

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

Motorleinwand



Der Leinwandklassiker – einfach, unkompliziert und fernsteuerbar

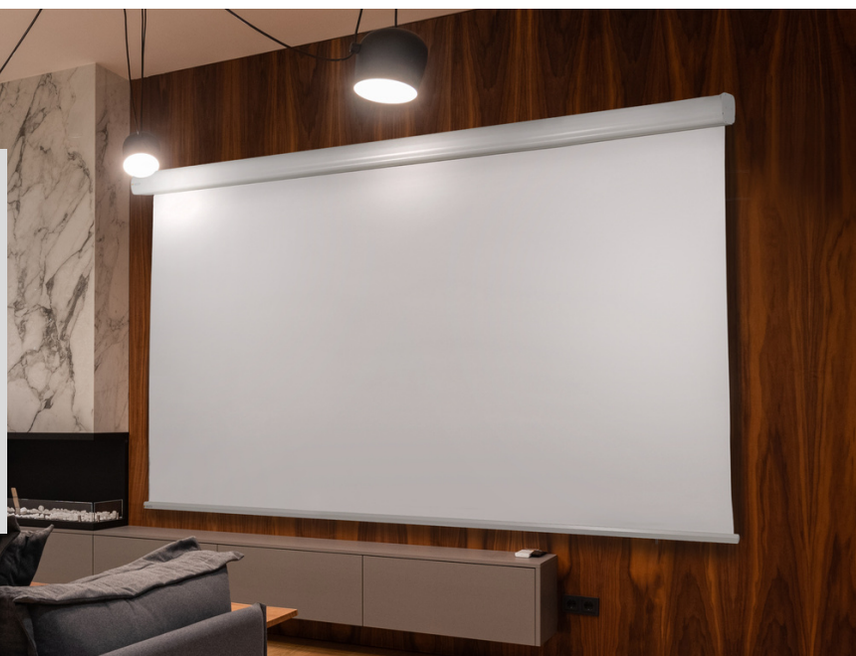
Die Projektionsfläche hat eine Größe von 160 cm bis 400 cm und ist in einem kompakten weißen Gehäuse von 12 x 12 cm integriert. Die Projektionsfläche kann per Knopfdruck innerhalb kurzer Zeit in das Gehäuse gefahren werden, wenn die Leinwand nicht benötigt wird. Der Vortragsraum oder das Wohnzimmer wirkt aufgeräumt.

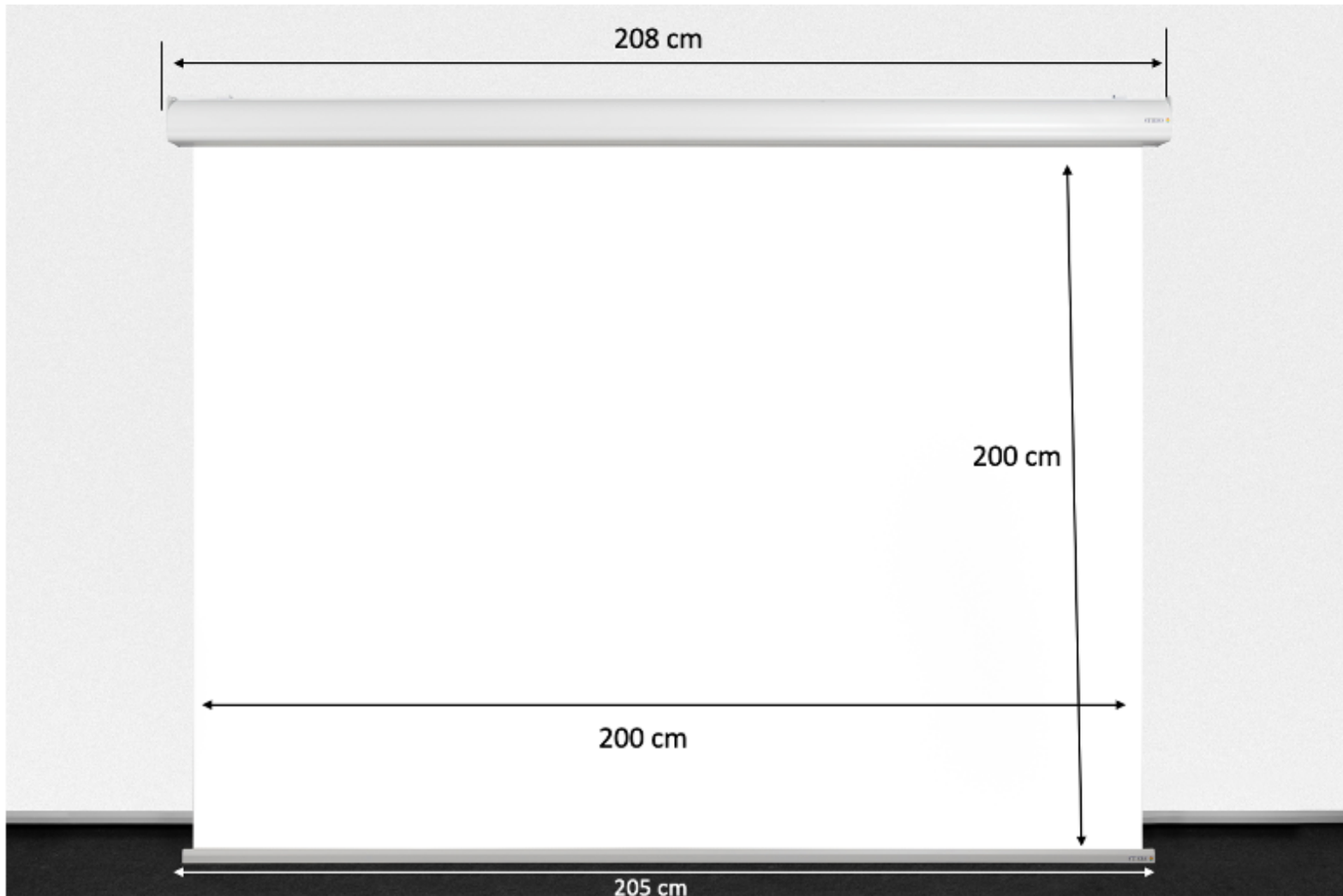
Das zeichnet unsere Motorleinwand aus:

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

Anwendung

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





Projektionstuch <i>(Breite x Länge)</i>	Gehäusemaß
250 x 225 cm (250 x 250 cm)	258 x 12 x 12 cm
300 x 225 cm (300 x 300 cm)	308 x 12 x 12cm
350 x 225 cm (350 x 300 cm)	358 x 12 x 12 cm
400 x 225 cm (400 x 300 cm)	408 x 12 x 12 cm

Stiers Motorleinwand

Nach Veranstaltungsstätten
Verordnung:

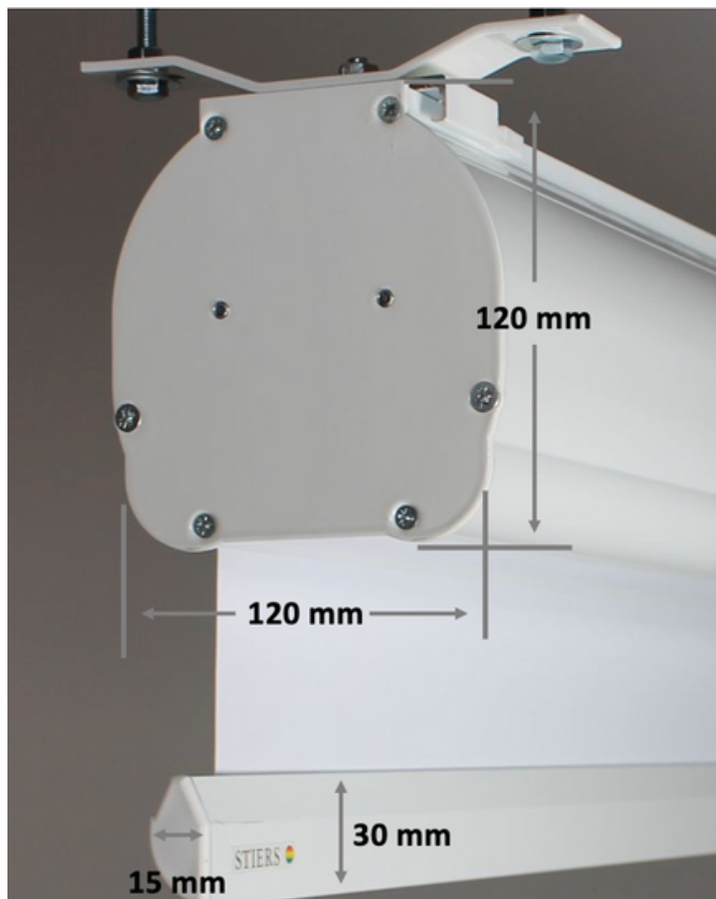
- für öffentliche Räume mit
Publikumsverkehr geeignet.
Din 19045 Teil 1-4
- B1 schwer entflammbar DIN
4102 TUM

Befestigung/Montage

Die Motorleinwand kann flexibel
Montiert werden. Durch unsere
Befestigungsvorrichtung ist eine
Befestigung an der Decke oder
Wand möglich.

Beide Halterungen sind im
Lieferumfang enthalten.

STIERS Technische Informationen Leinwandgehäuse



Wandhalterung



Deckenhalterung



Motorleinwand Technisches Datenblatt

Einsatzbereich Konferenz- und Schulungsraum, exklusiver Heimgebrauch

Größen (cm) 160, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 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 ca. 12 cm breit, 12 cm hoch, Leinwandgehäuse ca. 7 cm breiter als Projektionsfläche|

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
- Gehäusefarbe: Weiß RAL 9016 (schwarz oder komplett RAL auf Anfrage, gegen Aufpreis)

Schutzmechanismus

Thermoschaltung schützt den Motor vor Überhitzung

Das zeichnet unsere 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.

