

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

BGV C1

Deckeneinbauleinwand

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 499, 500 cm breite bis 700 cm breite.

Das zeichnet unsere Großdeckeneinbauleinwand 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.

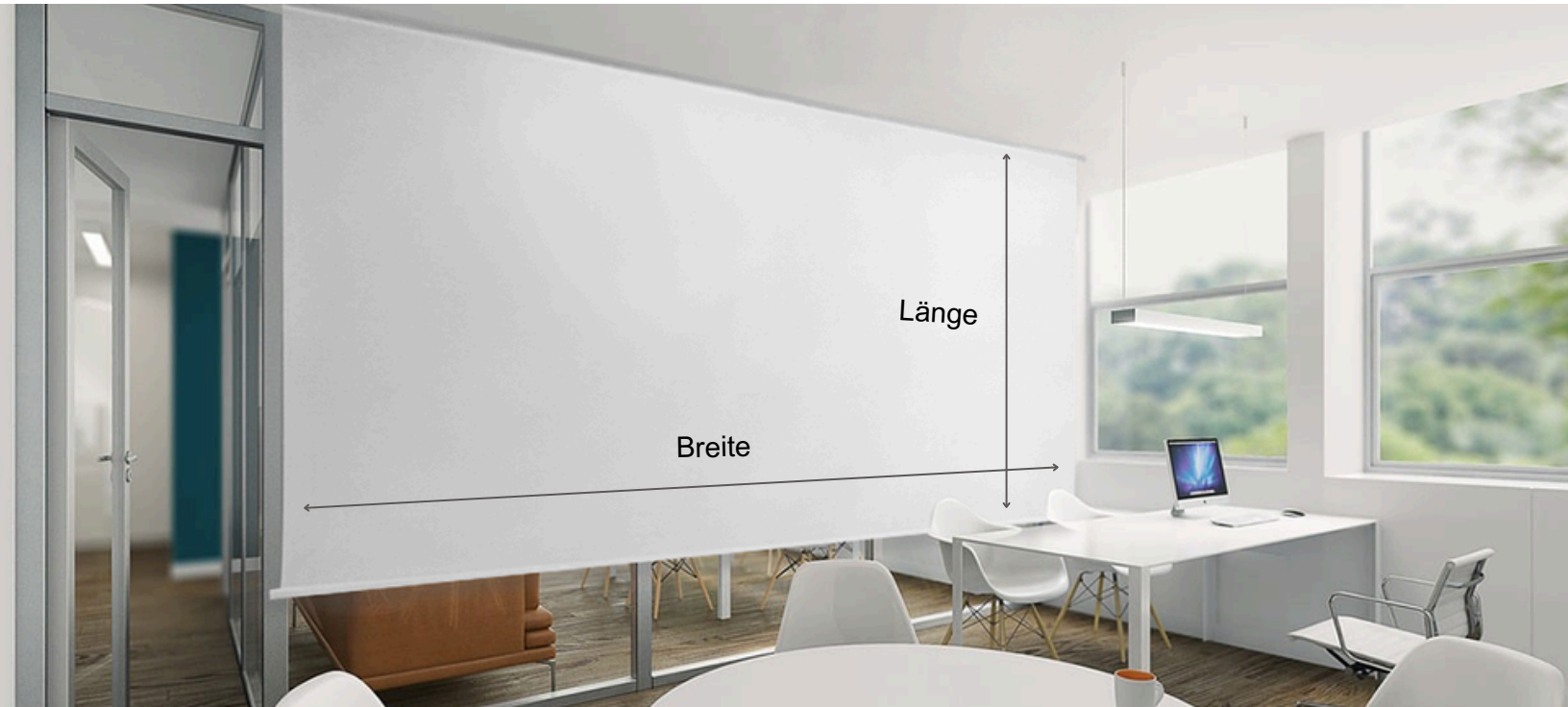


Anwendung

Unsere Großmotor-Deckeneinbauleinwand findet Anwendung in Universitäten, Unternehmen, Konferenzräumen sowie bei Theatern und Veranstaltungsräumen. Für den Einsatz in den öffentlichen Veranstaltungsstätten wird sie in unserem Werk nach den BGV C1 Anforderungen gefertigt, wodurch sie bestimmten Sicherheitsvorschriften entspricht. Je nach Verwendungszweck können Sie die Großdeckeneinbauleinwände mit einer Breite von 500 cm bis 700 cm auswählen. Wir fertigen auch nach Spezialmaß ohne Aufpreis.







Projektionstuch <i>(Breite x Länge)</i>
500 x 375 cm
500 x 500 cm
550 x 375 cm
550 x 500 cm
600 x 400 cm
600 x 500 cm
650 x 500 cm
700 x 500 cm

Der Ausfahrbereich der Großmotorleinwand kann nachträglich individuell in der Ausfahrhöhe eingestellt werden. Im Lieferumfang ist ein Einstellschlüssel enthalten.

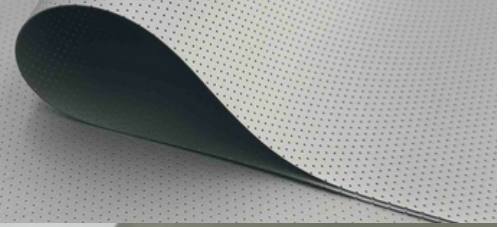


Projektionsfläche A	Ausschnitt in der Decke B, C, D	Fertigmaß inkl. Blende E,F
450 cm	465 x 20 x 20 cm	ca. 468 x 22,5 cm
499 cm	514 x 20 x 20 cm	ca. 517 x 22,5 cm
500 cm	515 x 20 x 20 cm	ca. 518 x 22,5 cm
550 cm	565 x 20 x 20 cm	ca. 568 x 22,5 cm
600 cm	618 x 23 x 23 cm	ca. 620 x 28 cm
650 cm	668 x 23 x 23 cm	ca. 670 x 28 cm
700 cm	718 x 23 x 23 cm	ca. 720 x 28 cm

Ultra White



CLR Akustik



Aufpro-Rückpro

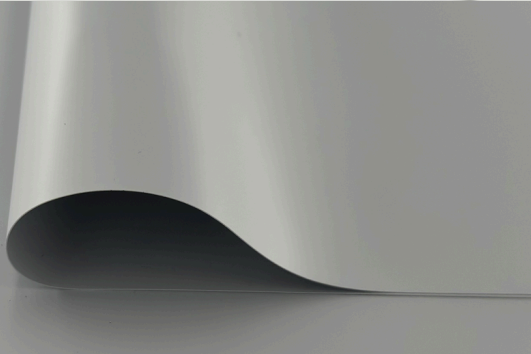


Rückpro

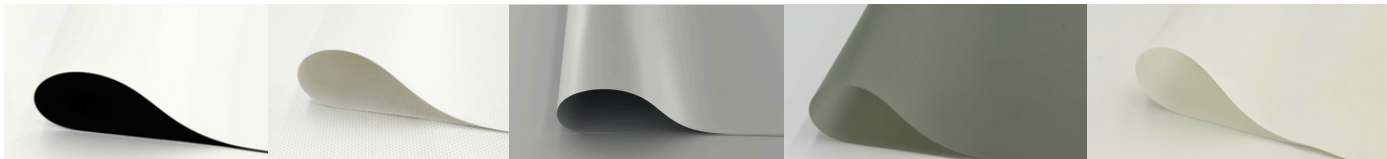
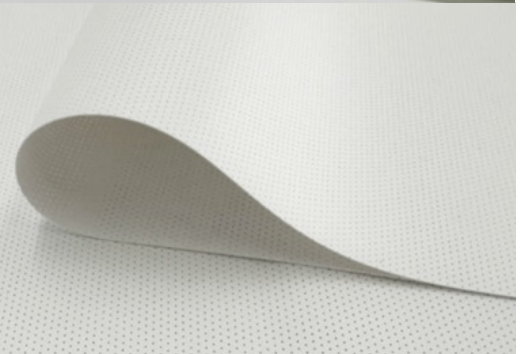







Projektionsflächen

CLR



Akustik (Mirco)



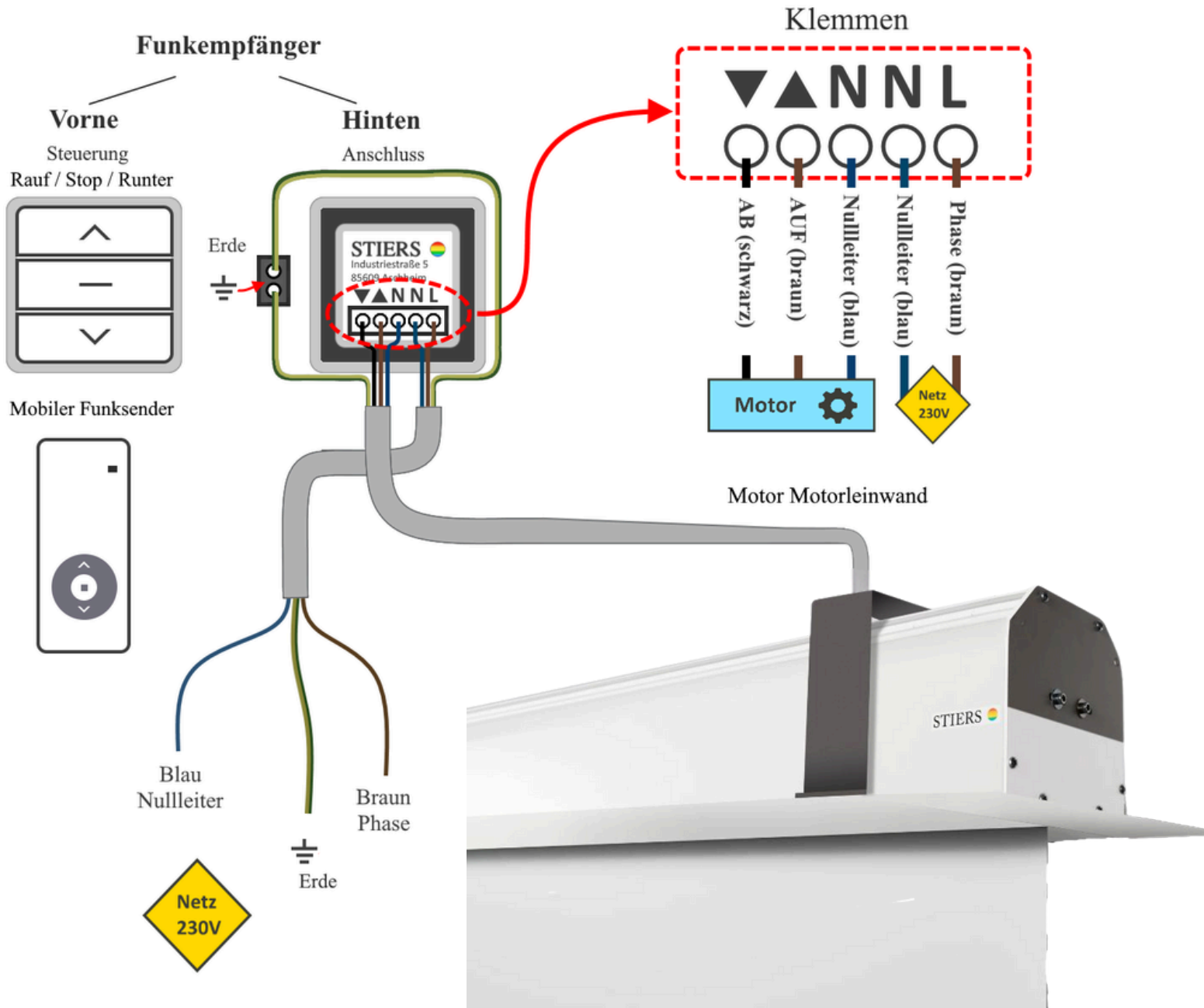
Projektionstuch	 Ultra White	 Akustik <small>Micro Perforation 135.000 qm</small>	 CLR/Kontrast	 Rückprojektion	 Aufpro- Rückpro
Projektionsart	Aufpro	Aufpro	Aufpro	Auf-/Rückpro	Auf-/Rückpro
Farbe Vorne	weiß	weiß	grau	transluzent grau	transluzent weiß
Farbe Hinten	schwarz	weiß	grau	transluzent grau	transluzent weiß
Gain	1.2	1.1	0.9	0.9/0.7	0.8/0.8
Betr. Winkel	150°	150°	150°	150°	150°
DIN 4102 B1	ja	ja	ja	ja	ja
Gewicht/qm	600g	550g	600g	400g	450g
Stärke	0,43mm	0,41mm	0,40mm	0,30mm	0,31mm

Sonderzubehör

Funkempfänger hat Bedienschalter und rückwertige Montageklemme (Lüsterklemme)

Mobilem Funksender mit Schalter (Leinwand von zwei Stellen zu bedienen)

Einfache Montage durch Lüsterklemmen



Großmotorleinwand: Schaltmöglichkeit über Sonderzubehör Funkempfänger mit Schalter und Funkfernsteuerung

Elektroanschluss

Motorleinwand Motor

Schalter im Lieferumfang enthalten.

4 x 0,75 mm²

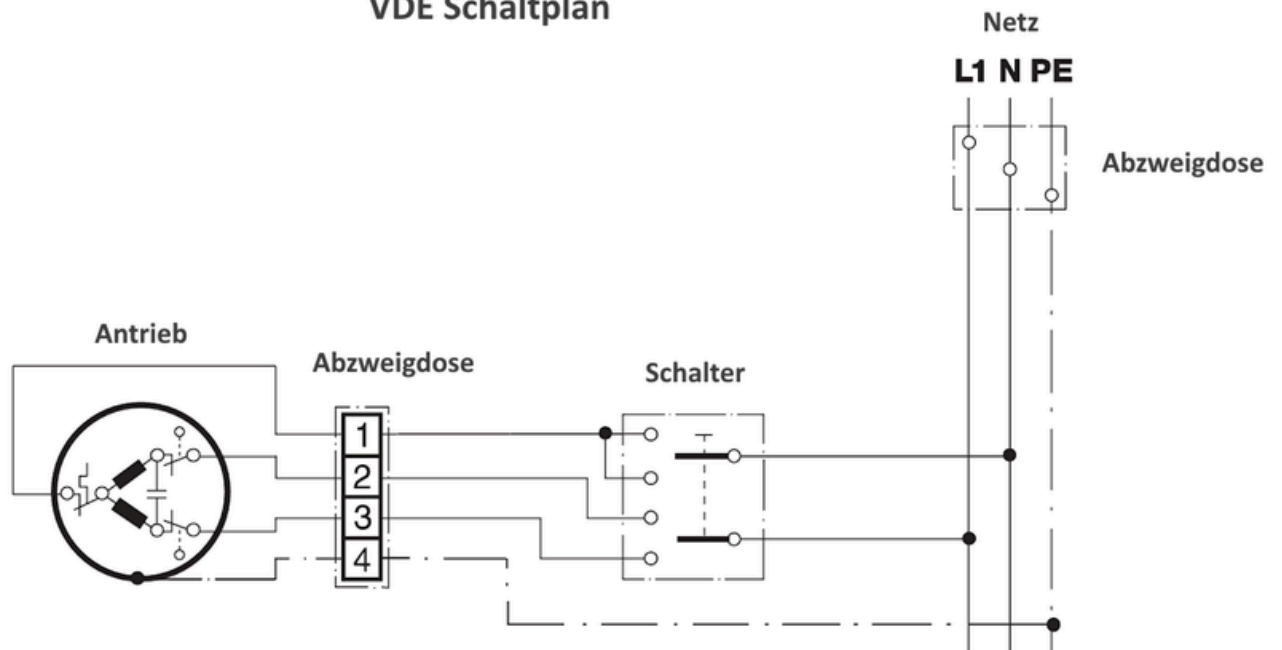
1 N	Nullleiter	= blau
2 L	Phase	= braun
3 L	Phase	= schwarz
4 PE	Schutzleiter	= gelb-grün



L
N
PE



VDE Schaltplan



Von Elektriker oder Techniker/Handwerker mit Fachkenntnis anzuschließen.



Großdeckeneinbauleinwand

Technische Informationen

Produktname	Stiers – DGUV Vorschrift 17 Deckeneinbauleinwand
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 (Ultra White)
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

