

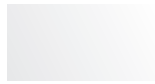
## OmniSpecial SolidLight <sup>(PATENTED)</sup>

VERZIERUNGEN



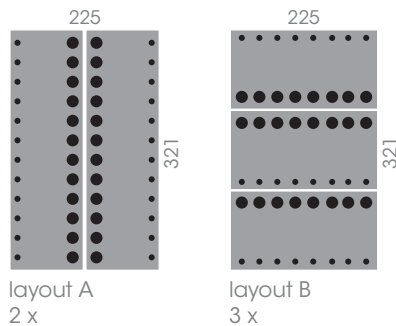
solidlight

FARBEN



extraclear

LAYOUT



DATEN

### Ergänzung zur Farbe

Extraclear (einzige, der Zweckmäßigkeit des Produkts dienende Basis)

Durch die interne Lichttransmission kann man alle Farben erzeugen, die die LED REG Technik ermöglicht.

Die Lichtquelle soll auf der Seite mit den kleineren Kügelchen positioniert

### Produktbeschreibung

Extraclear Glasplatte mit Oberflächenverarbeitung, die der einheitlichen Übertragung der Lichts der LED Lichtquelle im Durchmesser dient. Die Lichtquelle wird an einem der poliert- geschliffen Ränder positioniert.

### Ausgangsmaterial

Floatglas gemäß der Norm UNI EN 572-2

### Verfügbare Durchmesser (mm) 6/8/10/12

### Maße der Platten (cm)

225 x 321 mit zwei verschiedenen Layouts: „A“ und „B“ – Größe und Verteilung der Kügelchen variiert  
layout A Es besteht die Möglichkeit, zwei Platten à 110 x 321 cm herauszuarbeiten, mit entsprechenden Unterteilungen.

- Auf der ganzen Platte sind die kleineren Kügelchen auf der 321 cm langen Seite verteilt und werden an der Mittellinie der Platte größer

layout B Es besteht die Möglichkeit, 3 Platten à 106 x 225 herauszuarbeiten, mit entsprechenden Unterteilungen

- Auf der ganzen Platte sind die kleineren Kügelchen auf der 225 cm langen Seite verteilt und werden nach dem ersten Drittel jeder Seite der Platte größer

**Gewicht** 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro mm Durchmesser

### Verarbeitungsmöglichkeiten

Alle mechanischen Verarbeitungsmöglichkeiten

Tempera möglich

Krümmung **nicht** möglich

Laminierung auf der **nicht** verarbeiteten Seite möglich

*SolidLight wird durch internationales Patent geschützt*