

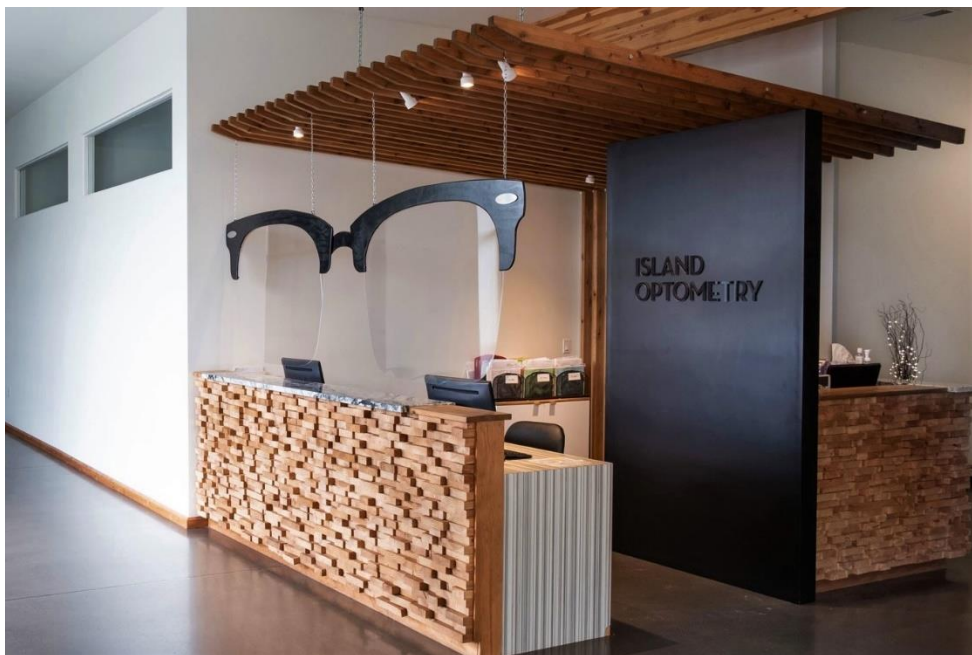
**Ohne Risiken und Nebenwirkungen  
Mit PLEXIGLAS® sicher durch die Corona-Krise**

- **Leicht und formbar: Markenacrylglas ermöglicht vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten**
- **Sehr hohe Bruchsicherheit des Materials**
- **30 Jahre Garantie auf Nicht-Vergilbung**

Längst sind sie aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken: Im stylischen Friseursalon, dem netten Café oder im Supermarkt um die Ecke - überall dort schützen Hygieneschutzscheiben aus PLEXIGLAS®, dem original Markenacrylglas von Röhm, Kunden und Personal vor einer Ansteckung mit dem Coronavirus.

Zu Beginn der Corona-Krise machte die Not viele Laden- und Restaurantbesitzer erfinderisch. „Jetzt setzt der Handel auf dauerhafte Lösungen, die zum Design ihrer Geschäfte passen“, sagt Röhm-Geschäftsführer Dr. Michael Pack.

Für viele Ladenbesitzer sind daher die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten sowie das im Vergleich zu Glas deutlich geringere Gewicht von PLEXIGLAS® ausschlaggebend für dessen Einsatz. „PLEXIGLAS® ermöglicht größtmögliche Designfreiheit“, so Pack. So kann es geformt, gebogen und gegebenenfalls noch vor Ort an bauliche Gegebenheiten angepasst werden. Die leichten Hygieneschutzscheiben aus PLEXIGLAS® können mühelos bewegt und transportiert werden. Scheiben aus Mineralglas sind etwa doppelt so schwer wie PLEXIGLAS® Scheiben in gleicher Stärke.



Mit PLEXIGLAS® lassen sich kreative Designideen verwirklichen, die neben der reinen Schutzfunktion auch harmonisch zur Ladeneinrichtung passen. Die „Safety Glasses“, entworfen und angefertigt von Make Northwest, schützen Kunden und Personal eines Optikergeschäfts vor einer Ansteckung mit dem Virus. (Foto: ©www.makenorthwest.com, Alan Ayers)

Darmstadt, 12.06.2020

**Ansprechpartner Presse:**

**Silke Amthauer**

Head of Communications

Deutsche-Telekom-Allee 9

64295 Darmstadt

Germany

T +49 6151 863-7420

M +49 152 09480618

silke.amthauer@roehm.com

**Christina Höhn**

Communications

Deutsche-Telekom-Allee 9

64295 Darmstadt

Germany

T +49 6151 863-7131

M +49 152 33102294

christina.hoehn@roehm.com

**Röhm GmbH**

Deutsche-Telekom-Allee 9

64295 Darmstadt

Germany

www.roehm.com

**Vorsitzender des Aufsichtsrates**

Dr. Dahai Yu

**Geschäftsführung**

Dr. Michael Pack

Dr. Hans-Peter Hauck

Martin Krämer

Magdalena Wagner

Sitz der Gesellschaft ist Darmstadt  
Registergericht Amtsgericht Darmstadt  
Handelsregister B 100475

Das im wörtlichen Sinne schlagkräftigste Argument für den Einsatz von PLEXIGLAS® ist die hohe Bruchsicherheit des Materials und das damit verbundene sichere Handling. „Thekenaufsteller und Schutzwände sollten definitiv aus einem robusten und bruchsicheren Material bestehen“, so Pack. „So kann eine nicht sicher befestigte Glasscheibe im schlimmsten Fall von der Theke fallen und in viele Scherben zersplittern. „Dies birgt sowohl für Kunden als auch das Personal ein hohes Verletzungsrisiko.“

Mit der richtigen Pflege haben die kratzfesten PLEXIGLAS® Scheiben eine jahrelange Lebensdauer, verbunden mit einer hochwertigen Anmutung des Werkstoffs. „Aufgrund seiner UV-Beständigkeit geben wir eine 30-Jahre-Garantie auf die Nicht-Vergilbung von PLEXIGLAS®, sagt Pack.

Die vielen positiven Eigenschaften des Markenacrylglases machen sich auch Hightech-Branchen wie etwa die Luftfahrtindustrie zunutze. Dort kommt das bruchsichere und UV- undurchlässige PLEXIGLAS® in Cockpit- und Kabinenfenstern zum Einsatz. „So wird unser Material auch in vielen anderen Lebensbereichen und lange über die Corona-Krise hinaus zur Sicherheit der Menschen beitragen,“ sagt Pack.

...

#### **Über Röhm**

Röhm gehört mit 3.500 Mitarbeitern und weltweit 15 Produktionsstandorten zu den weltweit führenden Herstellern im Methacrylatgeschäft. Das mittelständische Unternehmen mit Standorten in Deutschland, China, den USA, Russland und Südafrika verfügt über mehr als 80 Jahre Erfahrung in der Methacrylatchemie und eine starke Technologie-Plattform. Zu unseren bekannten Marken gehören PLEXIGLAS®, ACRYLITE®, DEGALAN® und DEGAROUTE®. Weitere Informationen unter [www.roehm.com](http://www.roehm.com).