

17122023

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

## LICHTBILDWAND MIT SCHERENGELLENKEN – "KABINETT-G"

B/H: 250X200 CM, MIT MOTOR



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Lichtbildwand Kabinett-G ist ein Einbausystem zur Montage in z. B. Sideboards, Medienschränken und Fußböden. Durch die geringe Einbauhöhe, kann die sehr platzsparende Variante nahezu in das Umfeld integriert werden. Die Lichtbildwand ist auf einem Grundträger aus Stahl montiert.

Sie können die Einbau-Lichtbildwand in verschiedenen Formaten und Ausführungen erhalten.

Die Montage erfolgt in bauseits vorhandenen Sideboards oder sonstig beliebige Einbaumöglichkeiten. Auf die obere Abschlussleiste der Kabinett-G kann ein Profil angebracht werden (mit max. 500 g pro Laufmeter). Das Profil ermöglicht Ihnen, dass die Lichtbildwand in eingefahrenem Zustand komplett mit dem Einbau-Möbel o.ä. abschließt und kaum noch sichtbar ist.

Die Bildwandfläche wird von unten nach oben ausgefahren. Wird die Projektionsfläche nicht mehr benötigt, kann sie einfach und sicher per Motorantrieb in dem eingebauten Möbel eingefahren werden. Die robust ausgelegten Scherengelenke stellen im ausgefahrenen Zustand die exzellente Planlage der Bildwandfläche sicher.

### EIGENSCHAFTEN

- Formate bis 400x300 cm
- Grundträger: B 28 x H 19 cm
- Einbautiefe: ca. 28 cm
- Einbauhöhe: ca. 24 cm
- Bildwandfläche Polar GS – Schwer entflammbar, erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102 – B1
- Bauausführung DIN 56950-4: 2015 Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen an konfektionierte Bildwände

### Zubehör



Funkfernsteuerung 1-Kanal mit Handsender

Artikelnummer	17122023	
Projektionsfläche	2500 mm - 2000 mm	98.4" - 78.7"
Gewicht	71 kg	156.5 lbs
Verpackungen	Verpackungsmaße BxHxT	Versandgewicht
17122023	3000 x 300 x 300 mm / 118.1 x 11.8 x 11.8"	111 kg / 244.7 lbs

---

Conen Systems GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 5251 50012-0  
E [sales@conen-systems.com](mailto:sales@conen-systems.com)

[www.conen-systems.com](http://www.conen-systems.com)

© Copyright by Conen Systems GmbH

19.02.2025  
Seite 2/2