

2012B1

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

LICHTBILDWAND MIT MOTOR – "CONGRESS 22"

SCHWER ENTFLAMMBAR DIN 4102-B1, IN VERSCHIEDENEN FORMATEN LIEFERBAR



PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei der Congress 22 handelt es sich um eine äußerst hochwertige, in Deutschland hergestellte Projektionswand, welche ideal für den professionellen Einsatz im Bereich Kongress und Veranstaltung geeignet ist. Es besteht eine Revisionsmöglichkeit der gesamten Projektionswand ohne Demontage.

Die Standardfarbe des Aluminiumgehäuses (B 22 x H 22 cm) ist RAL 9016 Verkehrsweiß. Andere Farben sind nach RAL Classic optional möglich, kontaktieren Sie uns gerne!

Sie können die Projektionswände Congress 22 in verschiedenen Formaten und Ausführungen erhalten

Montagenuten an allen Seiten des Gehäuses der Projektionswand ermöglichen Ihnen flexible Montagemöglichkeiten; perfekt anpassbar an die jeweiligen Gegebenheiten vor Ort. Zum Lieferumfang der Projektionswände gehören Montagewinkel zur Deckenbefestigung. Nachjustiermöglichkeit des Gehäuses horizontal.

Wichtiger Hinweis zur DIN 56950-4 – Alle Lichtbildwände über 5 Meter werden serienmäßig mit einer Fangvorrichtung und einem prüfbarem 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.

EIGENSCHAFTEN

- Formate bis 600 x 400 cm lieferbar
- Bildwandfläche Polar GS – Schwer entflammbar, erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102 – B1
- zur Deckenmontage
- Wandhalter optional erhältlich
- Vormontagerahmen optional erhältlich
- Bauausführung DIN 56950-4: 2015 Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen an konfektionierte Bildwände



Deckenmontiert

Conen Systems GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach-Gonzerath
Germany

T +49 5251 50012-0
E sales@conen-systems.com

www.conen-systems.com

© Copyright by Conen Systems GmbH

20.04.2023
Seite 2/2