

32102240

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

## RAHMENBILDWAND – "BRILLANT-L"

B/H: 420X245 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	32102240	
Tafelfläche	4200 mm - 2450 mm	165.4" - 96.5"
Projektionsfläche	4000 mm - 2250 mm	157.5" - 88.6"
Gewicht	50 kg	110.2 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