

# PLEXIGLAS® Struktur RADIANT

Magische Farbspiele für einzigartige Designs

## Neu!

### Aufmerksamkeit erregen

Strukturierte Oberflächen, die das Licht streuen und der einzigartige RADIANT-Effekt, der einen wechselnden Farbeindruck je nach Betrachtungswinkel wiedergibt: Dies ist die Kombination der neuen PLEXIGLAS® Struktur RADIANT, die Lichtelemente in Decken und Böden oder Leuchten zu Anziehungspunkten werden lässt.

Als Raumausstattung in Bars, Clubs oder Lounges zieht PLEXIGLAS® Struktur RADIANT die Blicke auf sich.

Passanten stoppen bei Anwendungen im Laden- und Messebau.

### Einzigtiges Design

Das Material ist eine echte Herausforderung für jeden Designer und Kreativen. Denn es ermöglicht mit seinem magischen Farbspiel einzigartige Designs.

Durch die strukturierte Oberfläche kommt das wechselnde Farbenspiel besonders gut zur Geltung.

Schon das Umgebungslicht schafft durch spiegelartige Reflexe Beleuchtungseffekte. In Zusammenwirkung mit Be- oder Hinterleuchtung kommt das wechselnde Farbenspiel jedoch noch besser zur Geltung. Je nach Struktur wirkt das Material eher sachlich oder futuristisch. Ob als dekorative Anwendung oder Leuchte, der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Tischleuchte aus PLEXIGLAS® Struktur RADIANT Z (Pyramide)

Evonik. Kraft für Neues.



**EVONIK**  
INDUSTRIES



Wandleuchte aus PLEXIGLAS® Struktur RADIANT R (Rippe)

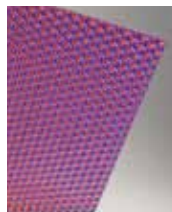
### Verarbeitungshinweise

- PLEXIGLAS® Struktur RADIANT kann wie normales PLEXIGLAS® gesägt, gebohrt, gefräst und kantenbearbeitet werden, wenn die schneidenden Werkzeuge in die RADIANT Oberfläche ein- und an der strukturierten Oberfläche wieder austreten.
- Das Material lässt sich durch Thermoformen in fast jede gewünschte Form bringen.
- Die strukturierte Oberfläche ist besonders unempfindlich gegenüber Kratzern. Auf der RADIANT Oberfläche können Kratzer nicht wegpoliert werden. Achten Sie deshalb besonders darauf, diese Fläche nicht zu verkratzen.
- PLEXIGLAS® Struktur RADIANT ist für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Seine Wetterfestigkeit im Freien ist begrenzt.
- Lagern Sie die Platten waagrecht und nicht in der Nähe von Wärmequellen
- Detaillierte Informationen finden Sie auch in der Broschüre PLEXIGLAS® RADIANT (Kenn-Nr. 432-7).

### Lieferprogramm Struktur RADIANT

Struktur	Sorte	Format (mm)	Dicke (mm)
Wabe	0A008 W	3050 x 1300	3
Rippe	0A008 R	3050 x 1300	3
Pyramide	0A008 Z	3050 x 1300	3

Die Platten haben Übermaß. Die Nettoausbeute liegt bei mind. 1300 mm in der Breite.

Wabe  
RADIANT (W)Rippe  
RADIANT (R)Pyramide  
RADIANT (Z)

**EVONIK**  
INDUSTRIES

**Evonik Röhm GmbH**  
Kirschenallee  
64293 Darmstadt  
info@plexiglas.de  
www.plexiglas.de  
www.evonik.de

® = registrierte Marke

PLEXIGLAS ist eine registrierte Marke der Evonik Röhm GmbH, Darmstadt, Deutschland.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 (Qualität) und DIN EN ISO 14001 (Umwelt)

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.