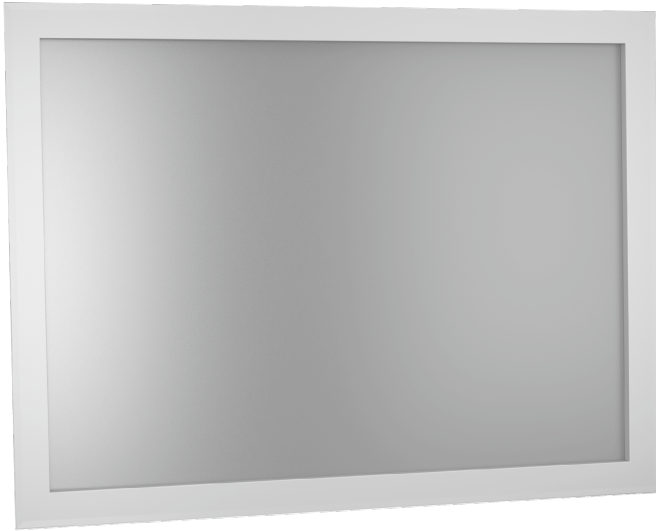


32102135

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

RAHMENBILDWAND – "BRILLANT-L"

B/H: 370X239 CM AUSSENMASS



PRODUKTBESCHREIBUNG

Rahmenbildwände zeichnen sich durch ein elegantes, zeitloses Design aus und sind für die Festinstallation, sowohl im privaten als auch im beruflichen Umfeld, die ideale Wahl. Die Brillant-L eignet sich für Schulungen, Seminare und Konferenzen aber auch für Ihr Heimkino.

Die Standardfarbe des Aluminiumprofilrahmens (B 10 x T 4 cm) ist RAL 9016 Verkehrsweiß. Auf Wunsch erhalten Sie den Rahmen kostenfrei in Alu eloxiert. Andere Farben sind nach RAL Classic optional möglich, kontaktieren Sie uns gerne! Sie können die Lichtbildwand in verschiedenen Formaten und Ausführungen erhalten.

Die Brillant-L eignet sich zur direkten Wandmontage. Die Wandbefestigung erfolgt mittels vier, in Montagenuten verschiebbaren, Befestigungswinkeln. Bis zu einer Rahmenbreite B 450 x H 300 cm beträgt die Einbautiefe ca. 6 cm. Ab einer Rahmenbreite B 451 cm ist die Brillant-L mit einer Mittelstrebe ausgestattet und die Einbautiefe beträgt ca. 9,5 cm.

Die Bildwandfläche wird mithilfe der Laschenklammern auf der Rückseite des Rahmens aufgespannt. Die Lieferung der Rahmenbildwand erfolgt zerlegt.

EIGENSCHAFTEN

- Formate bis 604x H 385 cm lieferbar
- Einbautiefe ca. 6 cm – bis Rahmenbreite B 450 cm
- Einbautiefe ca. 9,5 cm – ab Rahmenbreite B 451 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

Montage nach Aufwand



Sonderlackierung des Rahmens Brillant



Wandmontiert

Artikelnummer	32102135	
Tafelfläche	3700 mm - 2390 mm	145.7" - 94.1"
Projektionsfläche	3500 mm - 2190 mm	137.8" - 86.2"
Gewicht	45 kg	99.2 lbs

Conen Systems GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach-Gonzerath
Germany

T +49 6533 75-100
F +49 6533 75-600
E service@conen-systems.com
www.conen-systems.com

© Copyright by Conen Systems GmbH

16.07.2024
Seite 2/2