

PLEXIGLAS GS[®] (gegossen)
PLEXIGLAS XT[®] (extrudiert)

**Ebene
Platten**

Lieferprogramm 13/1/3-14



PLEXIGLAS GS® gegossene Platten, farblos und farbig

	farblos	weiß	farbig
Dicke in mm			
2,00			
3,00			
4,00			
5,00			
6,00			
8,00			
10,00			
12,00			
15,00			
20,00			
25,00			

Formate farblos:	2 mm	1500 × 2200 mm	25 mm	1500 × 2000 mm
	3 – 20 mm	1520 × 2030 mm		2000 × 3000 mm
		2030 × 3050 mm		
Formate farbig:	3 – 10 mm	2030 × 3050 mm	12 – 25 mm	2000 × 3000 mm

PLEXIGLAS GS® gegossene Blöcke, farblos

Dicke in mm	
30 – 50	
60 – 80	
90 + 100	
110	

Formate:	30 – 40 mm	2000 x 3000 mm
	50 – 70 mm	1250 x 2050 mm
	80 mm	1200 x 2000 mm
	90 – 110 mm	1050 x 2050 mm
	120 + 150 mm	Sonderprogramm, Lieferzeit auf Anfrage
Auf Anfrage erhältlich:	30 – 104 mm	1240 x 2040 mm
	110 – 250 mm	1200 x 2000 mm

PLEXIGLAS GS® gegossene Platten, Sondertypen

Type	Dicke in mm	Format
Farblos 215 gereckt	4,00	3000 x 3000 mm

Sonderformate auf Anfrage

Grau 2425 (Black & White)	3,00	2030 x 3050 mm
Fluoreszierend	3,00	2030 x 3050 mm

Sonderprogramm! Lieferzeit auf Anfrage!

Fluoreszierende Farben: orange 2465 /rot 2466 /grün 2498 – transparent
orange 2723 /rot 2713 – durchscheinend

PLEXIGLAS XT®

extrudierte Platten, farblos und farbig

	farblos	weiß	farbig
Dicke in mm			
1,50			
2,00			
2,50			
3,00			
4,00			
5,00			
6,00			
8,00			
10,00			
12,00			
15,00			
20,00			
25,00			

Formate farblos: 1,5 – 8 mm 1220 × 2050 mm 2 – 25 mm 1520 × 2050 mm
 2050 × 3050 mm

Auf Anfrage erhältlich: 2050 × 4050 mm + weitere Abmessungen

PLEXIGLAS XT®

extrudierte Platten, Resist (schlagzäh), farblos/weiß

	Resist 45	Resist 65		Resist 75		Resist 100
	farblos	farblos	weiß	farblos	weiß	farblos
Dicke in mm						
2,00						
3,00						
4,00						
5,00						
6,00						
8,00						

Format: 2050 × 3050 mm

PLEXIGLAS SATINICE[®], einseitig gegossene satinierte Platten

	SATINICE SC farblos	SATINICE SC weiß	SATINICE SC farbig
Dicke in mm			
3,00			
4,00			
5,00			
6,00			
8,00			
10,00			
15,00			
20,00			
25,00			

PLEXIGLAS SATINICE[®], beidseitig gegossene satinierte Platten

	SATINICE DC farblos	SATINICE DC weiß	SATINICE DC farbig
Dicke in mm			
3,00			
4,00			
5,00			
6,00			
8,00			
10,00			
15,00			
20,00			
25,00			

PLEXIGLAS SATINICE[®], ein- und beidseitig satinierte Platten, fluoreszierend

	SATINICE SC fluoreszierend	SATINICE DC fluoreszierend
Dicke in mm		
3,00		
6,00		

Formate SATINICE: 3 – 10 mm 2030 × 3050 mm

15 – 25 mm

2000 × 3000 mm

PLEXIGLAS SATINICE® DF, extrudierte durchgeperlte Platten

Dicke in mm	
2,00	
3,00	
4,00	
5,00	

Format: 2050 × 3050 mm

PLEXIGLAS SATINICE® AR, antireflex, farblos 21570

Dicke in mm	
1,50	
2,00	
3,00	

Format: 2050 × 3050 mm

PLEXIGLAS® truLED

PLEXIGLAS® truLED sind optimierte Einfärbungen, die in Verbindung mit entsprechenden farbigen LED oder Neonröhren eine besonders hohe Lichttransmission, sehr gute Lichtstreuung und farbliche Übereinstimmung im Auf- und Durchlicht gewährleisten.

	truLED weiß 2923	truLED farbig
Dicke in mm		
3,00		
4,00		
5,00		

Format:
2030 × 3050 mm

LED Farbton	LED-Wellenlängen- bereich	Geeignete Sorte truLED
Blau	450 – 490 nm	Blau 2921
Grün	505 – 550 nm	Grün 2918
Gelb	570 – 590 nm	Gelb 2919
Rot	610 – 630 nm	Rot 2920
Weiß	sichtbarer Bereich	Weiß 2923

PLEXIGLAS GS 1002[®] gegossene Platten, farblos

Über die Kante beleuchtet, sorgen im Material eingebettete Diffusorpartikel mit besonderem Streuvermögen für eine besonders gleichmäßige, farbneutrale Lichtverteilung.

PLEXIGLAS GS 1002[®] L

Dicke in mm	
6,00	
8,00	

Format: 2030 × 3050 mm

Speziell für Formate von DIN A 1 bis DIN A 4

bei zweiseitiger Beleuchtung

für einen Leuchtabstand von: 300 – 600 mm

bei einseitiger Beleuchtung

für einen Leuchtabstand von: 150 – 300 mm

PLEXIGLAS GS 1002[®] XL

Dicke in mm	
8,00	
10,00	
12,00	

Format: 8 mm 2030 × 3050 mm
10 – 12 mm 2000 × 3000 mm

Speziell für City-Lightposter geeignet

bei zweiseitiger Beleuchtung

für einen Leuchtabstand von: 600 – 1300 mm

bei einseitiger Beleuchtung

für einen Leuchtabstand von: 300 – 650 mm

PLEXIGLAS GS 1002[®] CM

Dicke in mm	
6,00	
8,00	
10,00	
12,00	

Format: 6 – 8 mm 2030 × 3050 mm
10 – 12 mm 2000 × 3000 mm

optimierte Leuchtfächen nach Kundenmaß
(Custom Made)

für **beliebige Größen**

mit **beliebiger Leuchtenanzahl**

Die angegebenen Leuchtabstände benennen die maximale Strecke, die eine Leuchtröhre optimal ausleuchtet. **PLEXIGLAS GS 1002[®]** ist nach dem Zuschnitt einbaufähig. Eine Kantenpolitur verbessert die Wirkung zusätzlich. Kanten, die nicht beleuchtet werden, sind reflektierend abzudecken.