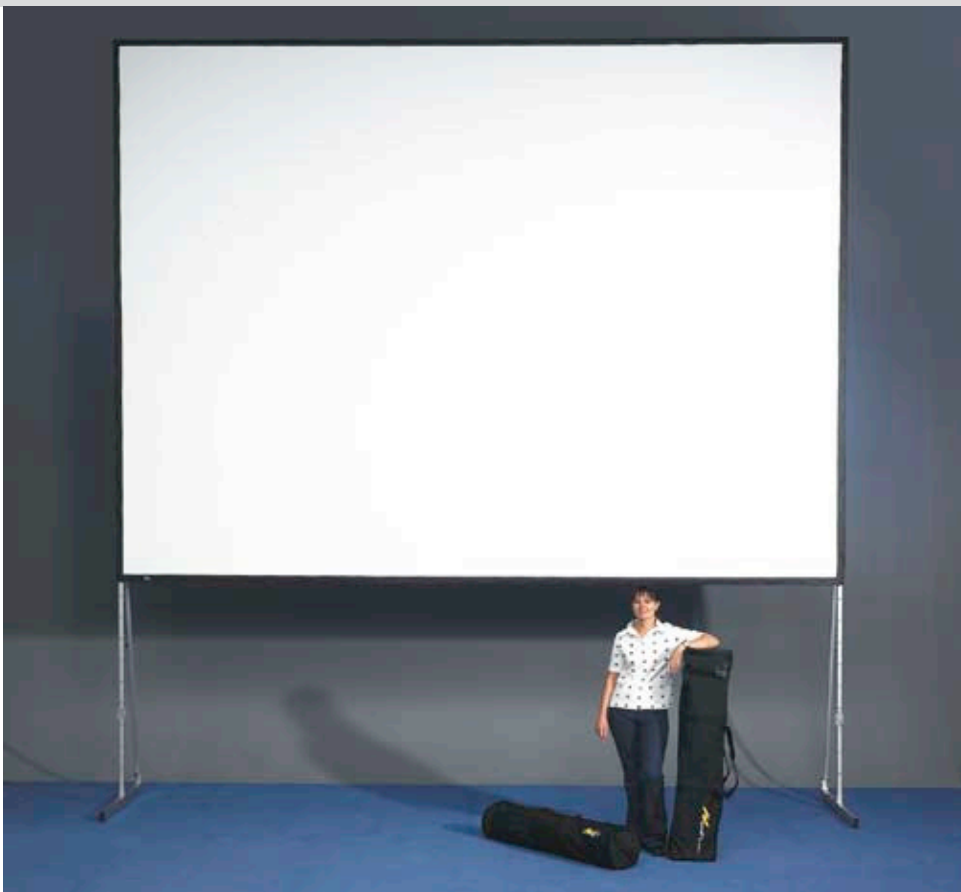


4 Schnell, zuverlässig und faltenfrei ist das Bildwandtuch am Rahmen befestigt.

Mobile Projektionswand VARIO 64

Variable Projektionswand für grosse Formate

System VARIO 64

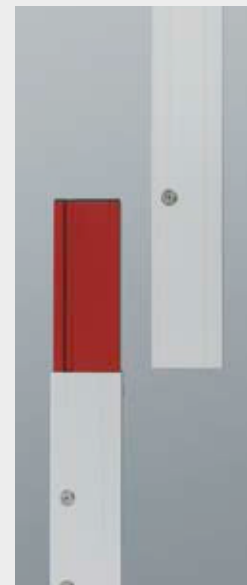


System VARIO 64

Werden sehr hohe Anforderungen an die Eigenstabilität von großen mobilen Projektionswänden gestellt, können diese mit dem Profil 64x32 mm zu einem hervorragenden Preis/Leistungs-Verhältnis realisiert werden. Dieses Truss-Style-Rahmensystem ermöglicht stabile, freitragende Konstruktionen bis zu 7 m. Für größere Spannweiten sind zusätzliche Mittelstützen verfügbar. Projektionswände mit einer Spannweite bis zu 25 x 6 m sind daher problemlos realisierbar.

Kompatibel

Das bewährte verstärkte Rahmensystem für die Großprojektion mit voller Kompatibilität zum Profil 32. Die Druckknopfabstände sind für beide Profile gleich, d.h.: Sie können alle Tücher sowohl auf dem Standardrahmen im Profil 32 als auch auf dem verstärkten Rahmen im Profil 64 verwenden.



Truss-Style-Profil
64 x 32 mm



FlightCase

Als Option stehen für alle Systeme auch robuste, stapelbare Koffer mit Rollen zur Verfügung.

CONNECTOR

Durch den modularen Aufbau der Systeme VARIO 32 und VARIO 64 ist die Verschraubung der Fußstützen nur in den unteren Eckelementen möglich. Um die stabilisierende Wirkung der Fußstützen AT 32/64 und AT64 optimal zu nutzen, empfehlen wir die Verwendung von Klemmaltern (Connector).

Das System VARIO 64 wird standardmäßig mit Klemmaltern geliefert.



AT 32/64
(ca. 430 cm)

AT 64
(ca. 550 cm)

Serienmäßig wird das System Vario 64 mit AT32/64 Füßen geliefert. Für hohe Anforderungen an die Eigenstabilität empfehlen wir die Verwendung von Füßen der Baureihe AT 64.