

mit Bildwandfläche **Polar GS**  
(Brandschutzklasse B1)  
oder **Polar TA**



### Lichtbildwand für den Bereich Kongress und Veranstaltung

- Gehäuse:** Bis Bildbreite 600 cm: Stahlblechgehäuse ab B 15 x H 15 cm  
Pulverbeschichtet in RAL 9016 Verkehrsweiß  
Ab Bildbreite 600 cm: Verzinktes Gehäuse B 30 x H 30 cm o. B 40 x H 40 cm
- Montageart:** Deckenbefestigung durch Montagewinkel an den Außenseiten des Gehäuses,  
Revisionsmöglichkeit ohne Demontage des Gehäuses bis B 600 x H 400 cm
- Antriebsart:** Ausgerüstet mit einem wartungsfreien Elektro-Einsteckantrieb 230V/50Hz,  
Motorantrieb aus Projektionsrichtung rechts
- Formate:** Bis B 1.200 cm
- Bildwandfläche:** Polar TA – Erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102-B2 oder  
Polar GS – Schwer entflammbar, erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102-B1
- Optional:** Professionelles Einbausystem für abgehängte Decken mit Vormontagerahmen (bis  
B 600 x H 400 cm), Montageset für abgehängte Decken, um den Zwischenraum von  
Rohdecke und abgehängter Decke zu überbrücken, Wandabstandshalter, Funkfern-  
steuerung, Schlüsselschalter, Bildwandfläche nach vorne abrollend, Motorantrieb links

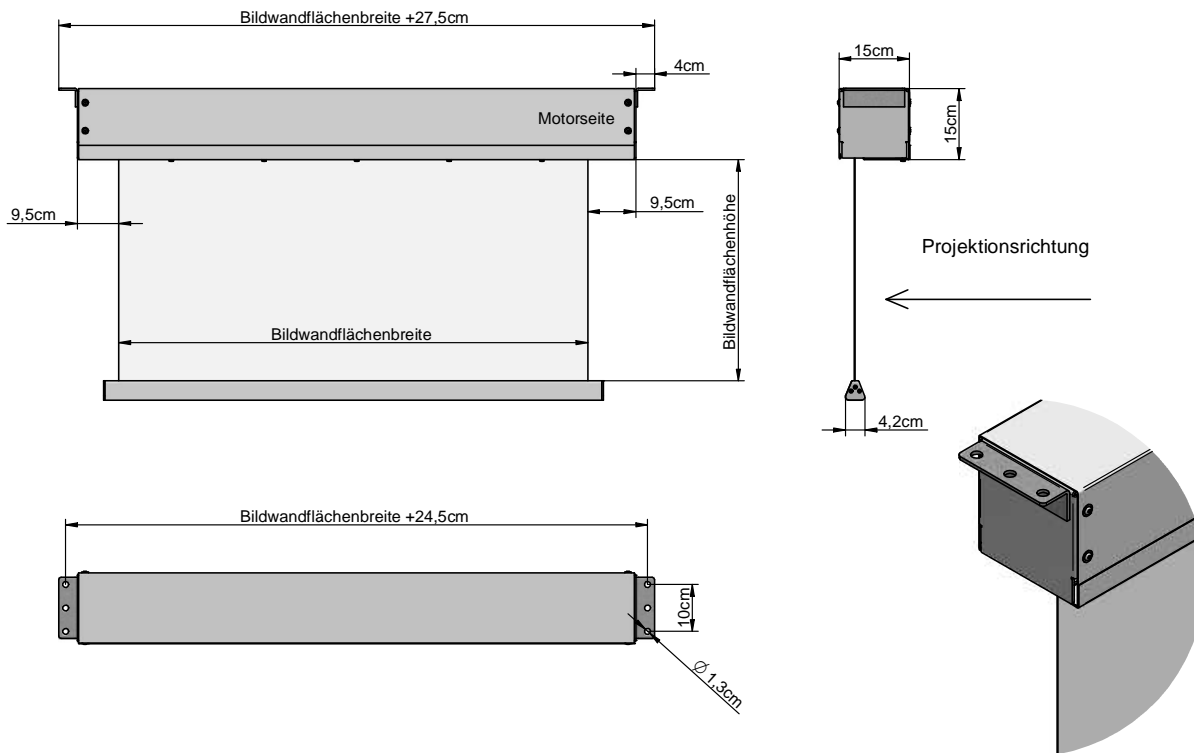
Bauausführung DIN 56950-4: 2015 Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen an  
konfektionierte Bildwände

**Alle Lichtbildwände über 5 Meter werden serienmäßig mit einer Fangvorrichtung und Sicherheitsendschalter ausgestattet. Der eingebaute Schalter entspricht den Anforderungen, die in der Bühnentechnik verlangt werden. Somit sind alle notwendigen Kriterien für die Ausschreibung und Prüfung von maschinentechnischen Einrichtungen in Betriebsstätten bereits in unserer Standardausführung erfüllt.**

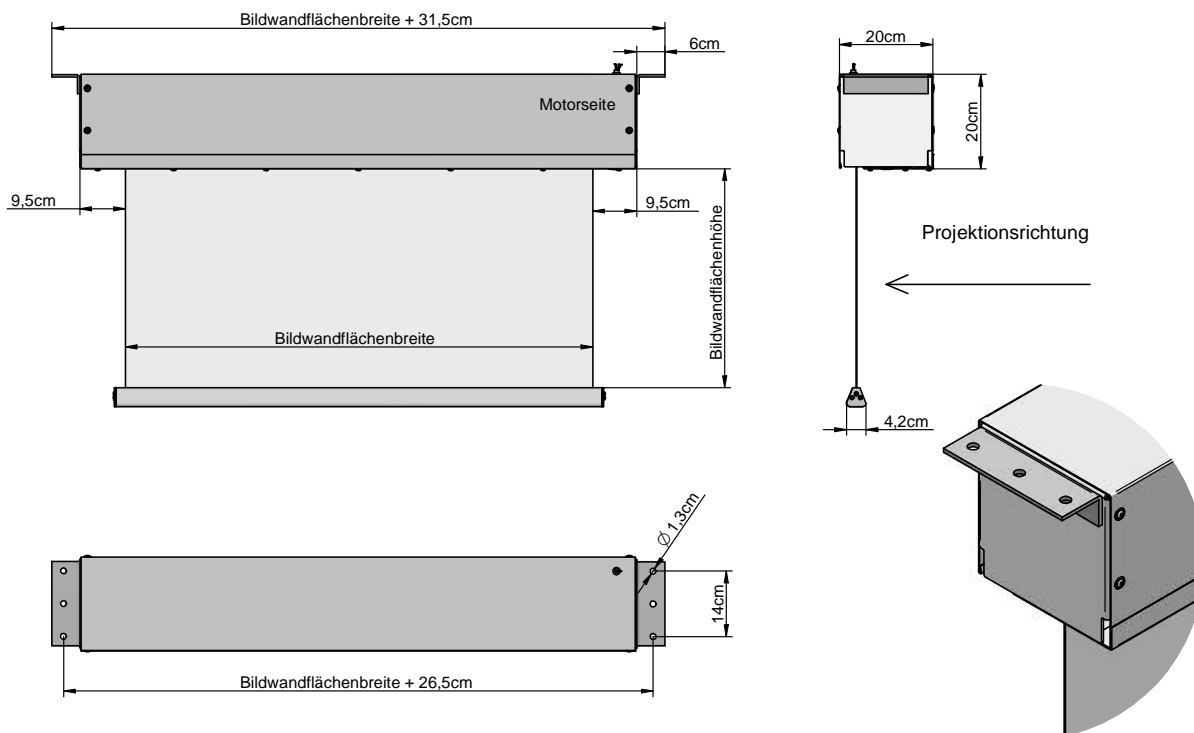
Letzte Änderung: 05.03.19

**HKS**  
SYSTEMTECHNIK

## Variante mit 15 cm Gehäusequerschnitt



## Variante mit 20 cm Gehäusequerschnitt



Zeichnungen für die Gehäusequerschnitte 30x30 cm und 40x40 cm auf Anfrage!