

Über Uns

Stiers GmbH, Projektionsflächen, Leinwände für Vortragsräume, Einrichtung, Technik für Bühnen und Forschung. Made in Germany Leinwände auf Wunsch auch als Maßanfertigungen erhältlich.

STIERS 

Technisches Datenblatt

Tension Decken- einbau Leinwand



Tension Leinwand - Stärke durch Spannung

Mit zunehmender Leinwandgröße und Fläche sollte ein jahrzehntelanges gleichmäßiges und straffes Bild garantiert werden. Mit unserem Tension Spannsystem wird die Leinwandoberfläche straff gehalten. Wellenbildung wird verhindert. Für eine perfekte visuelle Darstellung.

Das zeichnet unsere Tension Motorleinwand aus:

- aus deutsch-EU Herstellung
- Nach EU Richtlinien ohne Schadstoffe,
- Kadmium frei Sicherheitstechnisch: DIN 19045-Teil 5
- für Veranstaltungsstätten mit Publikumsverkehr geeignet,
- schwer entflammbar B1 DIN 4102
- Von TU München untersucht und freigegeben.

Anwendung

Stiers Tension Motorleinwände eignen sich ideal für das eigene Heimkino, Vorträge, Konferenzen, Schulveranstaltungen oder Nachrichtenübertragungen - die Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig. Die herausragende Leistung und Flexibilität machen die Deckeneinbauleinwand zu einer platzsparenden Wahl.





Projektionsfläche A	Ausschnitt in der Decke B, C, D	Fertigmaß inkl. Blende E,F
160 cm	210 x 12 x 12 cm	212 x 15,5 cm
180 cm	230 x 12 x 12 cm	232 x 15,5 cm
200 cm	250 x 12 x 12 cm	252 x 15,5 cm
250 cm	300 x 12 x 12 cm	302 x 15,5 cm
300 cm	350 x 12 x 12 cm	352 x 15,5 cm
350 cm	400 x 12 x 12 cm	402 x 15,5 cm
400 cm	450 x 18 x 20 cm	452 x 15,5 cm
450 cm	500 x 18 x 20 cm	ca. 502 x 22 cm
499 cm	549 x 18 x 20 cm	ca. 551 x 22 cm
500 cm	550 x 18 x 20 cm	ca. 552 x 22 cm
550 cm	600 x 21 x 23 cm	ca. 602 x 22 cm
600 cm	650 x 21 x 23 cm	ca. 652 x 22 cm
650 cm	700 x 21 x 23 cm	ca. 702 x 22 cm
700 cm	750 x 21 x 23 cm	ca. 752 x 22 cm



Tension Deckeneinbauleinwand Technisches Datenblatt

Einsatzbereich Konferenz- und Schulungsraum, exklusiver Heimgebrauch

Größen (cm) 160, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 499 Auf Anfrage auch Fertigungen nach Maß

Formate Multiformat (1:1), 4:3, 16:9, 21:9

Projektionsfläche 1.2 Gain, Ultra White, vorne weiß, hinten schwarz, 0,45 mm Folienstärke, ca. 600 Gramm pro qm (andere Flächen auch lieferbar).

Betrachtungswinkel 150°.

Folienstärke 0,44 mm

Montage Abnehmbarer und verstellbarer Wanddeckenhalter, Schnelle und sichere Montage

Material Entspanntes Bogenmaterial, Hervorragende Planlage

Tubus 250 mm Umfang, 3 mm Wandstärke, mit Versteifung

Gehäuse Kompaktgehäuse (bis 400 cm) ca. 12 cm breit, 12 cm hoch, Leinwandgehäuse ca. 7 cm breiter als Projektionsfläche | Gehäusemaße ab 400 cm siehe Tabelle.

Stromanschluss

Rechts, 250 cm Kabel und Schalter im Lieferumfang (Anschluss links auf Bestellung).

Motor (Somfy)

VDE-zertifiziert, 90 Watt, IP44, 230 Volt, 50 Hz. Motor mit Thermoschaltung zum Schutz vor Überhitzung.

Weitere Features

- schwer entflammbar nach DIN4102
- Reißfest nach Versammlungsstättenverordnung
- Manuell oder fest einstellbarer Ausfahrbereich Gewichtstangen für faltenfreie Bildfläche
- Funkfernsteuerung und Trigger Box optional erhältlich
- Gehäusefarbe: Weiß RAL 9016 (schwarz oder komplett RAL auf Anfrage, gegen Aufpreis)

Schutzmechanismus

Thermoschaltung schützt den Motor vor Überhitzung

Das zeichnet unsere Deckeneinbauleinwand aus.

- aus deutsch-EU Herstellung
- Nach EU Richtlinien ohne Schadstoffe,
- Kadmium frei Sicherheitstechnisch: DIN 19045-Teil 5
- für Veranstaltungsstätten mit Publikumsverkehr geeignet,
- schwer entflammbar B1 DIN 4102
- Von TU München untersucht und freigegeben.

