

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

BGVC1 Motorleinwand



Die sicherheitskonforme Leinwand für Veranstaltungsstätten

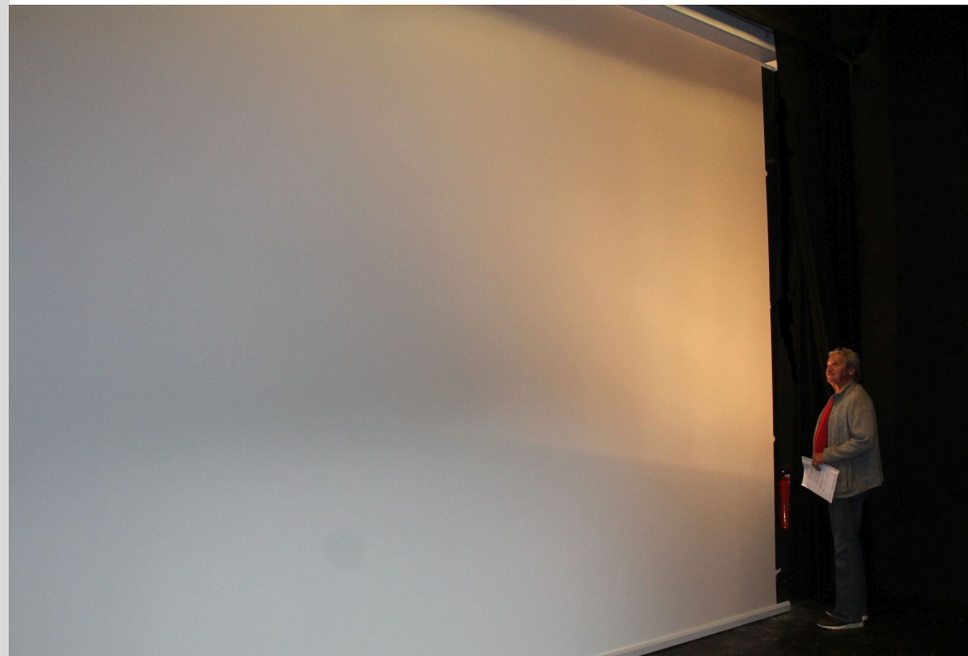
Die Stiers – DGUV Vorschrift 17 Leinwand wurde für den Einsatz in öffentlichen Räumen konzipiert und entspricht den deutschen Sicherheitsstandards. Wir produzieren Großmotorleinwände, und Beamerleinwände von 500 cm breite bis 800 cm breite mit verschiebbaren und abnehmbaren Wand-Deckenhaltern.

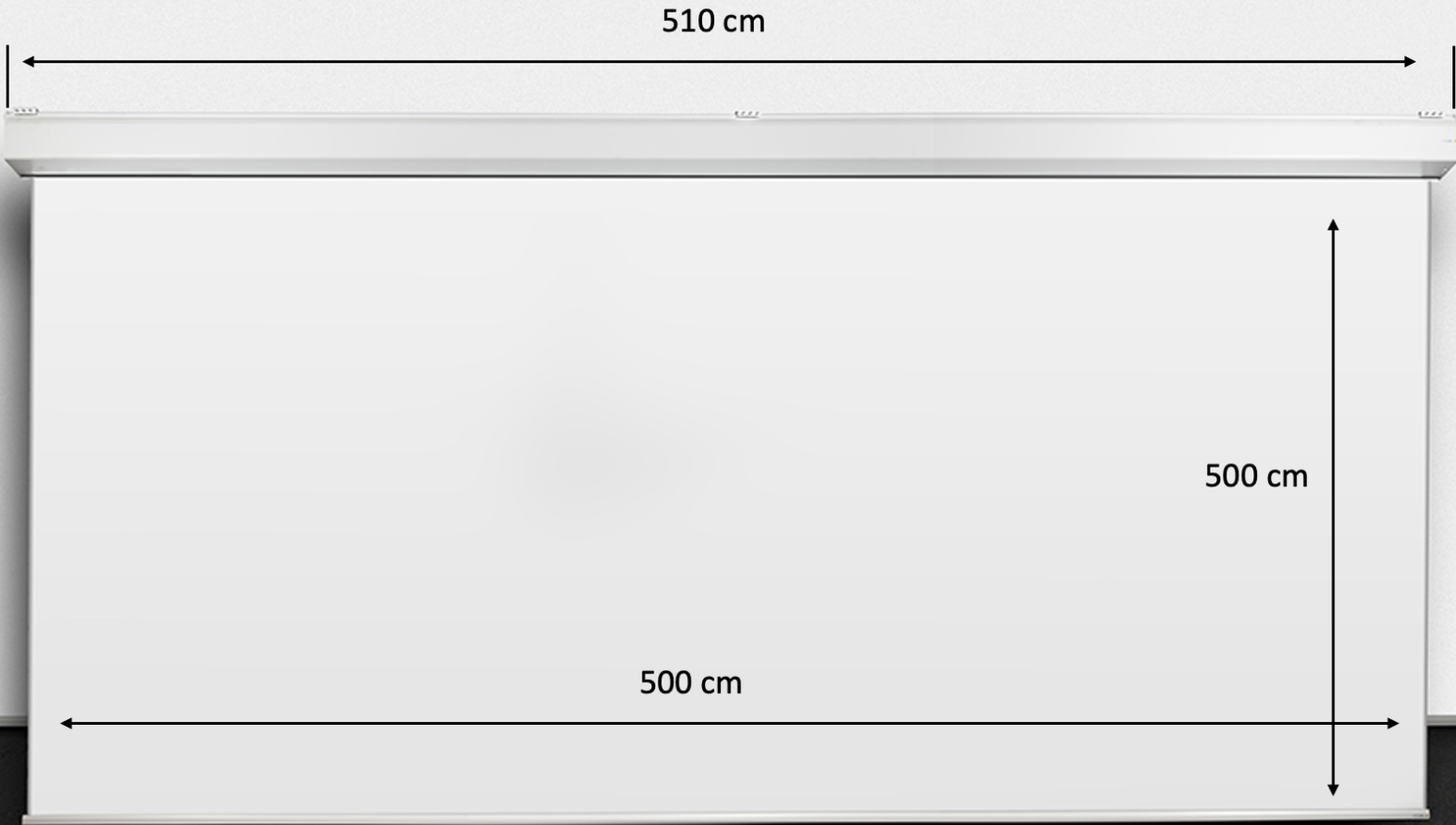
Das zeichnet unsere Motorleinwand aus:

- 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.

Anwendung

Unsere Großmotor Leinwand findet Anwendung in Universitäten, Unternehmen, Konferenzräumen sowie bei öffentlichen Events und Veranstaltungen. Für den Einsatz in den öffentlichen Veranstaltungsstätten wird sie in unserem Werk nach den BGVC1 Anforderungen gefertigt, wodurch sie bestimmten Sicherheitsvorschriften entspricht. Je nach Verwendungszweck können Sie die Beamerleinwand mit einer Breite von 500 cm bis 800 cm auswählen.





Projektionstuch <i>(Breite x Länge)</i>	Gehäusemaß
500 x 500 cm	510 x 20 x 21 cm
550 x 500 cm	560 x 20 x 21 cm
600 x 500 cm	610 x 20 x 21 cm
700 x 500 cm	710 x 20 x 21 cm
800 x 500 cm	810 x 27 x 27 cm

Leinwandgehäuse

Stiers BGVC1 Motorleinwand

- Projektionstuch B1 schwer entflammbar nach DIN4102, reißfest
- Projektionsfläche wird aus entspanntem Bogenmaterial hergestellt
- 450 mm Umfang Tubus mit 3 mm Wandstärke
- mit Zusatzbremssystem nach DGUV Vorschrift 17, TÜV SÜD geprüft
- Bauausführung nach DIN 19045 Teil 1-4, Sicherheitstechnik nach DIN 19045 Teil 5
- 150 ° Betrachtungswinkel, 0,45 mm Folienstärke, ca. 650 Gramm pro gm
- Kabelanschluss 250 cm rechts, Schalter und Notstopp im Lieferumfang enthalten.

Deckenhalterung



Wandhalterung

Befestigung/Montage

Die Motorleinwand (bis 700 cm) kann flexibel montiert werden. Durch unsere Befestigungsvorrichtung ist eine Befestigung an der Decke oder Wand möglich. (3 bzw. 4 verschiebbare Wand-Deckenhalterungen sind im Lieferumfang enthalten.)



Motorleinwand Technisches Datenblatt

Produktname	Stiers – DGUV Vorschrift 17 Motorleinwand zur Wand-Deckenmontage
Anwendung	Öffentliche Räume, Universitäten, Unternehmen, Konferenzräume, öffentliche Events und Veranstaltungen
Herstellung	Deutsch-europäisch, wartungsfrei, hochwertige mechanische Teile und Antriebe
Oberfläche	Stiers Ultra white Aufprojektionsleinwand-Oberfläche, B1 schwer entflammbar, schwarze rückseitige Beschichtung zur Verhinderung von Rücklicht
Ausstattung	Zwei Bremsen, Innenfallschutz, zwei äußere Sicherungsseile mit Befestigung, voll verschlossenes Gehäuse, abnehmbare und verschiebbare Wand- und Deckenhalter
Planlage	Exzellente Planlage, millionenfache Erhöhungen und Vertiefungen
Gain	1.2
Betrachtungswinkel	150°
Projektionstuch	B1 schwer entflammbar nach DIN4102, reißfest, aus entspanntem Bogenmaterial, 450 mm Umfang Tubus mit 3 mm Wandstärke, Zusatzbremssystem nach DGUV Vorschrift 17, TÜV SÜD geprüft, Bauausführung nach DIN 19045 Teil 1-4, Sicherheitstechnik nach DIN 19045 Teil 5, 0.45 mm Folienstärke, ca. 650 Gramm pro Quadratmeter
Kabelanschluss	250 cm rechts
Lieferumfang	Schalter Notstopp, Wanddeckenhalter (3 x, 4 x bei Leinwänden ab 6.50 m Breite), Sicherungsseile (2 x), Sicherungskarabiner (2 x), 230 Volt Schalter (Rauf-Runter-Stopp), Endpunkt Einstellschlüssel, 4 mm Imbusschraube