

30703030

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

## RAHMENBILDWAND – "BRILLANT-G"

B/H: 200X200 CM



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Rahmenbildwände zeichnen sich durch ein elegantes, zeitloses Design aus und sind für die Festinstallation geeignet. Die Brillant-G eignet sich für Seminar- und Konferenzsäle aber auch für Kinos.

Die Brillant-G besteht aus einem stabilen Metalldoppelrahmen als Stahlkonstruktion für die Wandmontage. Sie können die Lichtbildwand in verschiedenen Formaten und Ausführungen erhalten

Die Brillant-G eignet sich zur direkten Wandmontage. Sie wird durch mehrere Rahmenelemente fest verschraubt, dabei richtet sich die Menge der Elemente nach der Größe der Lichtbildwand. Die Bildwandfläche wird mittels Spanngummis rückseitig am Rahmen befestigt.

Die Einbautiefe beträgt standardmäßig ca. 15 cm inkl. Montagekonsolen. Bei Bedarf ist der Rahmen mit einer Einbautiefe von ca. 11 cm durch das „snap in“-System lieferbar. Hierdurch ist die Montage in Nischen mit begrenzter Einbautiefe und –breite problemlos möglich.

### EIGENSCHAFTEN

- Formate bis 600x375 cm
- Sonderausführungen bis 18 Meter
- Einbautiefe ca. 15 cm
- Einbautiefe von ca. 11 cm möglich durch Snap-In-System (Auf Anfrage)
- Bildwandfläche: Mattweiß S
- Bildwandfläche mit Naht ab 200 cm Bildwandflächen-Breite
- Bauausführung DIN 56950-4: 2015  
Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen an konfektionierte Bildwände

### Zubehör

[Wandabstandshalter für Brillant G](#)

Wandmontiert

|                   |                   |                 |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| Artikelnummer     | 30703030          |                 |
| Projektionsfläche | 3000 mm - 3000 mm | 118.1" - 118.1" |
| Gewicht           | 73 kg             | 160.9 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](mailto:service@conen-systems.com)  
[www.conen-systems.com](http://www.conen-systems.com)

© Copyright by Conen Systems GmbH

16.07.2024  
Seite 2/2