



# VIEW

Projektionsglas in unerreichter Qualität

clarus<sup>7</sup>

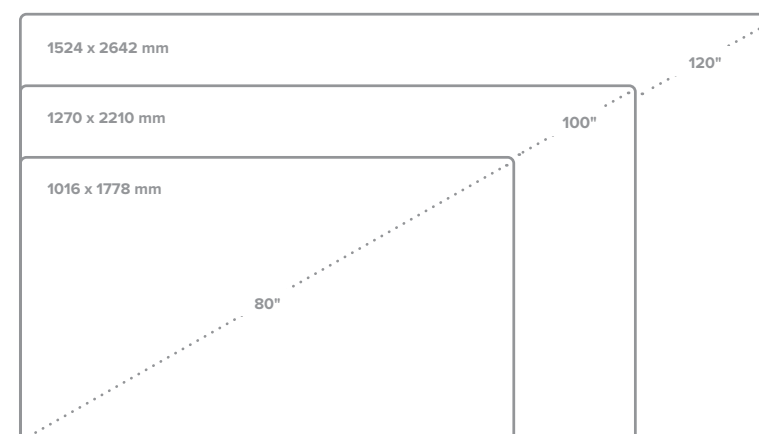


## SEHEN IN EINER NEUEN DIMENSION

›View‹-Projektionsglas bringt unsere neue bahnbrechende Projektionstechnologie für Glas-Boards zu Ihnen ins Büro oder nach Hause. Mit seiner gläsernen Schreiboberfläche, auf die auch hochauflösend projiziert werden kann, setzt ›View‹ Maßstäbe für alle künftigen Projektionswände. Die klaren Linien, das scharfe Bild und das schöne, platzsparende Design machen ›View‹ zur ultimativen Medienwand.

Unser Design-Team hat drei Jahre lang an der Entwicklung der patentierten ›Micro AG 32‹-Technologie gearbeitet, die für gestochen scharfe und kontraststarke Bilder auf dem ›View‹ verantwortlich ist. ›View‹ ist die weltweit erste gläserne Schreiboberfläche, auf die in HD projiziert werden kann. Bei Licht ist ›View‹ ein schnörkelloses und funktionales Glas-Board. Geht der Beamer an, ist ›View‹ eine HD-Projektionswand. Genießen Sie den Ausblick mit ›View‹.

## GRÖSSEN

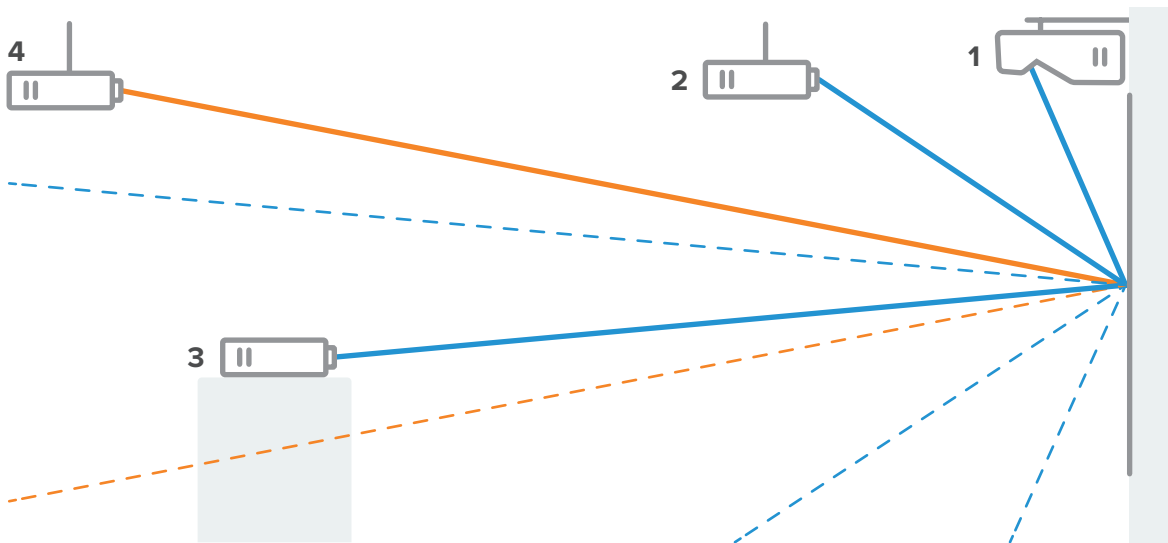


### 16:9-Bildformat

›View‹ ist auf das Standard-Bildformat für hochauflösende Medienwiedergabe ausgelegt.

# BEAMER-TYP UND PROJEKTION

Damit ›View‹ ein optimales Erlebnis bieten kann, ist die Auswahl eines passenden Beamers die grundlegende Voraussetzung. Beamer mit Long-Throw-Objektiven funktionieren zwar mit ›View‹, bei ungünstiger Positionierung (4) kann jedoch für den Betrachter ein heller Reflektionsfleck auf der Projektionswand entstehen. Aus diesem Grund empfiehlt Clarus von der Decke abgehängte Projektoren mit Ultra- oder Ultra-Short-Objektiv (1 + 2) zu verwenden.



■ Geeignet und empfohlen   
 ■ Erfordert detaillierte Planung   
  Lichtweg   
  Blendung

	POSITION UND BEAMER-TYP	HINWEIS
1	Deckenmontage, Ultra-Short-Objektiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beste Option, Licht reflektiert zum Boden</li> </ul>
2	Deckenmontage, Short-Throw-Objektiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgezeichnete Option, Licht reflektiert zum Boden</li> <li>• Die Höhe der Decke und die Nähe der Zuschauer können das Ergebnis beeinflussen</li> </ul>
3	Tischprojektor, Long-Throw-Objektiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Option, aber die Lage des Projektors beeinflusst das Ergebnis</li> <li>• Je näher der Beamer am Board ist, desto besser</li> </ul>
4	Deckenmontage, Long-Throw-Objektiv	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Licht der Linse wird wahrscheinlich beim sitzenden Publikum sichtbar sein</li> <li>• Eine hohe Decke hat einen positiven Einfluss auf das Ergebnis</li> </ul>

\*Bitte kontaktieren Sie einen AV-Experten.

---

## CLARUS-GLAS

- Gehärtetes Clarus-Sicherheitsglas, 6 mm
- Beschreibbare Glasoberfläche, auf der nichts verwischt
- Kompatibel mit jedem Marker, auch Permanentmarkern
- Clarus Opti-Clear-Oberfläche mit geschliffenen und polierten Kanten

### STARPHIRE-GLAS

- Die weltweit erste gläserne Schreiboberfläche, die auch als Projektionswand verwendet werden kann.

### SILK-GLAS

- Mattes Glas schafft diffuses Licht – ideal für Räume mit viel natürlichem und direktem Licht.

---

## GRÖSSEN

### GRÖSSEN (B x H)

- 80" (1016 x 1778 mm)
- 100" (1270 x 2210 mm)
- 120" (1524 x 2642 mm)

### GAIN

- 0,9 (unter Laborbedingungen getestet)

### OBERFLÄCHE

- In Clarus View White erhältlich

---

## RAHMEN

- Individualisieren Sie ›View‹ mit weiß oder schwarz eloxiertem Aluminiumrahmen.

---

## SURROUND 3.0

- Surround 3.0 ist ein ultradünner Profilrahmen, durch den das Glas-Board direkt an der Wand anliegt.
- In Kombination mit Surround 3.0 wird ›View‹ um neue kreative Möglichkeiten erweitert.

---

›View‹ ermöglicht atemberaubende und extrem scharfe Projektionen auf beschreibbarem Glas. Das Ergebnis ist aber immer von den jeweiligen Lichtverhältnissen sowie von Raumgröße und -proportionen abhängig. Außerdem beeinflussen die Projektionsart und das Objektiv des Beamer sowie dessen Position das visuelle Ergebnis. Aus diesem Grund empfiehlt Clarus, sich vor dem Kauf von ›View‹ von einem AV-Experten beraten zu lassen.