



## Material und Tinte erfüllen die Anforderung der Nichtbrennbarkeit!

GLASS A2 PRINT vereint die Anforderungen eines hochwertigen Digitaldrucks mit den höchsten Ansprüchen an den Brandschutz. Einzigartig ist die Digitaldruckfarbe als Bestandteil der A2 Zertifizierung. **Weder das Gewebe noch die Farbe können brennen!**

Jetzt ist es möglich, Hinweisschilder, Logos, Fotos und Werbung in öffentlichen Gebäuden mit hoher Publikumsfrequenz z.B. Shopping-Centern, Flughäfen, Bahnhöfen, Museen, Krankenhäusern oder in anderen, besonders brandschutzbedürftigen Einbausituationen, wie Fluchtwegen einzubauen.

Die feine Struktur von GLASS A2 PRINT sieht nicht nur aus wie ein edler Stoff, sondern sorgt in Kombination mit der abgestimmten Beschichtung für einen angenehm weichen Griff. Eine Seite ist matt weiß und die andere seidig glänzend. Sie suchen aus, welche Seite Sie bedrucken möchten.

**GLASS A2 PRINT** findet in vielfältigen Bereichen seine **Anwendungen:**

### » **Hinterleuchtung:**

Für den Einsatz mit Licht wurde die einseitige Beschichtung auf die Herausforderungen der LED Technik abgestimmt. Egal ob Naturlicht, Leuchtstoffröhren oder LED Technik; GLASS A2 PRINT ist ein Diffusor, der für eine homogene Lichtverteilung sorgt, ganz ohne Sterncheneffekte (Pinholes).

### » **Druckmedium:**

Für den Auftrag von Ornamenten, Bildern, Fotos, Foto-Tapeten oder Wegweisern sind beide Oberflächen auf die Druckverfahren Pigmentdruck und Latexdruck abgestimmt.

### Vorteile

- Unbrennbar, zertifiziert nach der **Europa-Norm EN 13501-1, A2-s1, d0**
- Gewebe und Drucktinte sind zertifiziert
- Das bedruckte Gewebe eignet sich bestens zum Hinterleuchten
- **Einsatzgebiete:** öffentliche Gebäude, Shopping Center, Flughäfen, Bahnhöfe, U-Bahnen, Museen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Schulen, Kindergärten, Fluchtwege, Tapeten, nur für Innenanwendungen