



PETA Deckenhalterung Standard



Spezielle Konstruktion aus Metall für die Deckenmontage. Schlag- und kratzefeste Pulverbeschichtung. Kabeldurchführung im Rohr.

Stufenlose Höhenverstellung, inkl. spezifischer Projektorplatte mit Abstandsbolzen für Gerätebelüftung. Erhältlich in verschiedenen Längen.

Das Kugelgelenk ist immer an jeder Deckenhalterung dabei. Optional kann ein Klemmhebel an das Kugelgelenk montiert werden – für einfacheres Handling.

Bis 20 kg Belastung, alternativ mit Stahlkugelgelenk auf 40 kg Belastung erweiterbar.

Lieferbare Längen von 7-500cm
Standard-Halterungen sind auch nach individuellen Angaben, sowie als Wandhalterungen und Sonderanfertigungen erhältlich.

PETA Halterung für Traversen



Idealer Einsatz für Messen, Veranstaltungen und Events. Die Deckenhalterung mit Half-Coupler für Projektoren zur vertikalen und horizontalen Befestigung an Traversensystemen. Die Couplerbelastbarkeit beträgt bis zu 500 kg (Belastung der Projektorenhalterung bleibt aber bei 20 kg).

Ausführung:

Halterung für Traversen mit Kugelgelenk und Kabeldurchführung inkl. spezifischer Projektorplatte. Alle Längen sind lieferbar. Half-Coupler \varnothing 48-51 mm + Deckenhalterung in der benötigten Länge, bis 20 kg Belastung.

Alternativ:

Mit Stahlkugelgelenk, auf 40 kg Belastung erweiterbar

Standardfarben: schwarz, weiss, anthrazit.
Alle RAL-farben möglich

PETA Klapp-Spiegelsystem für abgehängte Decken



Über zwei hochwertige Oberflächen-Glasspiegel wird das Bild auf die Leinwand projiziert. Ein Präzisions-Hubmotor neigt den unteren Spiegel mit der Deckenplatte nach unten. Die obere und untere Position kann stufenlos eingestellt werden. Der Projektor lässt sich nach rechts und links bzw. vor- und zurück verschieben.

- Elegante Einbaulösung – die Mechanik ist im geschlossenen Zustand nicht sichtbar

- Perfekter Diebstahlschutz – im eingeklappten Zustand ist der Projektor nicht mehr zu sehen

- Keine störenden Lüftergeräusche des Projektors, weil der Projektor in der Decke verbleibt

- Maße: 535 x 485mm

- Einbauhöhe: min 210mm / max. 250mm
120 – 230V, 50/60 Hz, 90s/90°, 15 Nm

Gerriets Rollbildwandssystem RUNWAY 1, 2 und PLUS

Diese Rollbildwandssysteme inklusive Antrieb und Projektionstuch, eignen sich hervorragend als fest installierte Projektionsflächen.

RUNWAY PLUS ist ein hochwertiges, in der Montage flexibles Rollbildwandssystem für große Formate bis 1300 cm Breite und, im Vergleich zu RUNWAY 1 und RUNWAY 2, für einen erweiterten Einsatzbereich ausgelegt.

Alle Größen sind mit einem stabilen, textiltfaserarmierten, absolut reißfesten ATREX-Projektionstuch für Aufprojektionen in hoher Bildqualität bestückt; mit flammenhemmender Ausrüstung gemäß DIN 4102 B1, schwer entflammbar. Der Motor ist standardmäßig rechts montiert, der Behang rollt nach hinten ab.



Gerriets Rollbildwand TUBE

Für mittlere und große Formate

TUBE ist ein mobiles Rollbildwandssystem für Bildformate bis 1200 x 900 cm (B x H) und einer Auf- und Abrollgeschwindigkeit von standardmäßig bis 0,9 m/s.

Durch die hochwertige Carbon-Technologie verfügen die Systeme über ein geringes Gewicht bei hoher Stabilität und sind damit prädestiniert für den Theater-, Schulungs-, Event-, Tournee- und Messebereich.

- Die Befestigung des gewählten Behangs erfolgt vor Ort direkt am Carbonrohr durch ein Kleband.

- Alle Module sind aus hochfestem CFK gefertigt und sind in den Längen 1, 2, 3, 4, 5 und 6 m erhältlich.

- Die Antriebseinheit, mit Handrad und Doppelbremse, wird komplett mit Achse und Endstück an ein Ende eines Moduls angeflanscht. (Motor 3 x 230 / 400 VAC)

- Für den mobilen, sicheren Einsatz im Bühnenbereich lässt sich TUBE in einen nach unten offenen Traversenrahmen einbauen.



Gerriets Rollbildwand MEGASCREEN

Für fest installierte Großformate

MEGASCREEN ist ein Bildwandssystem für alle gängigen Bildformate und Sondergrößen. Aufgrund der veränderten Bauweise des Carbonrohres und einer vereinfachten Verbindung der Module eignet sich das Rollbildwandssystem ideal für die Festinstallation.

Bis auf die Spannweite und den Carbonrohr-Durchmesser entsprechen sich MEGASCREEN TOUR und MEGASCREEN in Ausführung und technischen Daten überein.

- Mechanischer Längenausgleich für das Sicherungsband.

- Modulezusammenfügung über Muffenverbindung

- Aluminiumhülse zum Anschluss des Carbonrohres an die Antriebs- und Lagereinheit.

- Ein über Kette angetriebener Inkrementalgeber zur frei programm-



mierbaren Einstellung der 3 Zwischen- und 2 Endpositionen.

- Motor 3 x 230 / 400 VAC mit Doppelbremse.

Wir führen die komplette Produktpalette!

