

# Motorleinwand

## Der Leinwandklassiker – einfach, unkompliziert und fernsteuerbar



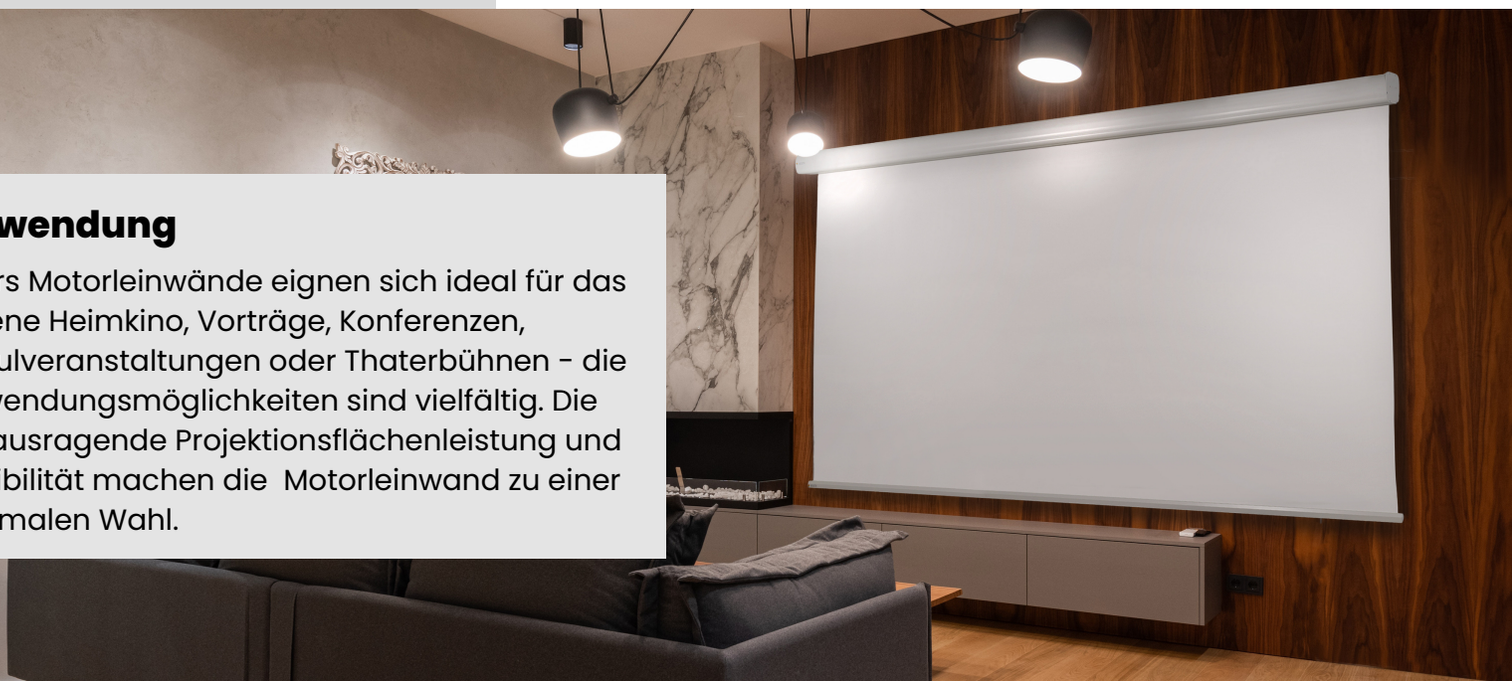
Die Stiers Premium Motorleinwand ist mit Projektionsflächen von 160 cm bis 850 cm erhältlich. Motorleinwände bis 400 cm sind in einem kompakten weißen Gehäuse von 12 x 12 cm integriert. Die Projektionsfläche kann per Knopfdruck innerhalb kurzer Zeit in das Gehäuse gefahren werden, wenn die Leinwand nicht benötigt wird. Der Vortragsraum oder das Wohnzimmer wirkt aufgeräumt.

### Das zeichnet Stiers 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 Thaterbühnen – die Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig. Die herausragende Projektionsflächenleistung und Flexibilität machen die Motorleinwand zu einer optimalen Wahl.



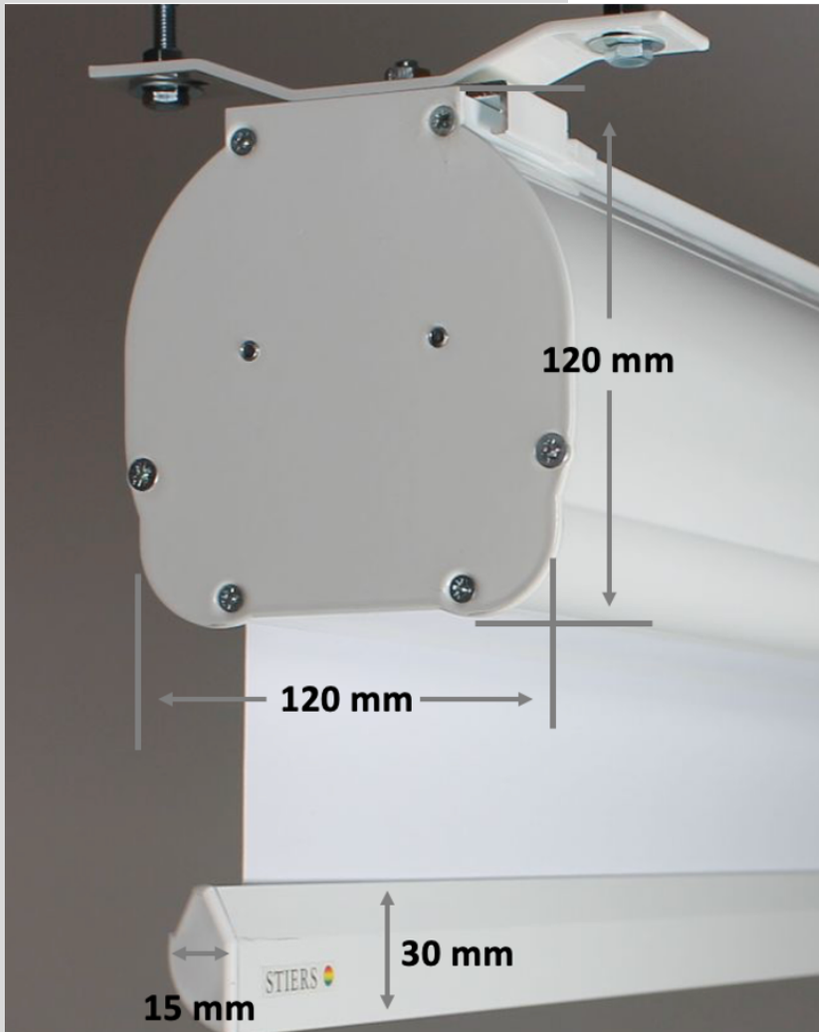


<b>Projektionsfläche (A)</b>	<b>Gehäuse (B/T/H) (B, C, D)</b>	<b>Gewicht</b>
160 cm	168 x 12 x 12 cm	10 Kg
180 cm	188 x 12 x 12 cm	11 Kg
200 cm	208 x 12 x 12 cm	12 Kg
250 cm	258 x 12 x 12 cm	18 Kg
300 cm	308 x 12 x 12 cm	24 Kg
350 cm	358 x 12 x 12 cm	28 Kg
400 cm	408 x 12 x 12 cm	32 Kg
450 cm	460 x 15 x 15 cm	48 Kg
499 cm	511 x 22 x 22 cm	69 Kg
500 cm	512 x 22 x 22 cm	69 Kg
550 cm	562 x 22 x 22 cm	83 Kg
600 cm	612 x 22 x 22 cm	94 Kg
650 cm	662 x 22 x 22 cm	105 Kg
700 cm	712 x 22 x 22 cm	116 Kg

## Befestigung und Montage

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

Beide Halterungen sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



**Wandhalterung**



**Deckenhalterung**



**Deckenmontage**



**Wandmontage**

### Zubehör für Motorleinwände von 180 bis 350 cm

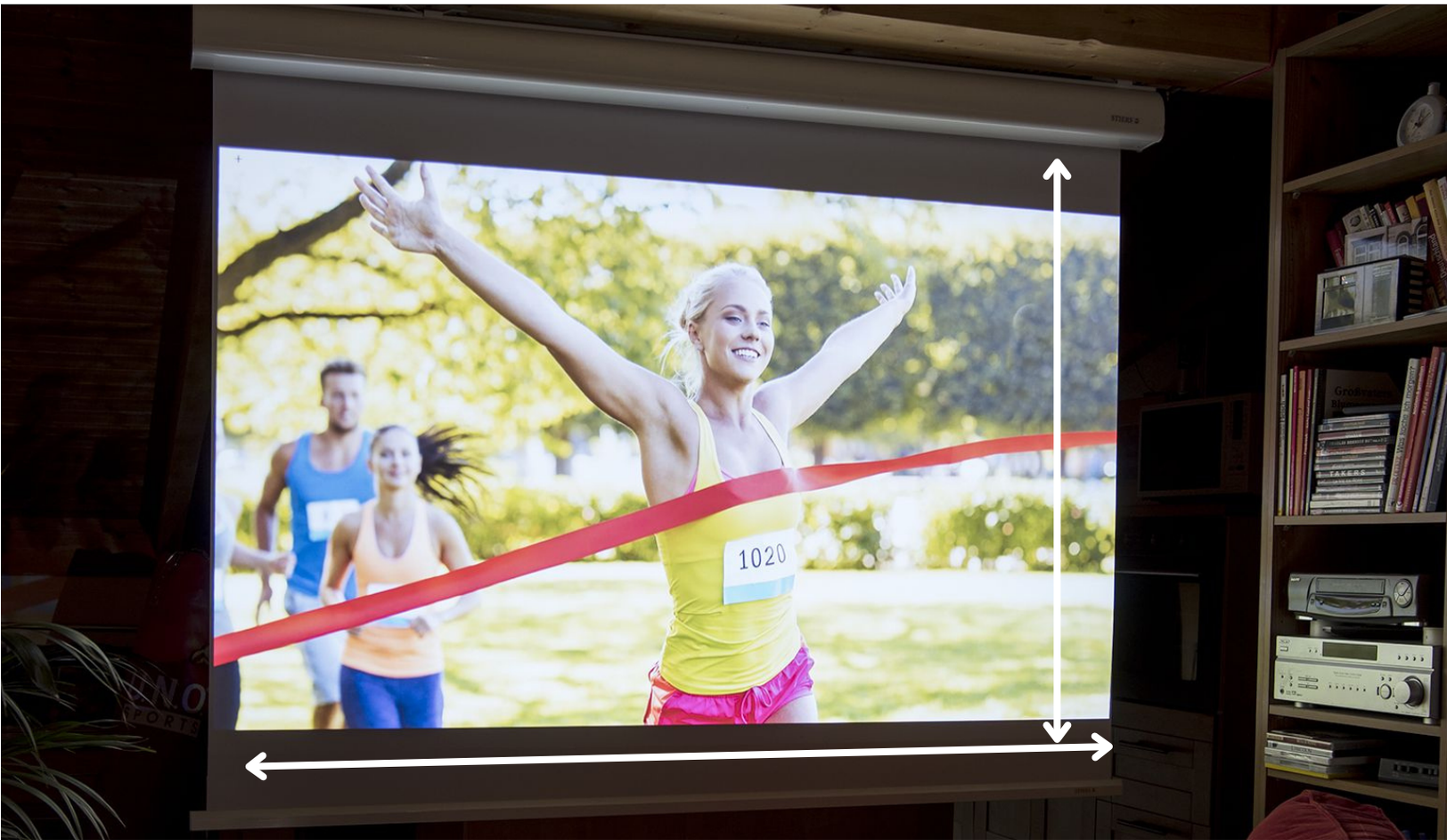
1. Vollverschlossene Motorleinwand:  
Gehäuse aus Alu-Stahlblech  
(12 x 12 cm)
1. Verschiebbare Wand-  
Deckenhalter: 2 Stück
2. Kabel: 250 cm lang
3. Einstellschlüssel: Für Bildformat  
bzw. Vorlauf (Motor voreingestellt  
für normale Raumhöhen 225 cm)
4. Aufputzschalter: Zum Ein- und  
Ausfahren der Projektionsfläche



### Zubehör für Motorleinwände ab 400 cm

1. Vollverschlossene Motorleinwand:  
Gehäuse aus Alu-Stahlblech (15 x  
15 oder 22 x 22 cm)
2. Verschiebbare Wand-  
Deckenhalter: 3 Stück
3. Kabel: 250 cm lang
4. Einstellschlüssel: Für Bildformat  
bzw. Vorlauf (Motor voreingestellt  
für normale Raumhöhen 225 cm)
5. Aufputzschalter: Zum Ein- und  
Ausfahren der Projektionsfläche





<b>Projektionstuch</b> (Ausfahrbereich voreingestellt)   (Gesamt <i>Breite x Länge</i> )	
	250 x 225 cm ( 250 x 250 cm)
	300 x 225 cm ( 300 x 300 cm)
	350 x 225 cm ( 350 x 300 cm)
	400 x 225 cm ( 400 x 300 cm)
	450 x 350 cm ( 450 x 450 cm)
	499 x 375 cm ( 499 x 499 cm)



## Kurzanleitung zur Einstellung der Ausfahrhöhe der Stiers Motorleinwand

### Loch weiter weg von der Projektionsfläche

Dieser Einstellregler steuert,  
wie weit die **Leinwand nach  
unten fährt**.

*Anpassung: Mit dem  
mitgelieferten Inbusschlüssel  
nach **Links drehen**. Die  
Leinwand fährt pro  
Umdrehung ca. 2 cm weiter  
nach unten. Bei Drehung des  
Stiftes nach **Rechts**, fährt die  
Leinwand weniger weit raus.*



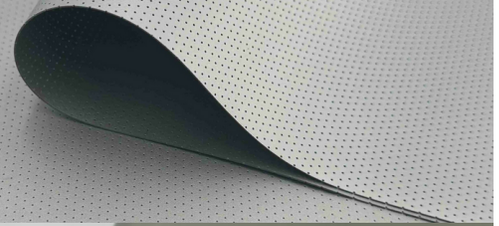
### Loch näher an der Projektionsfläche

Dieser Einstellregler steuert,  
wie weit die Leinwand nach  
oben fährt. In der Regel  
voreingestellt und benötigt  
keine Anpassung.

Ultra White



CLR Akustik



Aufpro-Rückpro

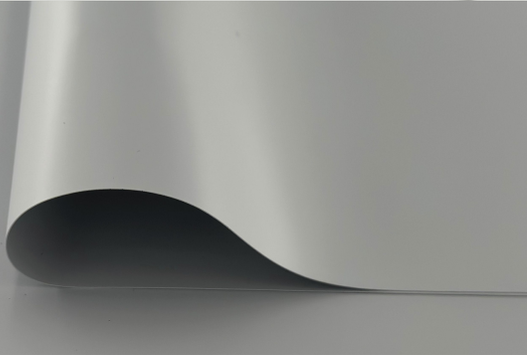


Rückpro

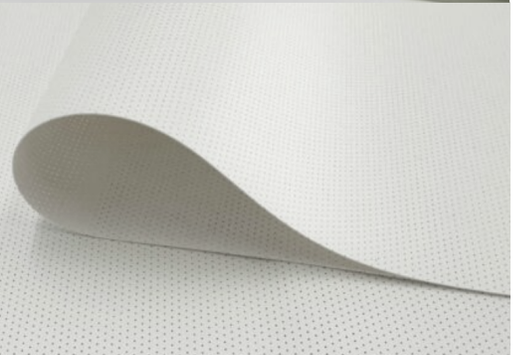


# Projektionsflächen

CLR



Akustik (Mirco)



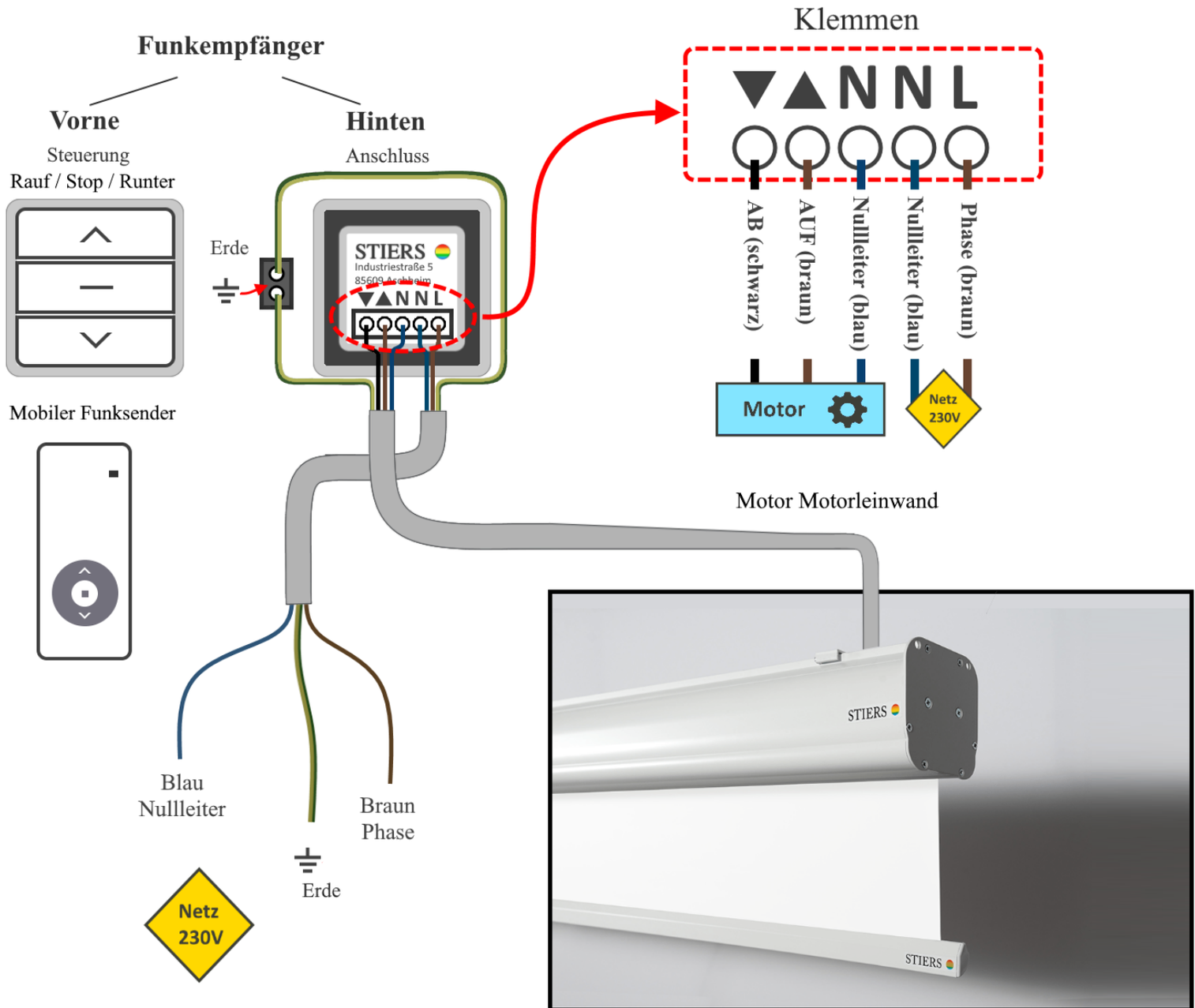
Projektionstuch	 <b>Ultra White</b>	 <b>Akustik</b> <small>Micro Perforation 135.000 qm</small>	 <b>CLR/Kontrast</b>	 <b>Rückprojektion</b>	 <b>Aufpro- Rückpro</b>
<b>Projektionsart</b>	Aufpro	Aufpro	Aufpro	Auf-/Rückpro	Auf-/Rückpro
<b>Farbe Vorne</b>	weiß	weiß	grau	transluzent grau	transluzent weiß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

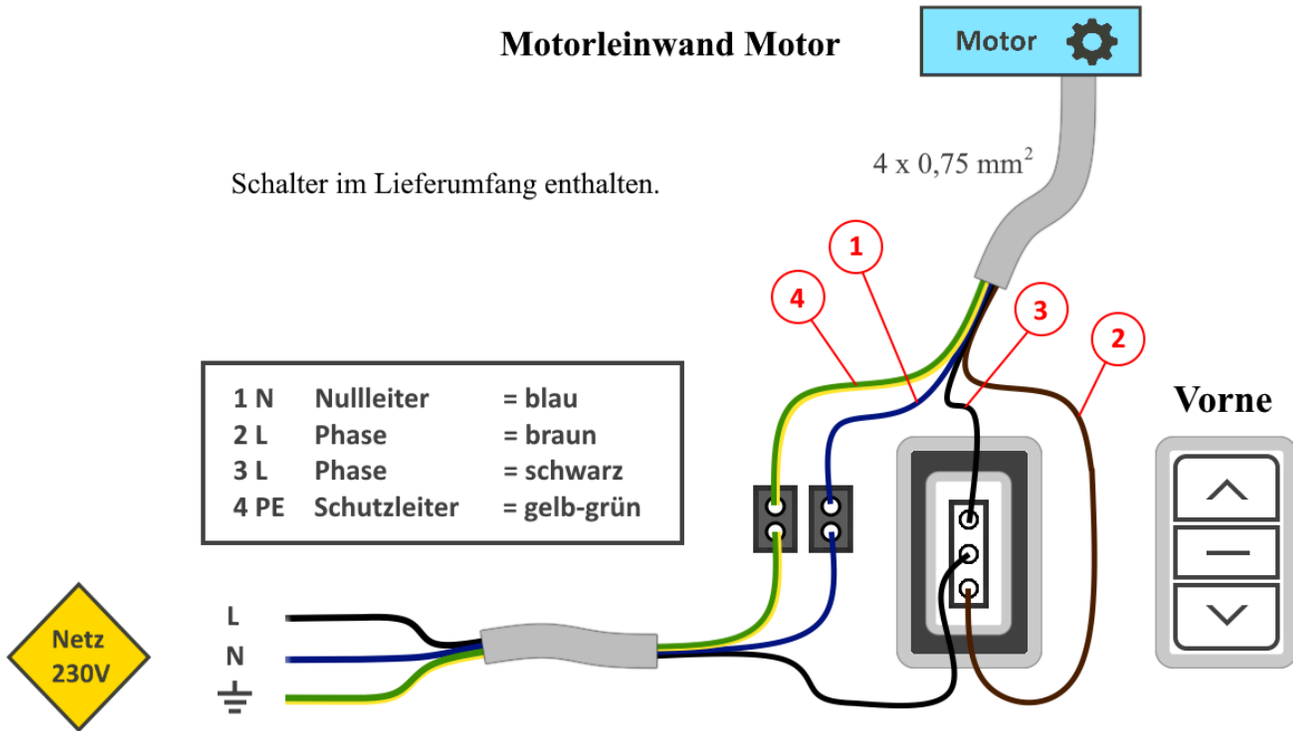
Einfache Montage durch Lüsterklemmen



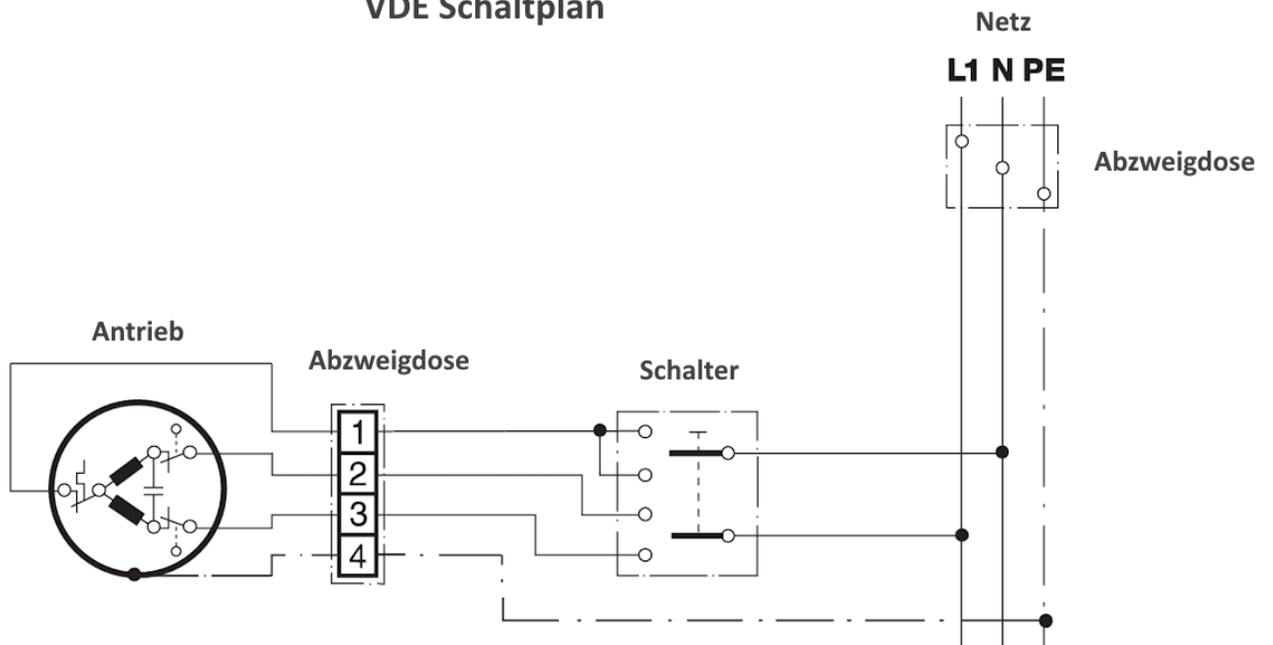
Motorleinwand: Schaltmöglichkeit über Sonderzubehör Funkempfänger mit Schalter und Funkfernsteuerung

### Motorleinwand Motor

Schalter im Lieferumfang enthalten.



### VDE Schaltplan



Von Elektriker oder Techniker/Handwerker mit Fachkenntnis anzuschließen.



# Motorleinwand

## Technische Informationen

**Einsatzbereich** Konferenz- und Schulungsraum, exklusiver Heimgebrauch

**Größen (cm)** 160, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 499, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850  
cm Auf Anfrage auch Fertigungen nach Maß

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

**Projektionsflächen** 1.2 Gain, Ultra White, vorne weiß, hinten schwarz, 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 450 cm siehe Tabelle,  
Seite 2.

## 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

- 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.





