

Motorleinwand

Der Leinwandklassiker – einfach, unkompliziert und fernsteuerbar



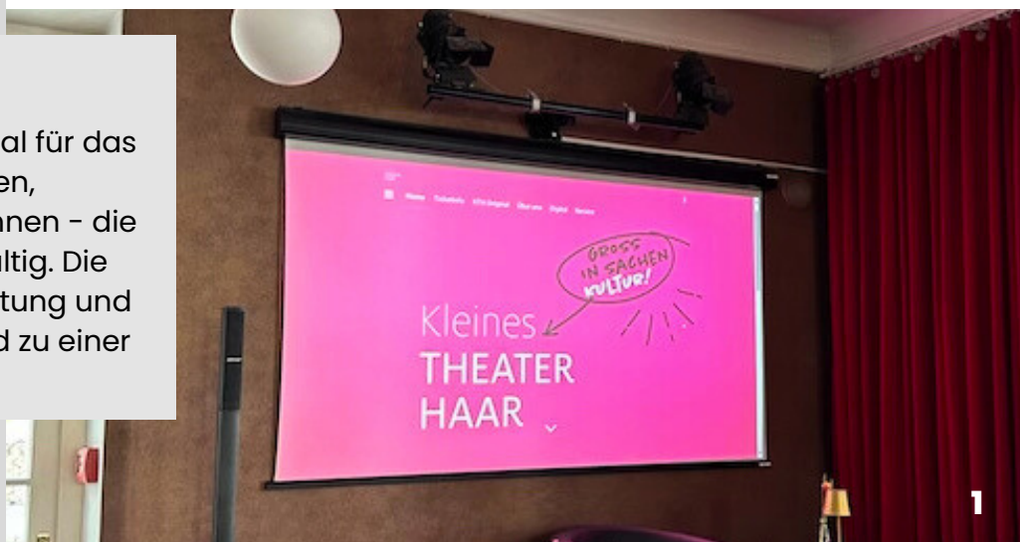
Die Stiers Premium Motorleinwand ist mit Projektionsflächen von 160 cm bis 850 cm erhältlich. Motorleinwände bis 400 cm sind in einem kompakten weißen Gehäuse von 12 x 12 cm integriert. Die Projektionsfläche kann per Knopfdruck innerhalb kurzer Zeit in das Gehäuse gefahren werden, wenn die Leinwand nicht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



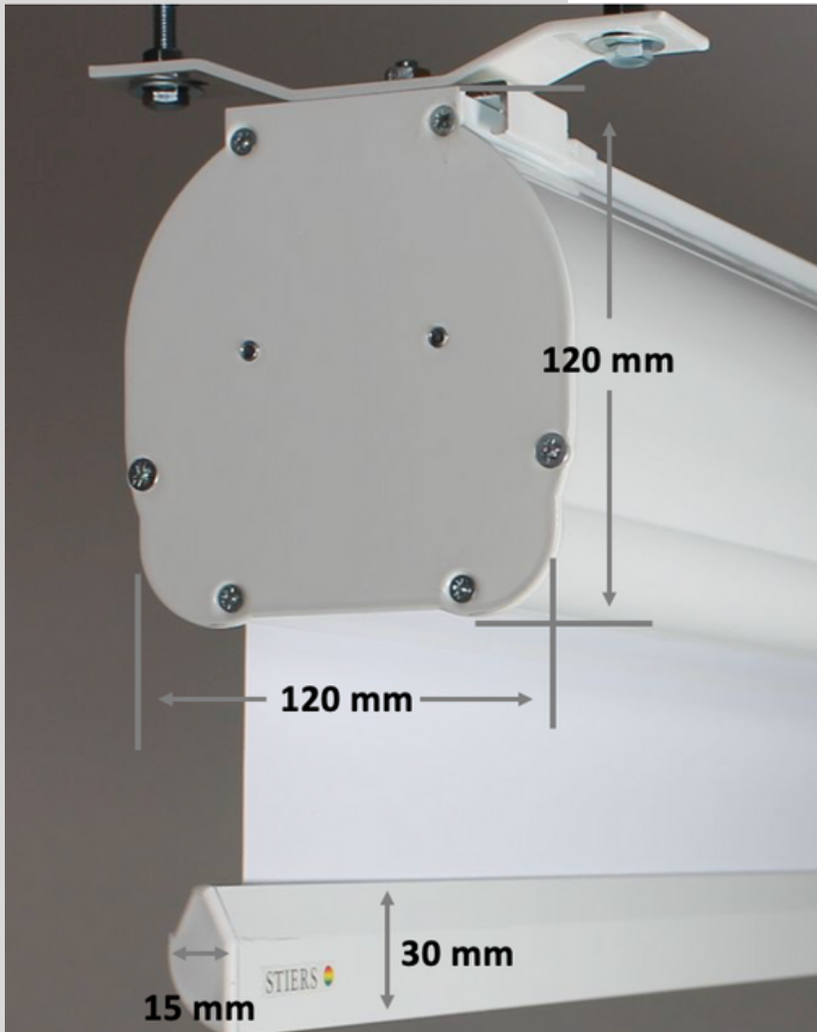


| Projektionsfläche (A) | Gehäuse (B/T/H) (B, C, D) | Gewicht |
|--------------------------|------------------------------|---------|
| 160 cm | 168 x 12 x 12 cm | 10 Kg |
| 180 cm | 188 x 12 x 12 cm | 11 Kg |
| 200 cm | 208 x 12 x 12 cm | 12 Kg |
| 250 cm | 258 x 12 x 12 cm | 18 Kg |
| 300 cm | 308 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



**Projektionstuch**

(Ausfahrbereich voreingestellt) | (Gesamt *Breite x Länge*)

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**.

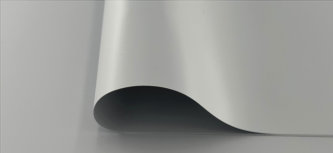
*Anpassung: Mit dem
mitgelieferten Inbusschlüssel
nach **Links drehen**. Die
Leinwand fährt pro
Umdrehung ca. 2 cm weiter
nach unten. Bei Drehung des
Stiftes nach **Rechts**, fährt die
Leinwand weniger weit raus.*

Loch näher an der Projektionsfläche

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





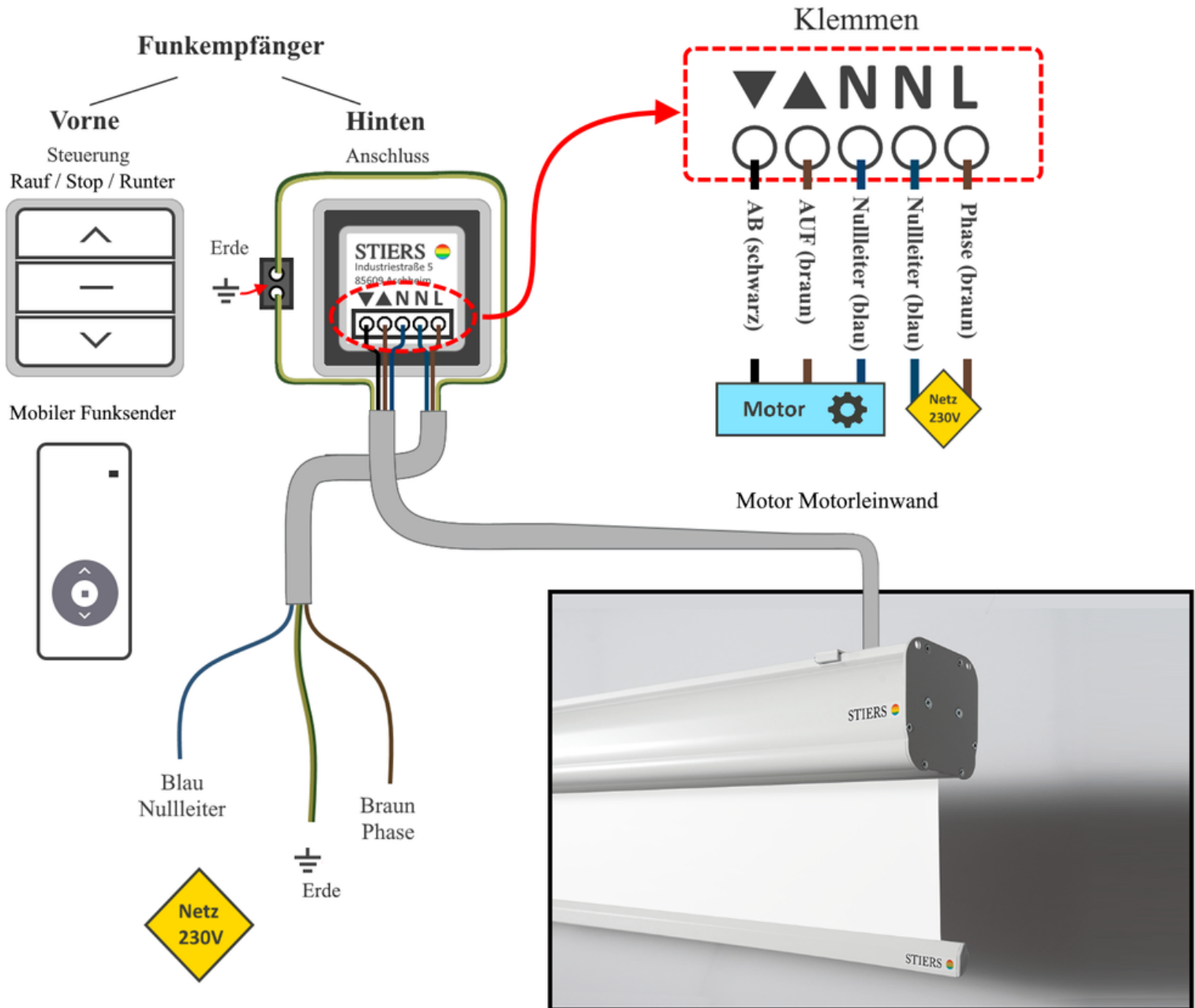
| |  |  |  |  |
|------------------------|--|---|---|--|
| Projektionstuch |  Ultra White |  Akustik <small>Micro Perforation 135.000 qm</small> |  CLR/Kontrast |  Aufpro- Rückpro |
| Projektionsart | Aufpro | Aufpro | Aufpro | Auf-/Rückpro |
| Farbe Vorne | weiß | weiß | grau | transluzent weiß |
|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

Sonderzubehör

Funkempfänger hat Bedienschalter und rückwertige Montageklemme (Lüsterklemme)

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

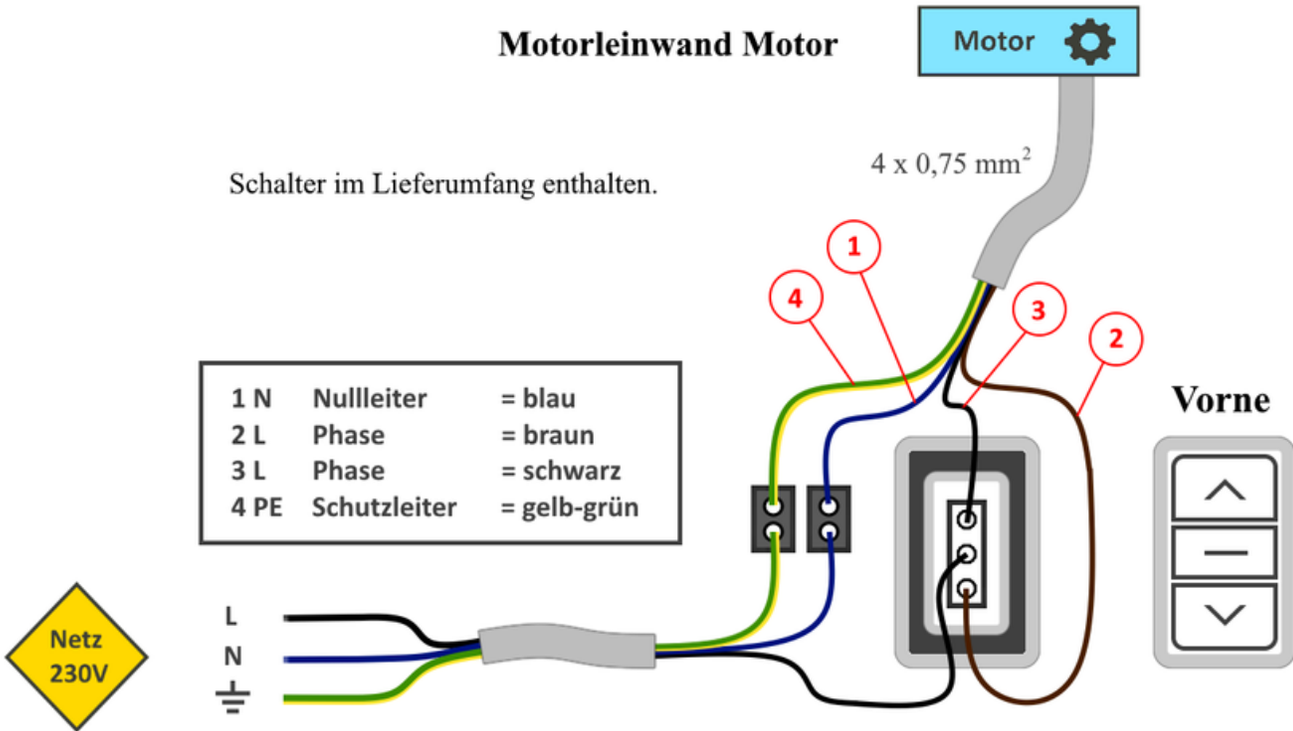
Einfache Montage durch Lüsterklemmen



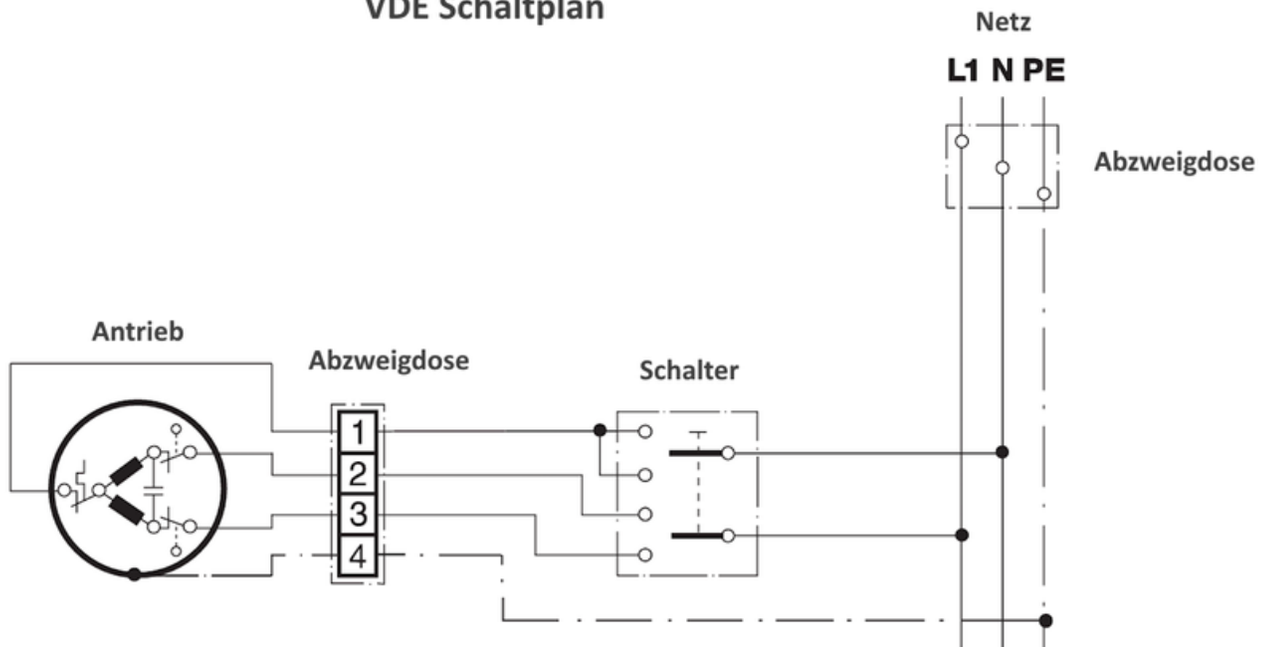
Motorleinwand: Schaltmöglichkeit über Sonderzubehör Funkempfänger mit Schalter und Funkfernsteuerung

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 Veranstaltungenstätten mit Publikumsverkehr geeignet,
- schwer entflammbar B1 DIN 4102
- Von TU München untersucht und freigegeben.

