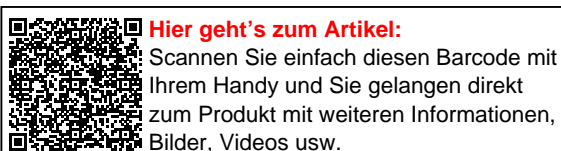


## Acrylglas Massivplatte | Glasklar | 2050 x 1520 mm



Art. Nr.: 53ACMP20KF3



## Beschreibung

### Acrylglas Massivplatten

Diese Massivplatten haben eine Stärke von 2 - 8 mm. Diese Acrylglas Massivplatte ist in der Farbe Glasklar in ein Standardabmessungen von 3050 x 2050 mm und 2050 x 1520 mm erhältlich.

### Einsatzbereich

Acrylglas Massivplatten sind komplett UV-beständig, vergilben und verspröden nicht. Aufgrund ihrer hohen Transparenz garantieren Ihnen Acrylglas Massivplatten von R.Glas höchste Lichtdurchlässigkeit und Brillanz. Acrylglas ist sehr bruchfest, witterungsbeständig, hagelfest und normal entflammbar. AC Massivplatten werden im Innenbereich z.B. als Wände und Abtrennungen verbaut. Dies auch bei Apotheken oder Lebensmittelhändler als "Spuckschutz / Niesschutz". Als Dachplatten sind diese Massivplatten nicht geeignet.


### Garantie

Auf Acrylglas Massivplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit und Festigkeit und 30 Jahre Garantie auf UV-Stabilität.



<b>Technische Details</b>	
Zustand	Neu
Plattenbreite	2050 mm
Länge	2050 mm
Gewicht (ca.)	2,38 kg/m <sup>2</sup>
Material	Acrylglas
Stärke	2,00 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klar
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Innenbereich uvm.
Garantie	30 Jahre UV-Beständigkeit   10 Jahre Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit
Eigenschaft	Sehr bruchfest, ausgezeichnete UV-Beständigkeit
Breite	1520 mm
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Marke	VLF





**Hier geht's zum Artikel:**  
 Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.

## Montage

### Zuschnitte

Diese Platte können Sie in einer Abmessung von 3050 x 2050 mm und 2050 x 1520 mm. Diese Lichtplatten können wir werksseitig nicht zuschneiden, jedoch können Sie diese Platten selber vor Ort zuschneiden. Benutzen Sie hierfür eine Kreissäge mit einem ungeschränkten Vielzahlzahn Sägeblatt für Hartmetalle. Ein Ausbrechen der Schnittkanten wird durch einen Anschlag verhindert.

### Vorbereitung der Unterkonstruktion

Zur Platte zeigende Konstruktionsteile müssen hell sein, damit keine gefährliche Hitze entstehen kann, die eine Verformung oder Verfärbung der Platten zur Folge hat. Hierzu eignet sich helle Dispersionsfarbe oder Aluklebefolie.

**Achtung:** Für detaillierte Informationen mit deutlichen Anweisungen aller Punkte verweisen wir ausdrücklich auf die Montageanleitung unter "Downloads".

