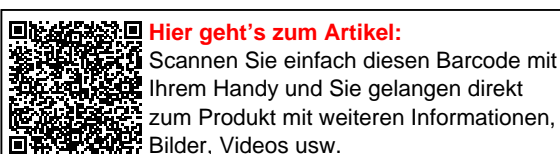


## Polycarbonat Massivplatte | Glasklar | 2050 x 1520 mm



Art. Nr.: 53PCMP2KF3



## Beschreibung

### Polycarbonat Massivplatten

Diese Massivplatten haben eine Stärke von 2 - 6 mm. Diese Polycarbonat Massivplatte ist in der Farbe Glasklar in ein Standardabmessungen von 3050 x 2050 mm und 2050 x 1520 mm erhältlich.

### Einsatzbereich

Polycarbonat Massivplatten sind standard einseitig UV-beschichtet und geschützt, sehr klar, witterungsbeständig, schlag- und bruchfest, formstabil, hoch temperaturbeständig und schwer entflammbar. PC 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 Polycarbonat Stegplatten gewährt der Hersteller 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit, Vergilbung und Hagelbruch.

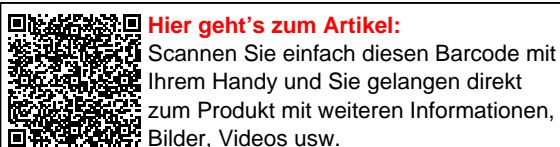


**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.

## Technische Details

Zustand	Neu
Plattenbreite	2050 mm
Länge	2050 mm
Gewicht (ca.)	2,40 kg/m <sup>2</sup>
Material	Polycarbonat
Stärke	2,00 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klar
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Innenbereich uvm.
Garantie	10 Jahre UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Hagelbeständigkeit, Steifigkeit
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, gute UV-Beständigkeit
Breite	1520 mm
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Marke	VLF



## 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 Handsäge mit feiner Zahnung oder eine elektrische Handkreissäge (Geschwindigkeit 2.500 Umdr./Min.). Während des Schneidens muss die Platte fixiert sein.

### 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".



**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.