

# GlassLight

ZUKUNFT IST JETZT!



# GlassLight

ZUKUNFT IST JETZT!

Die Zeit der Kompromisse ist vorbei.  
GlassLight setzt neue Maßstäbe in der Hinterleuchtung von Bildelementen aus Glas.

## GLASSLIGHT BEDEUTET:

- **Bautiefe von lediglich 17 mm inklusive Glas.**
- Höchste Brillanz und Schärfe durch digitalen Direktdruck auf Glas (Dimaxglasdruck®).
- Perfekte Ausleuchtung.
- Energiesparendes LED-Lichtpaneel Technik.
- Keine Wärmebelastung

GlassLight ermöglicht durch seine geringe Einbautiefe Lösungen und Ideen, die bisher nicht umsetzbar waren. Designer, Architekten und Planer finden in dieser Technologie genau jene Möglichkeiten, die Ihre Kreativität weiter beflügeln und das ohne Kompromisse.

Leuchtende Glaselemente für Wanddekorationen und Einbauvarianten für:

- Sanitär- und Wellness-Bereiche
  - Office- und Gastro-Theken
  - Tischplatten
  - Küchenrückwände
  - Möbelbau
- und viele weitere Anwendungen.

Lassen Sie sich inspirieren und bei Bedarf auch gerne beraten.





GlassLight Trennwandelemente im Gastrobereich

# GlassLight

ZUKUNFT IST JETZT!



GlassLight Empfangspult



GlassLight Bildsäulen



GlassLight Säule



GlassLight Wandbild



GlassLight im Sanitärbereich



GlassLight Vitrine



GlassLight in Glaswand integriert

# GlassLight

ZUKUNFT IST JETZT!



GlassLight Coachtisch



GlassLight Küchenrückwand



GlassLight Stufenblenden



GlassLight Badewannenverkleidung



GlassLight Bar



GlassLight Wandbild



GlassLight Esstisch

# Technische Daten

## GLASSLIGHT

2-teilige Aluminium-Rahmenkonstruktion (2-teilige Einbauvariante ohne Rahmen) mit bedrucktem Glaselement und anschlussfertigem LED-Panel.  
Inklusive Beleuchtung mit innenliegender, unsichtbarer LED-Lichtleiste.

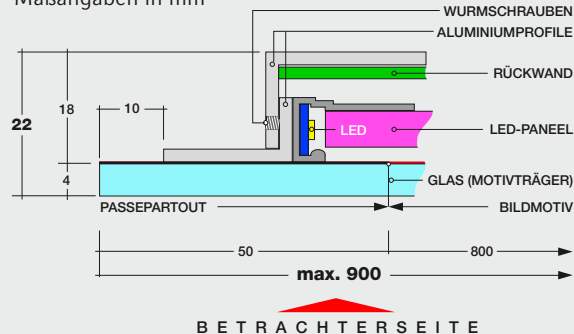


Bautiefe nur 17 mm

### AUSFÜHRUNG „WANDMONTAGE“

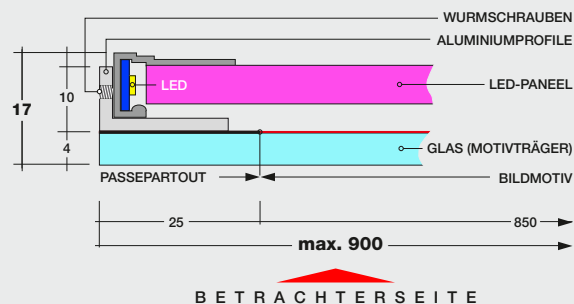
|   |               |
|---|---------------|
| Max. Glasgröße                              | 3000 x 900 mm |
| Rahmentiefe (bei einer Glasstärke von 4 mm) | 22 mm         |
| Breite des gedruckten Passepartouts         | 50 mm         |
| Max. Motivbreite                            | 800 mm        |
| Max. Motivhöhe                              | 2900 mm       |

Maßangaben in mm



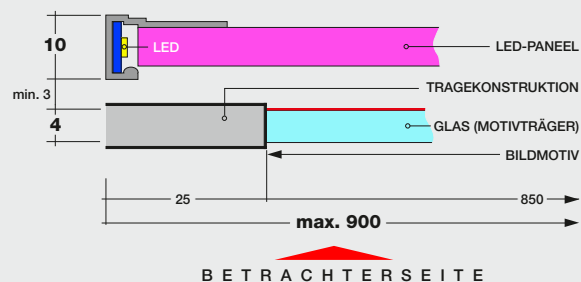
### AUSFÜHRUNG „EINBAU - 1-TEILIG“

|   |               |
|---|---------------|
| Max. Glasgröße                              | 3000 x 900 mm |
| Rahmentiefe (bei einer Glasstärke von 4 mm) | 17 mm         |
| Breite des gedruckten Passepartouts         | 25 mm         |
| Max. Motivbreite                            | 850 mm        |
| Max. Motivhöhe                              | 2950 mm       |



### AUSFÜHRUNG „EINBAU - 2-TEILIG“

|  |               |
|--|---------------|
| LED-Paneel (inkl. LED-Lichtleisten) max. | 3000 x 900 mm |
| Stärke des LED-Paneels                   | 10 mm         |
| Breite des gedruckten Passepartouts      | 25 mm         |
| Max. Motivbreite                         | 850 mm        |
| Max. Motivhöhe                           | 2950 mm       |



Ihr dimax®glasdruck-Partner:

[www.dimax.at](http://www.dimax.at)



A-4060 Leonding | Technologiering 12 | Tel. +43 - (0)732 - 670677 | [leonding@langlang.at](mailto:leonding@langlang.at)  
A-1230 Wien | Südrandstr. 7 | Tel. +43 - (0)1 - 6154949 | [wien@langlang.at](mailto:wien@langlang.at) | [www.langlang.at](http://www.langlang.at)



Reger Werbearchitektur GmbH | 80939 München | Alois-Wolfmüller-Straße 8  
Tel. +49 (0) 89.14 90 01-0 | Fax +49 (0) 89.14 90 01-11 | [info@reger.de](mailto:info@reger.de) | [www.reger.de](http://www.reger.de)