



# euroscreen® Thor

## LEINWANDOBERFLÄCHEN



### Arcticq

Mattweiße Frontoberfläche, glasfaser verstärkt, schwarze Rückseite. Gain-Faktor 1,0.



### Xpert

Weiße Frontfläche, schwarze Rückseite. PVC-frei. Schwer entflammbar (B1). Ausgezeichnete Oberflächenplanlage und Farbtemperatur. Gain-Faktor 0,9.



### FlexWhite

Elastische mattweiße Frontfläche, erstklassige Farbwiedergabe, Full-HD-Kompatibilität, Gain-Faktor 1,0.

## PROJEKTIONSFORMATE



### 1:1

Das Leinwandformat ist 1:1. Keine schwarze Umrandung.



### 4:3

Das Leinwandformat ist 4:3. Keine schwarze Umrandung.



### 4:3

Die Leinwand hat eine 5 cm breite schwarze Umrandung. Das Format des Betrachtungsbereichs ist 4:3.



### 16:10

Die Leinwand hat eine 5 cm breite schwarze Umrandung. Das Format des Betrachtungsbereichs ist 16:10.



### 16:9

Die Leinwand hat eine 5 cm breite schwarze Umrandung. Das Format des Betrachtungsbereichs ist 16:9.

## STEUERUNGSOPTIONEN

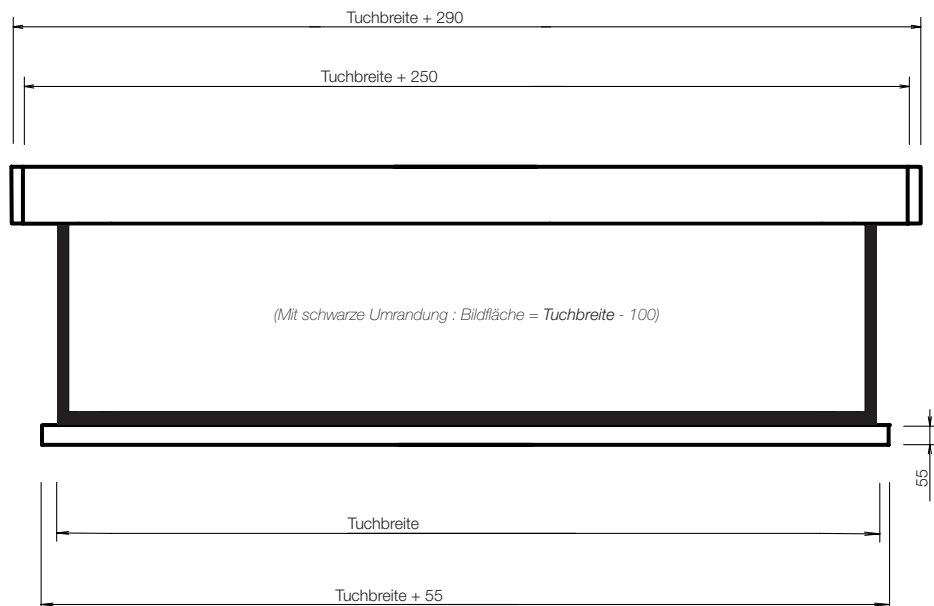


Die Leinwand ist mit ausgestattet Euroscreen® Control Box. Wir empfehlen Ihnen, mit zusätzlichen Kontrollen zu ergänzen. Die häufigsten Optionen sind:  

- Infrarot-Fernbedienung
- Fernbedienung
- AutoLink
- 12V-Auslöseschalter

Für weitere Informationen über die verschiedenen Optionen, siehe separates Datenblatt.

## LEINWANDMAßE



## ELEKTRISCHE DATEN

### Motordaten

Spannung: 230 V

Leistung: 200 W

Geschwindigkeit: 17 U/min.

Frequenz: 50/60 Hz

Impuls: 30Nm

Schutzart: IP44

Der Motor ist geerdet.

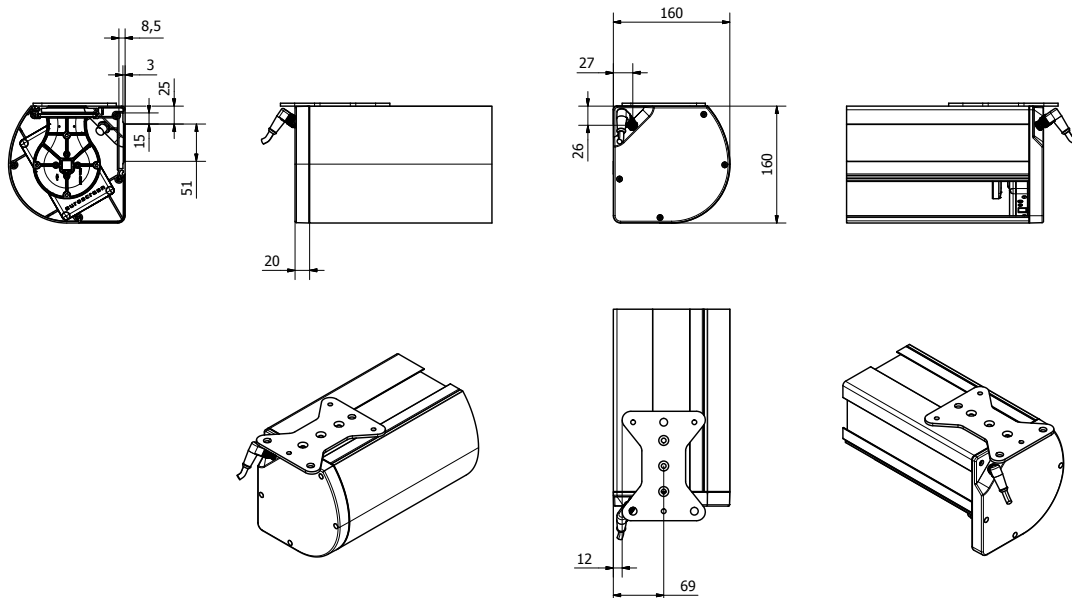
Leitungslänge: 2800mm

Drähte: Schwarz - Auf

Braun - Ab

Blau - Nulleiter

Grün/Gelb - Schutzleiter

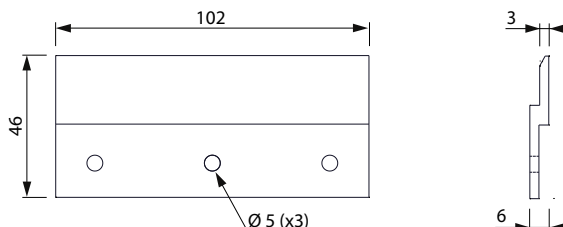


Anschluss nur angezeigt, für die visuelle Zwecke.

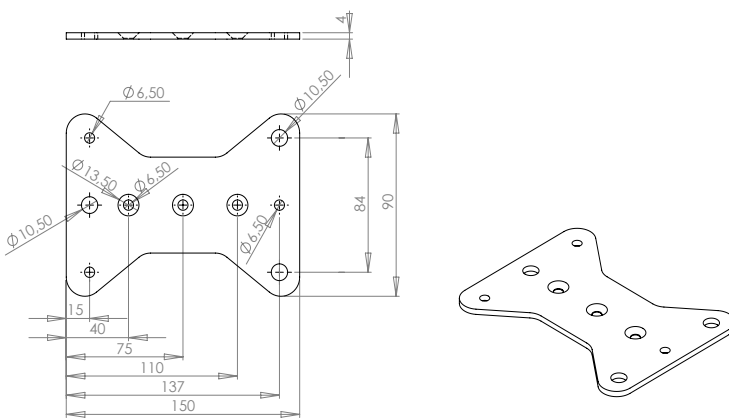
Nicht mit Leinwand geliefert.

## MAßE DER HALTERUNGEN

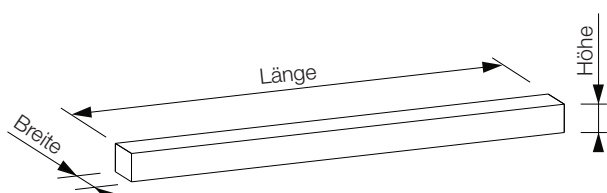
## Wandhalterungen



## Deckenhalterungen



## MAE DER VERPACKUNG



Leinwandbreite	Kastenlänge	Kastenbreite	Kastenhöhe
2500	3090	260	260
2750	3340	260	260
3000	3590	260	260
3250	3840	260	260
3500	4090	260	260
3750	4340	260	260
4000	4590	260	260
4250	4840	260	260
4400	4990	260	260