

## 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 700 cm breite mit verschiebbaren und abnehmbaren Wand-Deckenhaltern.

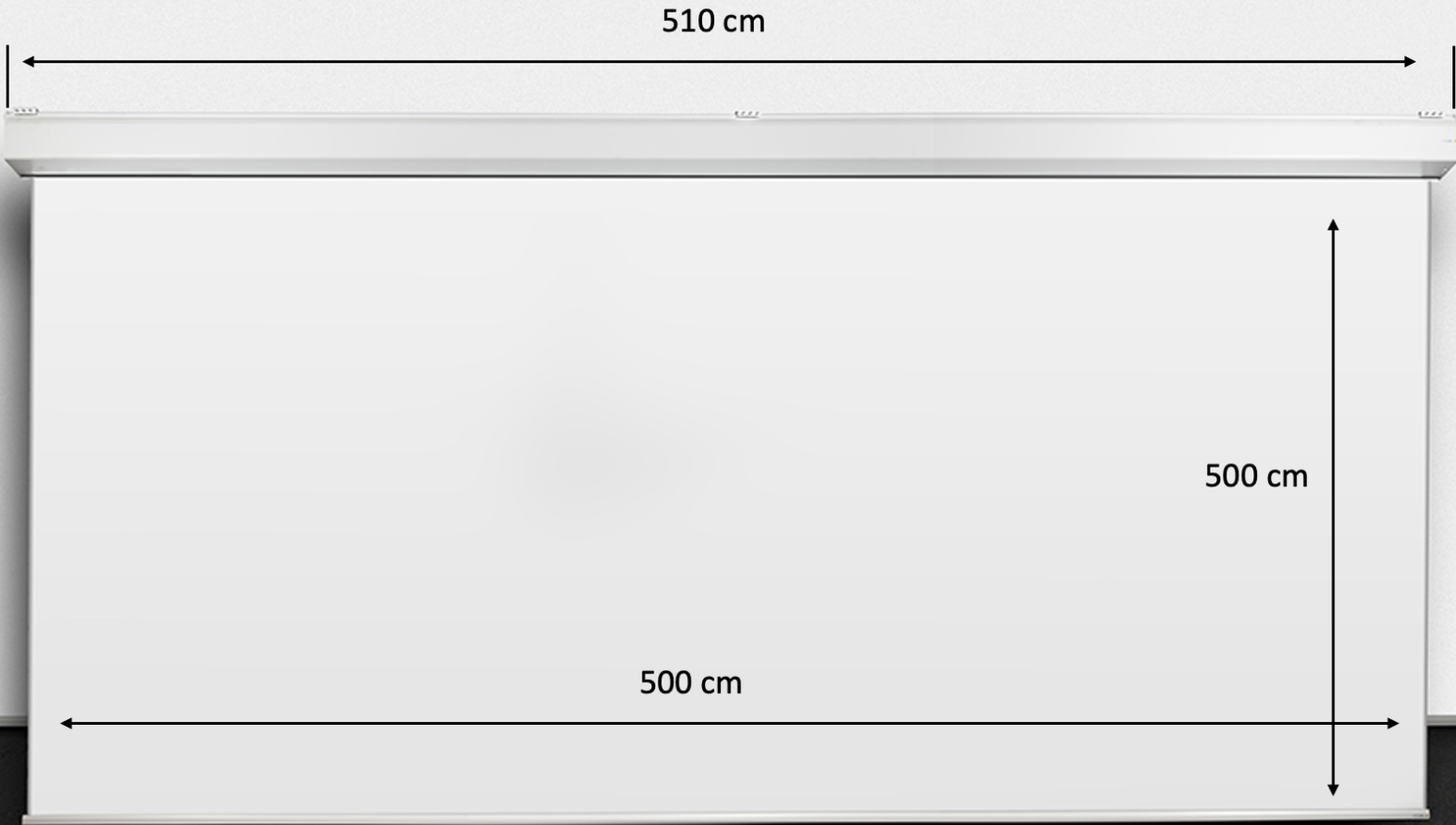
### Das zeichnet unsere Motorleinwand aus:

- 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

lässt sich für Bildpräsentationen in öffentlichen Räumen nutzen. Unsere 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 700 cm auswählen.





<b>Projektionstuch</b> <i>(Breite x Länge)</i>	<b>Gehäusemaß</b>
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

## Leinwandgehäuse

### Stiers BGVCI Motorleinwand

- rojektionstuch 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 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

<b>Produktname</b>	<b>Stiers – DGUV Vorschrift 17 Motorleinwand zur Wand-Deckenmontage</b>
<b>Anwendung</b>	Öffentliche Räume, Universitäten, Unternehmen, Konferenzräume, öffentliche Events und Veranstaltungen
<b>Herstellung</b>	Deutsch-europäisch, wartungsfrei, hochwertige mechanische Teile und Antriebe
<b>Oberfläche</b>	Stiers Ultra white Aufprojektionsleinwand-Oberfläche, B1 schwer entflammbar, schwarze rückseitige Beschichtung zur Verhinderung von Rücklicht
<b>Ausstattung</b>	Zwei Bremsen, Innenfallschutz, zwei äußere Sicherungsseile mit Befestigung, voll verschlossenes Gehäuse, abnehmbare und verschiebbare Wand- und Deckenhalter
<b>Planlage</b>	Exzellente Planlage, millionenfache Erhöhungen und Vertiefungen
<b>Gain</b>	1.2
<b>Betrachtungswinkel</b>	150°
<b>Projektionstuch</b>	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
<b>Kabelanschluss</b>	250 cm rechts
<b>Lieferumfang</b>	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