

**Inhalt**

02	Platten
03	Rohre
04	Stäbe
05	Acrylglas GS (gegossen) glasklar
06	Acrylglas GS opal, Acrylglas GS opal einseitig matt
07	Acrylglas GS schwarz
08	ALTUGLAS® Acrylglas GS glasklar
09	ALTUGLAS® Acrylglas GS opal, ALTUGLAS® Acrylglas GS opal einseitig matt
10	ALTUGLAS® Acrylglas GS weiss, ALTUGLAS® Acrylglas GS schwarz
11	ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS glasklar, ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS schwarz
12	ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS LED System opal, ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS LED System farbig
13	Lieferprogramm: ALTUGLAS® Acrylglas GS (gegossen)
14	Acrylglas XT glasklar
15	Acrylglas XT opal 385, Acrylglas XT opal Hielo 519
16	Acrylglas XT schwarz 377
17	Acrylglas XT HI50 glasklar (hochschlagfest)
18	Acrylglas XT Spiegel Silber
19	Polycarbonat transparent, Polycarbonat transparent UV beidseitig
20	Polycarbonat opal 499 UV beidseitig, Polycarbonat bronze 625 UV beidseitig
21	PET transparent / PET antireflex transparent
22	PETg transparent
23	SAN glasklar UV, SAN opal 507 UV
24	BWF Acrylglas diamondPRISM® glasklar, BWF Polycarbonat diamondPRISM® transparent
25	BWF Acrylglas designPRISM® glasklar mit BWF colourLED® Lichtstreuung
26	BWF Acrylglas colourLED® Nr. 2 weiss, BWF Acrylglas colourLED® Nr. 11 weiss
27	BWF Polycarbonat colourLED® Nr. 2 weiss, BWF Polycarbonat colourLED® Nr. 4 weiss
28	BWF Acrylglas satiné 14/6 natur
29	BWF Polycarbonat satiné-blend FR natur, BWF ecoRAIL® mit BWF colourLED® Lichtstreuung
30	BWF Acrylglas sideLIGHT, BWF Satlite
31	BWF Acrylglas reflectWHITE
32	MC-PET weiss (microcellular)
33	Alu-Verbundplatten weiss/weiss
34	PVC-Hartschaumplatten ANWIPOR® weiss RAL 9016
35	Rohre – Acrylglas XT glasklar
36	Rohre – Acrylglas XT opal
37	Rohre – Acrylglas XT satin
38	Rohre – Acrylglas GS glasklar
39	Rohre – Acrylglas GS opal
40	Rohre – Polycarbonat transparent
41	Rohre – Polycarbonat opal
42	Rohre – Polycarbonat satin
43	Acrylglas-Stäbe GS, rund und vierkant, glasklar, Acrylglas-Stäbe XT, rund und vierkant, glasklar

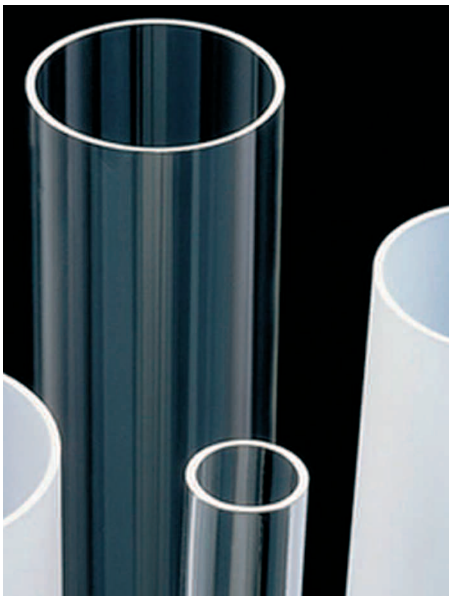
**LIEFERPROGRAMM: Platten** **10.2017**



**Platten**

<b>Acrylglas GS (gegossen)</b>	glasklar	opal	weiss	schwarz	farbig	
<b>Acrylglasblöcke GS</b>	glasklar	opal	weiss	schwarz	farbig	
<b>Acrylglas XT (extrudiert)</b>	glasklar	opal		schwarz		glasklar hochschlagfest (HI50) Spiegel silber
<b>Polycarbonat (PC)</b>	transparent					
	transparent UV beidseitig					
	opal UV beidseitig					
	bronze UV beidseitig					
<b>PET</b>	transparent					
	antireflex transparent					
<b>PETg</b>	transparent					
<b>SANuv</b>	glasklar UV					
	opal UV					
<b>Acrylglas BWF</b>	diamond PRISM®		glasklar			lichtlenkend
	designPRISM®		mit BWF colourLED® Lichtstreuung			lichtstreuend
	colourLED® Nr. 2	weiss	mittlere Streuung			lichtstreuend
	colourLED® Nr. 11	weiss	Diffusorplatte			lichtstreuend
	satiné 14/6		natur			lichtstreuend
	sideLIGHT					lichtleitend
	satlite					lichtleitend
	reflectWHITE	weiss	schlagzäh			lichtreflektierend
<b>Polycarbonat BWF</b>	diamondPRISM®		transparent			lichtlenkend
	colourLED® Nr. 2	weiss	mittlere Streuung			lichtstreuend
	colourLED® Nr. 4	weiss	starke Streuung			lichtstreuend
	satiné-blend FR		natur			lichtstreuend
	ecoRAIL®		mit BWF colourLED® Lichtstreuung			lichtstreuend
<b>MC-PET (microcellular)</b>	weiss					lichtreflektierend
<b>Alu-Verbundplatten</b>	weiss		beidseitig, Alu-Dicke 0.3/0.3 mm			
<b>PVC-Hartschaumplatten</b>	ANWIPOR®		weiss RAL 9016			

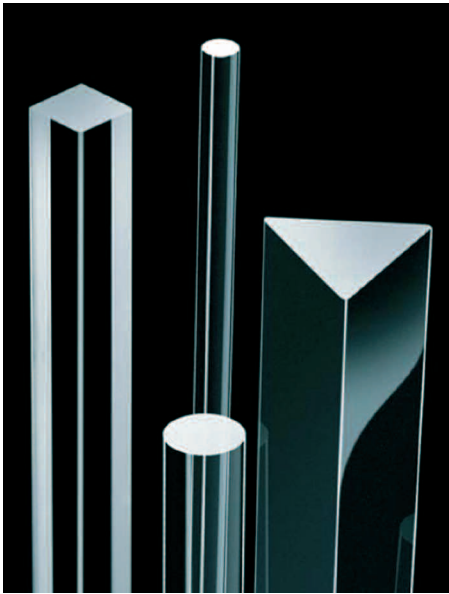
**LIEFERPROGRAMM: Rohre** **10.2017**



**Rohre**

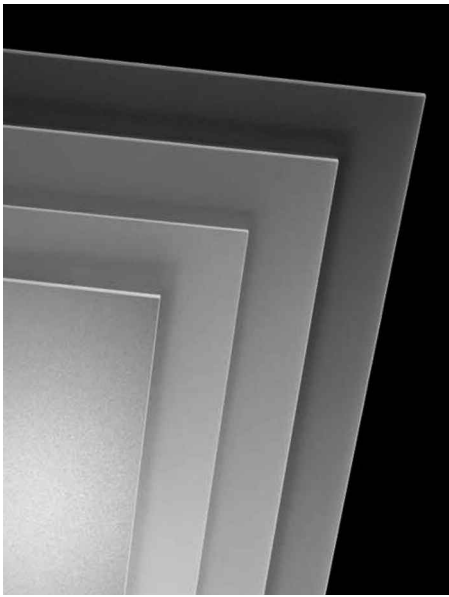
<b>Acrylglas GS (gegossen)</b>	glasklar	opal	
	Aussen-Ø 40 – 610 mm	Aussen-Ø 150 – 610 mm	
<b>Acrylglas XT (extrudiert)</b>	glasklar	opal	satin
	Aussen-Ø 6 – 450 mm	Aussen-Ø 50 – 450 mm	Aussen-Ø 20 – 450 mm
<b>Polycarbonat (PC)</b>	transparent	opal	satin
	Aussen-Ø 8 – 450 mm	Aussen-Ø 50 – 450 mm	Aussen-Ø 20 – 450 mm

**LIEFERPROGRAMM: Stäbe** **10.2017**



Acrylglas-Stäbe, rund		ø in mm	Länge in mm
Acrylglas GS (gegossen)	glasklar	12, 15, 18, 20, 23, 25, 28, 38	2000
Acrylglas XT (extrudiert)	glasklar	8, 10	2000
		4, 5, 6, 8, 10	1200
Acrylglas-Stäbe, vierkant		b x h in mm	
Acrylglas GS (gegossen)	glasklar	12, 15, 18, 20, 25, 30, 40	2000
Acrylglas XT (extrudiert)	glasklar	4, 8, 10	2000
		6, 8, 10	1200

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**Acrylglas GS (gegossen)**



**Acrylglas GS glasklar**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	92%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

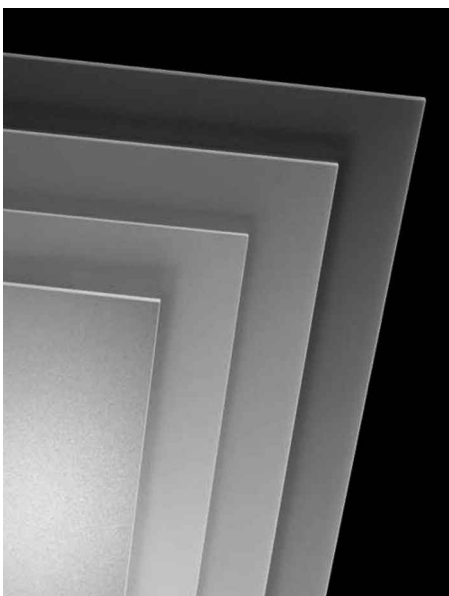
**Acrylglas GS glasklar**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
4,0		29,5	3050x2030	M02-0040-1/305203
5,0		36,8	3050x2030	M02-0050-1/305203
6,0		44,2	3050x2030	M02-0060-1/305203
8,0		58,9	3050x2030	M02-0080-1/305203
10,0		73,7	3050x2030	M02-0100-1/305203
2,0		7,1	2440x1220	M02-0020-1/244122
10,0		35,4	2440x1220	M02-0100-1/244122
25,0		88,6	2440x1220	M02-0250-1/244122
30,0		106,3	2440x1220	M02-0300-1/244122
3,0		16,7	2490x1880	M02-0030-1/294188
12,0		66,8	2490x1880	M02-0120-1/294188

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**Acrylglas GS (gegossen)**



**Acrylglas GS opal**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	50%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

**Acrylglas GS opal einseitig matt**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	50%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

**Acrylglas GS opal**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
4,0		29,5	3050x2030	M02-0040-432/305203
5,0		36,8	3050x2030	M02-0050-432/305203
6,0		44,2	3050x2030	M02-0060-432/305203
3,0		10,6	2440x1220	M02-0030-432/244122
5,0		17,7	2440x1220	M02-0050-432/244122
6,0		21,3	2440x1220	M02-0060-432/244122
3,0		16,7	2490x1880	M02-0030-432/249188
4,0		22,3	2490x1880	M02-0040-432/249188

**Acrylglas GS opal, einseitig matt**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0		10,6	2440x1220	M02-0030-432AR

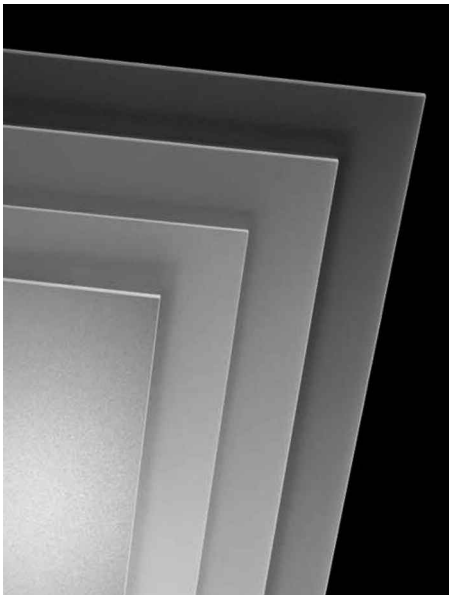
Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

# LIEFERPROGRAMM

10.2017

## Acrylglas GS (gegossen)



### Acrylglas GS schwarz

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	0%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

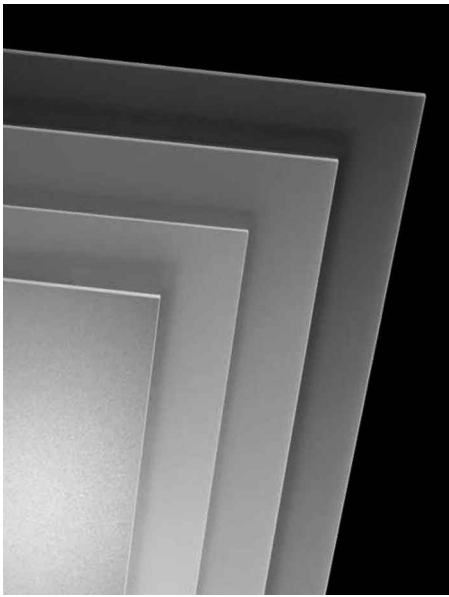
### Acrylglas GS schwarz

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0		10,6	2440x1220	M02-0030-12/244122

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**ALTUGLAS® Acrylglas GS (gegossen)**



**ALTUGLAS® Acrylglas GS glasklar**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	92%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

**ALTUGLAS® Acrylglas GS glasklar, 100.10000**

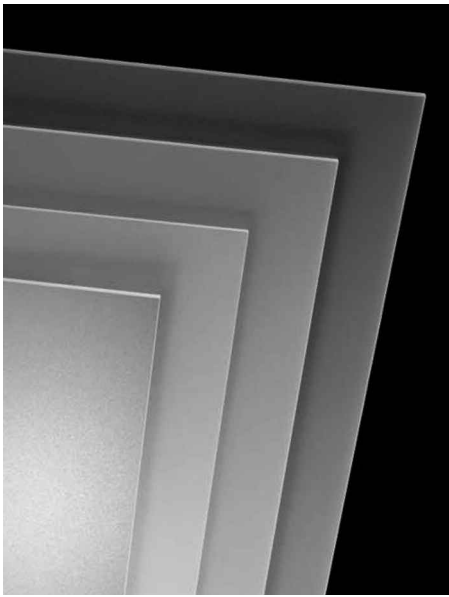
Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	60	14,7	3050x2030	AG100.10000/2
2,5	50	18,4	3050x2030	AG100.10000/2,5
3,0	40	22,1	3050x2030	AG100.10000/3
4,0	30	29,5	3050x2030	AG100.10000/4
5,0	25	36,8	3050x2030	AG100.10000/5
6,0	20	44,2	3050x2030	AG100.10000/6
8,0	15	58,9	3050x2030	AG100.10000/8
10,0	12	73,7	3050x2030	AG100.10000/10
12,0	10	88,4	3050x2030	AG100.10000/12
15,0	8	110,5	3050x2030	AG100.10000/15
20,0	6	147,4	3050x2030	AG100.10000/20
25,0	5	184,2	3050x2030	AG100.10000/25

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.



**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**ALTUGLAS® Acrylglas GS (gegossen)**



**ALTUGLAS® Acrylglas GS opal**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	50%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

**ALTUGLAS® Acrylglas GS opal einseitig matt**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	50%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

**ALTUGLAS® Acrylglas GS opal**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0	45	22,1	3050x2030	AG02-0030-432/3050
4,0	34	29,5	3050x2030	AG02-0040-432/3050
5,0	27	36,8	3050x2030	AG02-0050-432/3050
6,0	22	44,2	3050x2030	AG02-0060-432/3050
8,0	18	58,9	3050x2030	AG02-0080-432/3050
10,0	14	73,7	3050x2030	AG02-0100-432/3050

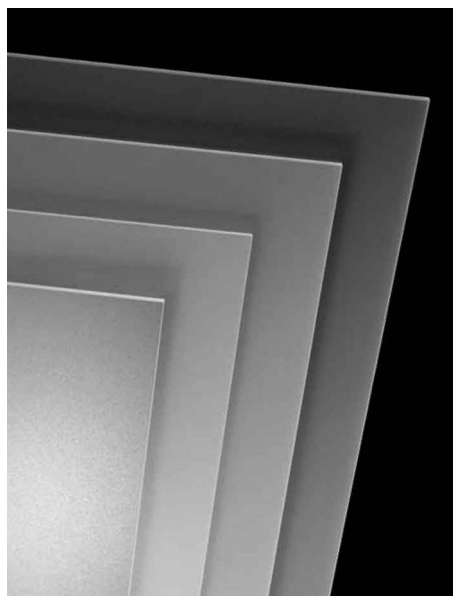
**ALTUGLAS® Acrylglas GS opal, einseitig matt**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0	45	22,1	3050x2030	AG02-0030432AR3050
4,0	34	29,5	3050x2030	AG02-0040432AR3050

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**ALTUGLAS® Acrylglas GS (gegossen)**



**ALTUGLAS® Acrylglas GS weiss**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	0%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

**ALTUGLAS® Acrylglas GS schwarz**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	0%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

**ALTUGLAS® Acrylglas GS weiss, 100.47010**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0	40	22,1	3050x2030	AG100.47010/3
4,0	30	29,5	3050x2030	AG100.47010/4
5,0	25	36,8	3050x2030	AG100.47010/5
6,0	22	44,2	3050x2030	AG100.47010/6
8,0	15	58,9	3050x2030	AG100.47010/8
10,0	12	73,7	3050x2030	AG100.47010/10

**ALTUGLAS® Acrylglas GS schwarz, 101.48000**

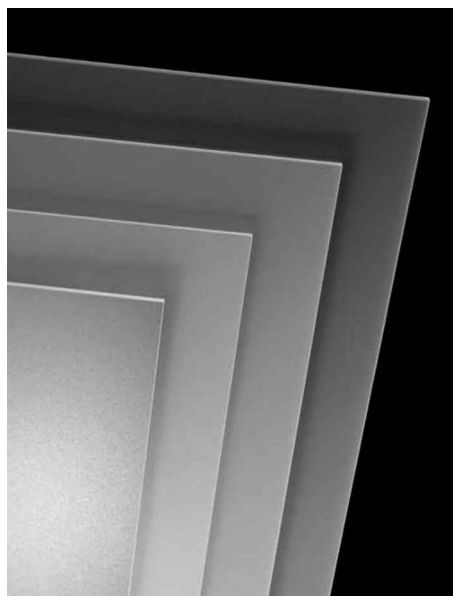
Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0	20	22,1	3050x2030	AG101.48000/3
4,0	15	29,5	3050x2030	AG101.48000/4
5,0	13	36,8	3050x2030	AG101.48000/5
6,0	10	44,2	3050x2030	AG101.48000/6
8,0	7	58,9	3050x2030	AG101.48000/8
10,0	6	73,7	3050x2030	AG101.48000/10
15,0	4	110,5	3050x2030	AG101.48000/15

20,0	15	57,1	2000x1200	AG101.48000/20
------	----	------	-----------	----------------

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS (gegossen)**



**ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS glasklar**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	92%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS schwarz**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	0%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS glasklar, 160.10001**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
30,0	10	85,7	2000x1200	AG160.10001/30
40,0	8	114,2	2000x1200	AG160.10001/40
50,0	7	142,8	2000x1200	AG160.10001/50
60,0	6	171,4	2000x1200	AG160.10001/60
70,0	5	199,9	2000x1200	AG160.10001/70
80,0	4	228,5	2000x1200	AG160.10001/80
90,0	4	257,0	2000x1200	AG160.10001/90
100,0	4	285,6	2000x1200	AG160.10001/100
110,0*	3	314,2	2000x1200	AG160.10001/110

\* Blöcke ohne Besäumung

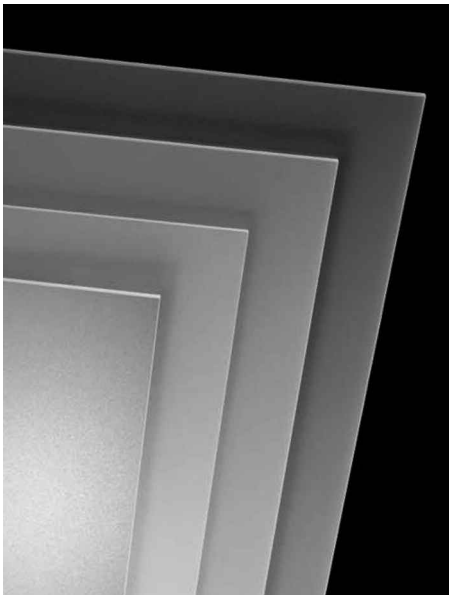
**ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS schwarz, 160.48000**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
30,0	10	85,7	2000x1200	AG160.4800/30

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS (gegossen) LED System**



**ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS LED System opal**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	50%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**ALTUGLAS® Acrylglasblöcke GS LED System farbig**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	0%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Thermoformen:	ca. 160–180°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**ALTUGLAS Acrylglasblöcke GS LED System opal, 160.27040**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
30,0	10	85,7	2000x1200	AG160.27040/30

**ALTUGLAS Acrylglasblöcke GS LED System farbig**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
30,0	10	85,7	2000x1200	AG160.22013/30 red passion
30,0	10	85,7	2000x1200	AG160.23012/30 deeply blue
30,0	10	85,7	2000x1200	AG160.23157/30 lagoon
30,0	10	85,7	2000x1200	AG160.24138/30 apple
30,0	10	85,7	2000x1200	AG160.21045/30 sunflower
30,0	10	85,7	2000x1200	AG160.25001/30 mandarine

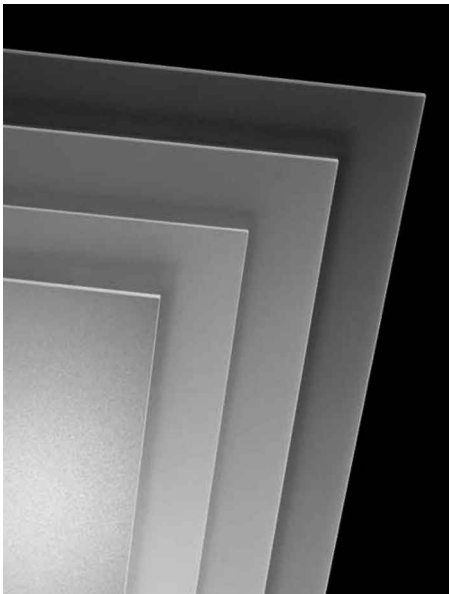
Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

# LIEFERPROGRAMM

## ALTUGLAS® Acrylglas GS (gegossen)

10.2017



### ALTUGLAS® Acrylglas GS

### ALTUGLAS® Acrylglas GS

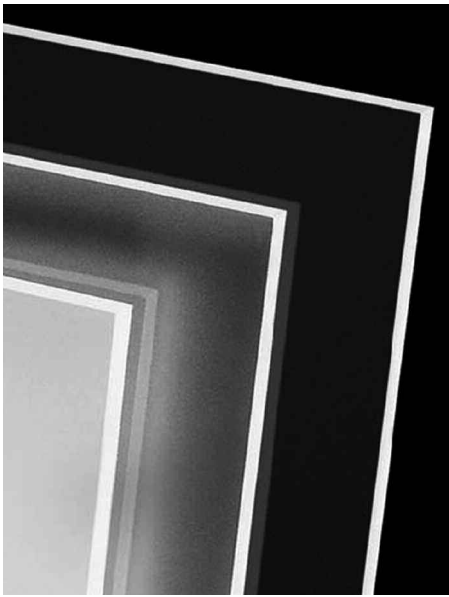
**Siehe pdf-Katalog 2015**

- Glasklar, opal, weiss
- Farben
- Transparente Farben
- Smoke
  
- Fluo
- Soft Fluo
  
- Dual Satin (beidseitig satiniert)
- Mono Satin (einseitig satiniert)
- Granite
  
- Night&Day
- Elit
- Visio
- LED System
  
- Essential
- UV Stop
- Food Contact
- Easyforming
  
- Cast Impact
- ShieldUP
  
- Metal&Pearl
- Silverstar
- Mirror
- Tattoo
- Signature
  
- SRD
  
- Blöcke
- Blöcke LED System

# LIEFERPROGRAMM

10.2017

## Acrylglas XT (extrudiert)



### Acrylglas XT glasklar

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	92%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

### Acrylglas XT glasklar

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
1,5	80	11,2	3050x2050	N01-0015-1
2,0	60	14,9	3050x2050	N01-0020-1
2,5	50	18,6	3050x2050	N01-0025-1
3,0	40	22,3	3050x2050	N01-0030-1
4,0	30	29,8	3050x2050	N01-0040-1
5,0	25	37,2	3050x2050	N01-0050-1
6,0	20	44,6	3050x2050	N01-0060-1
8,0	15	59,5	3050x2050	N01-0080-1
10,0	12	74,7	3050x2050	N01-0100-1
12,0	10	89,2	3050x2050	N01-0120-1
15,0	8	111,6	3050x2050	N01-0150-1
20,0	6	148,8	3050x2050	N01-0200-1

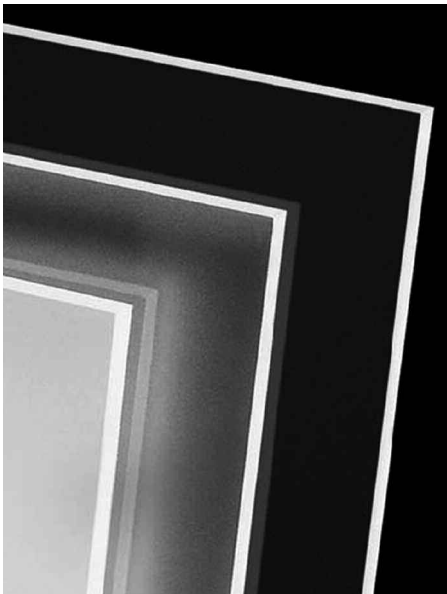
Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

# LIEFERPROGRAMM

10.2017

## Acrylglas XT (extrudiert)



### Acrylglas XT opal 385

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	bei 2 mm, ca. 34%
	bei 3 mm, ca. 30%
	bei 4 mm, ca. 28%
	bei 5 mm, ca. 26%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

### Acrylglas XT opal Hielo 519

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	70%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

#### Acrylglas XT opal 385

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	60	14,9	3050x2050	N01-0020-22
3,0	40	22,3	3050x2050	N01-0030-22
4,0	30	29,8	3050x2050	N01-0040-22
5,0	25	37,2	3050x2050	N01-0050-22

#### Acrylglas opal Hielo 519

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	60	14,9	3050x2050	N01-0020-222
3,0	40	22,3	3050x2050	N01-0030-222

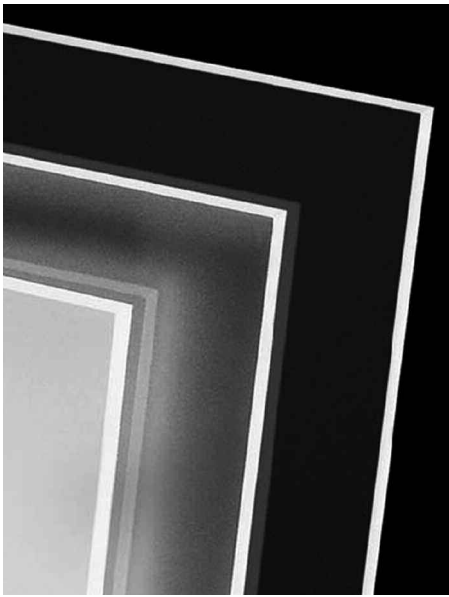
Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**

**10.2017**

**Acrylglas XT (extrudiert)**



**Acrylglas XT schwarz 377**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	0%, (deckend)
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**Acrylglas XT schwarz 377**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	60	14,9	3050x2050	N01-0020-12
3,0	40	22,3	3050x2050	N01-0030-12
5,0	25	37,2	3050x2050	N01-0050-12

Zuschnitte lieferbar.

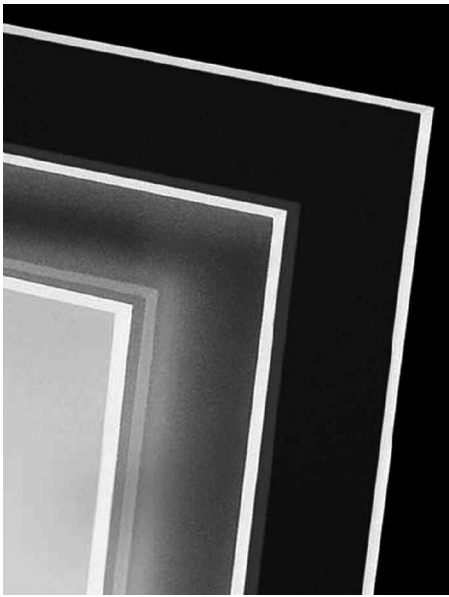
Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.



**LIEFERPROGRAMM**

**10.2017**

**Acrylglas XT (extrudiert)**



**Acrylglas XT HI50 glasklar (hochschlagfest)**

Dichte:	1.17
Lichtdurchlässigkeit:	92%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	sehr gut
Verkleben:	gut

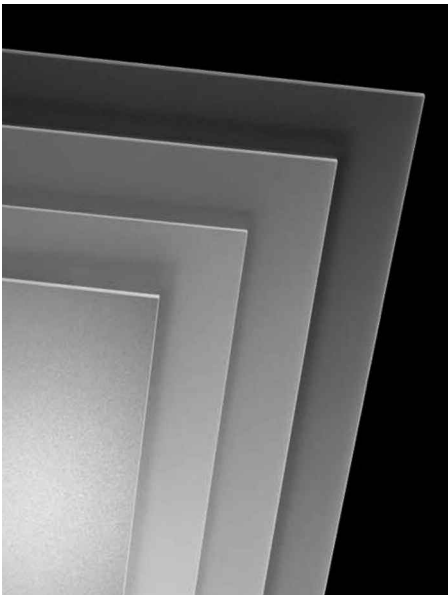
**Acrylglas XT HI50 glasklar (hochschlagfest)**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	60	14,6	3050x2050	N19-0020-1
3,0	40	21,9	3050x2050	N19-0030-1
4,0	30	29,7	3050x2050	N19-0040-1
5,0	25	36,6	3050x2050	N19-0050-1

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**Acrylglas XT (extrudiert)**



**Acrylglas XT Spiegel Silber**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	0%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut (mit doppelseitigem Klebeband)

**Acrylglas XT Spiegel Silber**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0	50	22,3	3050x2050	L07-0030-5

**Acrylglas XT Spiegel Gold, Blau, Rot, etc.**

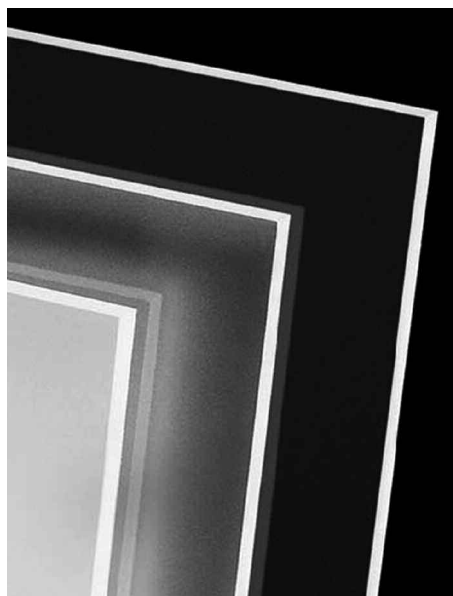
auf Anfrage

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

# LIEFERPROGRAMM 10.2017

## Polycarbonat (PC)



### Polycarbonat transparent

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	88%
Brandverhalten:	schwer brennbar B1
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Thermoformen:	je nach Verfahren 145–205°C mit Vortrocknung
Schlagfestigkeit:	sehr gut
Verkleben:	schwierig

### Polycarbonat transparent UV beidseitig

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	88%
Brandverhalten:	schwer brennbar B1
UV-Beständigkeit:	gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Thermoformen:	je nach Verfahren 145–205°C mit Vortrocknung
Schlagfestigkeit:	sehr gut
Verkleben:	schwierig

#### Polycarbonat transparent

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
0,75	250	2,3	2050x1250	N05-00075-1
1,0	200	3,1	2050x1250	N05-0010-1
1,5	80	11,3	3050x2050	N05-0015-1
2,0	60	15,0	3050x2050	N05-0020-1
3,0	40	22,5	3050x2050	N05-0030-1
4,0	30	30,0	3050x2050	N05-0040-1
5,0	25	37,5	3050x2050	N05-0050-1
6,0	20	45,0	3050x2050	N05-0060-1
8,0	15	60,0	3050x2050	N05-0080-1
10,0	12	75,0	3050x2050	N05-0100-1

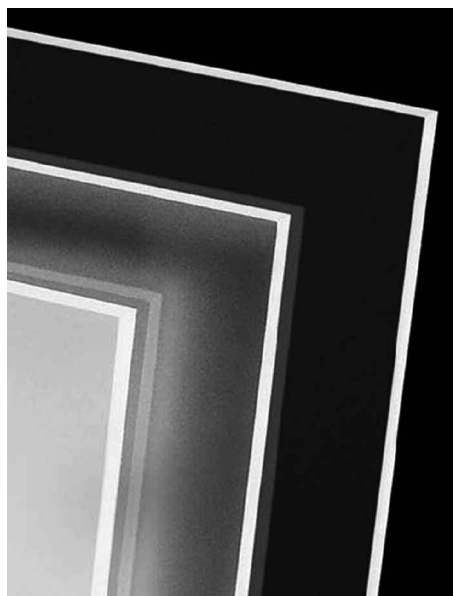
#### Polycarbonat transparent UV beidseitig

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	60	15,0	3050x2050	N05-0020-11
3,0	40	22,5	3050x2050	N05-0030-11
4,0	30	30,0	3050x2050	N05-0040-11
5,0	25	37,5	3050x2050	N05-0050-11
6,0	20	45,0	3050x2050	N05-0060-11
8,0	15	60,0	3050x2050	N05-0080-11
10,0	12	75,0	3050x2050	N05-0100-11

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**Polycarbonat (PC)**



**Polycarbonat opal 499 UV beidseitig**

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	38%
Brandverhalten:	schwer brennbar B1
UV-Beständigkeit:	gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Thermoformen:	je nach Verfahren 145–205°C mit Vortrocknung
Schlagfestigkeit:	sehr gut
Verkleben:	schwierig

**Polycarbonat bronze 625 UV beidseitig**

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	40%
Brandverhalten:	schwer brennbar B1
UV-Beständigkeit:	gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Thermoformen:	je nach Verfahren 145–205°C mit Vortrocknung
Schlagfestigkeit:	sehr gut
Verkleben:	schwierig

**Polycarbonat opal 499 UV beidseitig**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	60	15,0	3050x2050	N05-0020-20
3,0	40	22,5	3050x2050	N05-0030-20
4,0	30	30,0	3050x2050	N05-0040-20
5,0	25	37,5	3050x2050	N05-0050-20

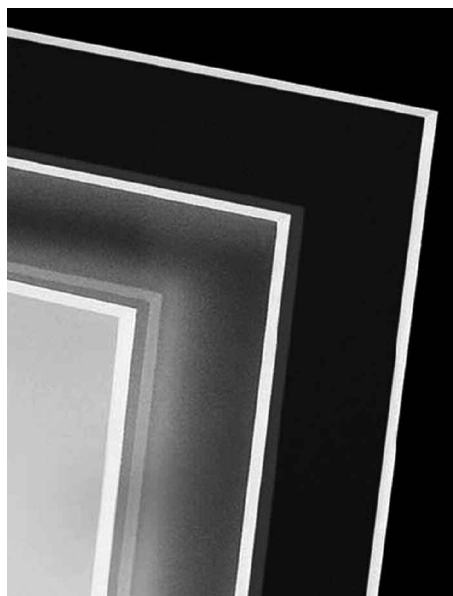
**Polycarbonat bronze 625 UV beidseitig**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0	40	22,5	3050x2050	N05-0030-41
4,0	30	30,0	3050x2050	N05-0040-41
5,0	25	37,5	3050x2050	N05-0050-41
6,0	20	45,0	3050x2050	N05-0060-41
8,0	15	60,0	3050x2050	N05-0080-41

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**PET**



**PET transparent / PET antireflex transparent**

Dichte:	1.34
Lichtdurchlässigkeit:	89%
Brandverhalten:	schwer brennbar B1
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 60°C
Thermoformen:	120–150°C
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	schwierig

**PET transparent**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
0,5	350	1,7	2050x1250	N03-0005-1
0,7	250	2,4	2050x1250	N03-0007-1
1,0	250	3,4	2050x1250	N03-0010-1
1,5	70	12,6	3050x2050	N03-0015-1
2,0	50	16,8	3050x2050	N03-0020-1
3,0	35	25,1	3050x2050	N03-0030-1
4,0	25	33,5	3050x2050	N03-0040-1
5,0	20	41,9	3050x2050	N03-0050-1
6,0	15	50,3	3050x2050	N03-0060-1

**PET antireflex/transparent**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
0,7	250	2,4	2050x1250	N03-0007-19
1,0	200	3,4	2050x1250	N03-0010-19
1,5	150	5,2	2050x1250	N03-0015-19

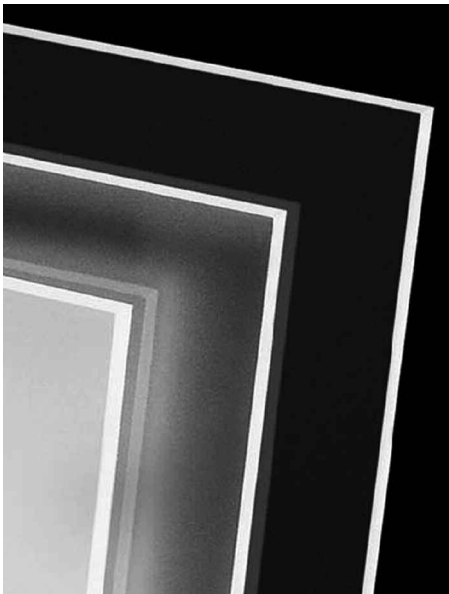
Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**

**10.2017**

**PETg**



**PETg transparent**

Dichte:	1.27
Lichtdurchlässigkeit:	88%
Brandverhalten:	schwer brennbar B1
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 60°C
Thermoformen:	120–160°C
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	schwierig

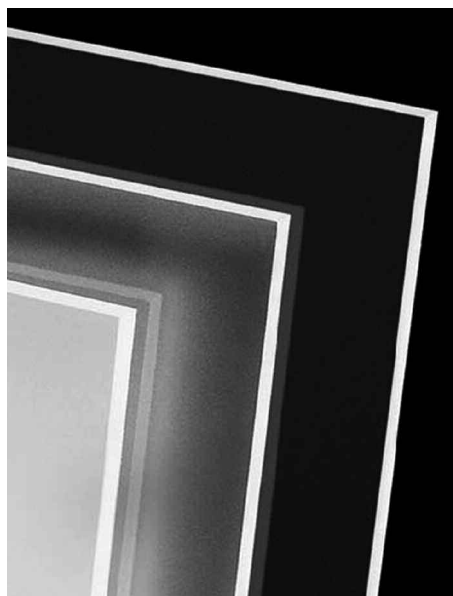
**PETg transparent**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
0,5	300	1,6	2050x1250	N04-0005-1
0,7	250	2,3	2050x1250	N04-0007-1
1,0	200	3,3	2050x1250	N04-0010-1
1,5	80	11,9	3050x2050	N04-0015-1
2,0	60	15,9	3050x2050	N04-0020-1
3,0	40	23,8	3050x2050	N04-0030-1
4,0	30	31,8	3050x2050	N04-0040-1
5,0	25	39,7	3050x2050	N04-0050-1
6,0	20	47,6	3050x2050	N04-0060-1
8,0	15	63,5	3050x2050	N04-0080-1
10,0	12	79,4	3050x2050	N04-0100-1
12,0	10	95,3	3050x2050	N04-0120-1

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**SANuv**



**SAN glasklar UV**

Dichte:	1.08
Lichtdurchlässigkeit:	86%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 85°C
Thermoformen:	bei über 120°C
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	sehr gut

**SAN opal 507 UV**

Dichte:	1.08
Lichtdurchlässigkeit:	20%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 85°C
Thermoformen:	bei über 120°C
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	sehr gut

**SAN glasklar UV**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	60	13,5	3050x2050	N15-0020-1
2,5	50	16,9	3050x2050	N15-0025-1
3,0	40	20,3	3050x2050	N15-0030-1
4,0	30	27,0	3050x2050	N15-0040-1
5,0	25	33,8	3050x2050	N15-0050-1
6,0	20	40,5	3050x2050	N15-0060-1

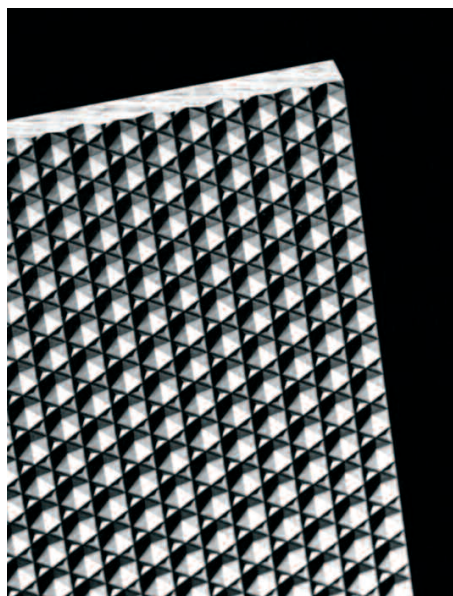
**SAN opal507 UV**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0	40	20,3	3050x2050	N15-0030-2
4,0	30	27,0	3050x2050	N15-0040-2
5,0	25	33,8	3050x2050	N15-0050-2

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**BWF Acrylglas – lichtlenkend**



**BWF Acrylglas diamondPRISM® glasklar**

Dichte:	1.18
Lichtdurchlässigkeit:	94,5%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**BWF Polycarbonat diamondPRISM® transparent**

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	
Brandverhalten:	B1 (schwer brennbar)
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Thermoformen:	je nach Verfahren 145–205°C mit Vortrocknung
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	schwierig

**BWF Acrylglas diamondPRISM® glasklar**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	90	9,7	3050x1350	B01-0020-3
3,0	70	14,8	3050x1350	B01-0030-3 ab 300 m <sup>2</sup>
4,0	50	19,4	3050x1350	B01-0040-3 ab 200 m <sup>2</sup>

**BWF Polycarbonat diamondPRISM® transparent**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	120	7,3	3050x1000	B05-0020-3
3,0	90	11,0	3050x1000	B05-0030-3 ab 300 m <sup>2</sup>

Zuschnitte lieferbar.

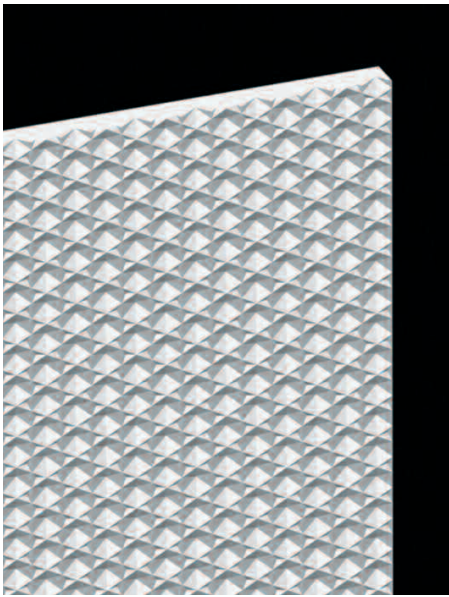
Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.



**LIEFERPROGRAMM**

**10.2017**

**BWF Acrylglas – lichtstreuend**



**BWF Acrylglas designPRISM  
mit BWF colourLED® Lichtstreuung**

Dichte:	1.18
Lichtdurchlässigkeit:	93%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**BWF Acrylglas designPRISM**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	90	9,7	3050x1350	B01-0020-8

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**BWF Acrylglas – lichtstreuend**



**BWF Acrylglas colourLED® Nr. 2 weiss (mittlere Streuung)**

Dichte:	1.18
Lichtdurchlässigkeit:	76%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**BWF Acrylglas colourLED® Nr. 11 weiss (Diffusorplatte)**

Dichte:	1.18
Lichtdurchlässigkeit:	85–90%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**BWF Acrylglas colourLED® Nr. 2 weiss (mittlere Streuung)**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0		17,8	3050x1650	B01-0030-22

**BWF Acrylglas colourLED® Nr. 11(Diffusorplatte)**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
1,0	160	5,9	3050x1650	B01-0010-22

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**BWF Polycarbonat – lichtstreuend**



**BWF Polycarbonat colourLED® Nr. 2 weiss (mittlere Streuung)**

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	75%
Brandverhalten:	B1 (schwer brennbar)
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Thermoformen:	je nach Verfahren 145–205°C mit Vortrocknung
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	schwierig

**BWF Polycarbonat colourLED® Nr. 4 weiss (starke Streuung)**

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	68%
Brandverhalten:	B1 (schwer brennbar)
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Thermoformen:	je nach Verfahren 145–205°C mit Vortrocknung
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	schwierig

**BWF Polycarbonat ColourLED® Nr. 2 weiss (mittlere Streuung)**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	80	12,1	3050x1650	B05-0020-22
3,0	50	18,1	3050x1650	B05-0030-22
4,0	40	24,2	3050x1650	B05-0040-22 ab 200m <sup>2</sup>

**BWF Polycarbonat ColourLED® Nr. 4 weiss (starke Streuung)**

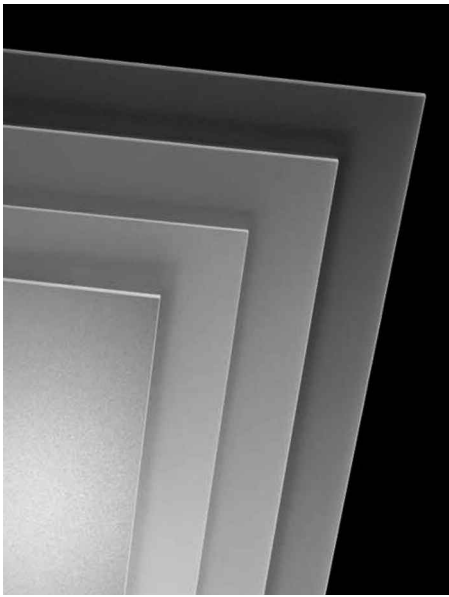
Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	80	12,1	3050x1650	B05-0020-42

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**  
**BWF Acrylglas – lichtstreuend**

**10.2017**



**BWF Acrylglas satiné 14/6 natur**

Dichte:	1.15
Lichtdurchlässigkeit:	75%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

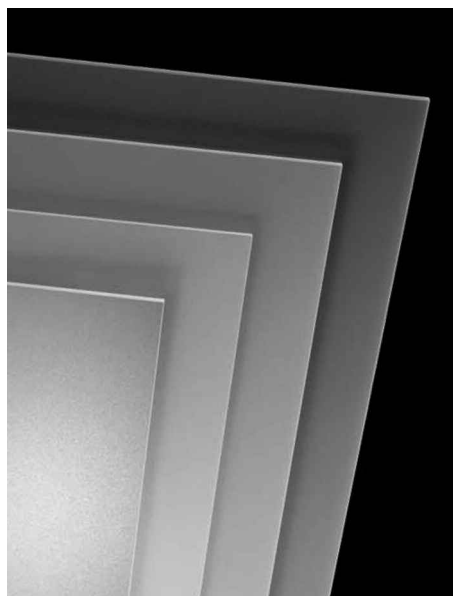
**BWF Acrylglas satiné 14/6 natur**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	80	11,9	3050x1700	B01-0020-2
3,0	50	17,9	3050x1700	B01-0030-2
4,0	40	23,9	3050x1700	B01-0040-2

Zuschnitte lieferbar

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**BWF Polycarbonat – lichtstreuend**



**BWF Polycarbonat satiné-blend FR natur**

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	75%
Brandverhalten:	B1 (schwer brennbar), DIN4102
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Thermoformen:	je nach Verfahren 145–205°C mit Vortrocknung
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	schwierig

**BWF ecoRAIL® mit BWF colourLED® Lichtstreuung**

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	75%
Brandverhalten:	erfüllt alle namhaften europäischen Brandschutznormen
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Thermoformen:	je nach Verfahren 145–205°C mit Vortrocknung
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	schwierig

**BWF Polycarbonat satiné-blend FR natur**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0	50	18,7	3050x1700	B05-0030-9

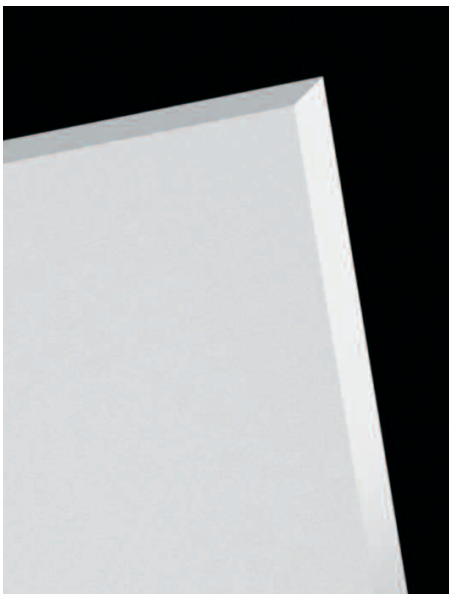
**BWF ecoRAIL® mit BWF ColourLED® Lichtstreuung**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
3,0	50	18,7	3050x1700	B05-0030-15

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**BWF Acrylglas – lichtleitend**



**BWF Acrylglas sideLIGHT**

Dichte:	1.15
Lichtdurchlässigkeit:	ca. 80%, je nach Anwendung
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

Empfohlene Nutzbreite mit höchstem Wirkungsgrad ist bei 200–250 mm, je nach Anwendung, LED, usw.

**BWF Acrylglas Satlite**

Dichte:	1.18
Lichtdurchlässigkeit:	ca. 80%, je nach Anwendung
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

Die Satlite-Platte ist für einen Einsatz mit max. 500 mm Breite optimiert.

**BWF Acrylglas sideLIGHT**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
6,0	40	21,3	3050x1010	B01-0060-14

**BWF Acrylglas Satlite**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
8,0	30	29,1	3050x1010	B01-0080-43

Zuschnitte lieferbar

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**  
**BWF Acrylglas – lichtreflektierend**

**10.2017**



**BWF Acrylglas reflectWHITE**

Dichte:	1.18
Lichtdurchlässigkeit:	0%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Thermoformen:	bei über 140°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**BWF Acrylglas reflectWHITE**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
1,0	160	5,9	3050x1650	B01-0010-13

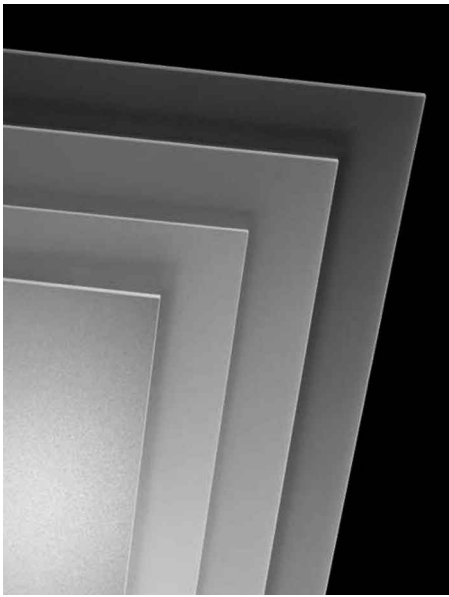
Zuschnitte lieferbar

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**

**10.2017**

**MC-PET (microcellular) – lichtreflektierend**



**MC-PET weiss**

Dichte: 0%  
 Lichtdurchlässigkeit: mit doppelseitigem Klebeband  
 Verkleben: bis ca. 39%  
 Lichtreflektierend: bis ca. 50%  
 Ersparnis Energie:

**MC-PET weiss**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
1,0	250		1500x600	F06-0010-4

Zuschnitte lieferbar.

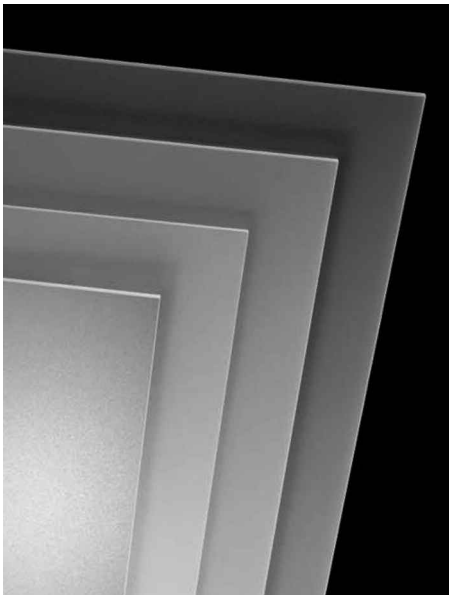
Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.



# LIEFERPROGRAMM

10.2017

## Alu-Verbundplatten



### Alu-Verbundplatten weiss/weiss

Alu-Dicke: 0,3/0,3 mm  
 Lichtdurchlässigkeit: 0%  
 UV-Beständigkeit: sehr gut  
 Schlagfestigkeit: hoch

Für Digitaldruck sehr gut geeignet.

#### Alu-Verbundplatten weiss/weiss, Alu-Dicke 0,3/0,3 mm

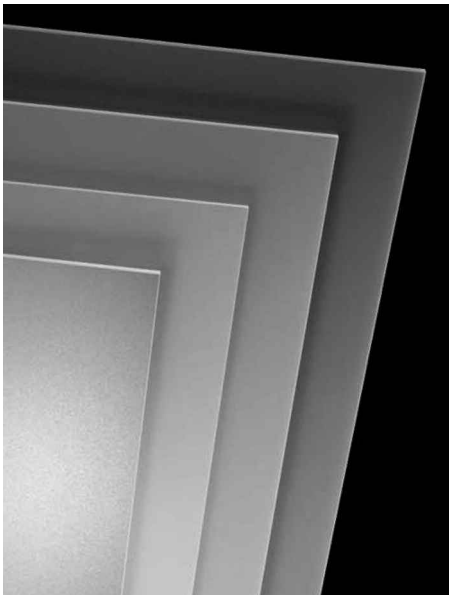
Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	65		3050x1500	Z08-0020-6
3,0	50		3050x1500	Z08-0030-6
4,0	40		3050x1500	Z08-0040-6
6,0	27		3050x1500	Z08-0060-6
3,0	27		3300x1500	Z08-0030-6
3,0	44		3050x2000	Z08-0030-6
4,0	33		3050x2000	Z08-0040-6

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**  
PVC-Hartschaumplatten

**10.2017**



**PVC-Hartschaumplatten ANWIPOR® weiss RAL 9016**

Dichte:	bei 2 mm 0,85, 3–5 mm 0,75, 6–10 mm 0,55
Lichtdurchlässigkeit:	0%
Brandverhalten:	schwer brennbar
UV-Beständigkeit:	sehr gut

**PVC-Hartschaumplatten ANWIPOR® weiss RAL 9016**

Dicke mm	Platten pro Palette	kg pro Platte	Format in mm	Artikel-Nr.
2,0	150	8,1	3050x2050	AN09-0020-4
3,0	100	9,4	3050x2050	AN09-0030-4
4,0	80	12,5	3050x2050	AN09-0040-4
5,0	60	15,6	3050x2050	AN09-0050-4
6,0	60	18,8	3050x2050	AN09-0060-4
8,0	40	25,0	3050x2050	AN09-0080-4
10,0	40	31,3	3050x2050	AN09-0100-4

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**  
Rohre – Acrylglas XT (extrudiert)

**10.2017**



**Rohre – Acrylglas XT glasklar**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	92%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**Rohre – Acrylglas XT glasklar**

Aussen-/InnenØ in mm	Standard- Länge in mm	Artikel-Nr.
50/44	2000	B13-50/44-1
60/54	2000	B13-60/54-1
70/64	2000	B13-70/64-1
80/74	2000	P13-80/74-1
90/84	2000	P13-90/84-1
100/94	2000	P13-100/94-1
150/144	2000	P13-150/144-1
200/194	2000	P13-200/194-1
250/244	2000	P13-250/244-1

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**Rohre – Acrylglas XT (extrudiert)**



**Rohre – Acrylglas XT opal**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	44%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**Rohre – Acrylglas XT opal**

Aussen-/InnenØ in mm	Standard- Länge in mm	Artikel-Nr.
40/34	2000	P13-40/34-2
50/44	2000	P13-50/44-2
60/54	2000	P13-60/54-2
70/64	2000	P13-70/64-2
80/74	2000	P13-80/74-2
90/84	2000	P13-90/84-2
100/94	2000	P13-100/94-2
120/114	2000	P13-120/114-2
150/144	2000	P13-150/144-2
200/194	2000	P13-200/194-2
250/244	2000	P13-250/244-2

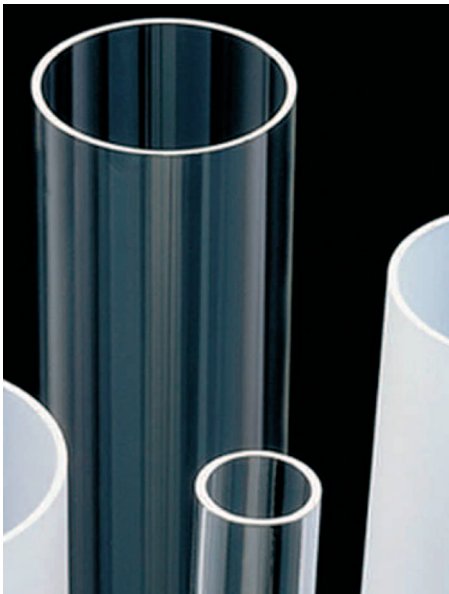
Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**  
Rohre – Acrylglas XT (extrudiert)

**10.2017**



**Rohre – Acrylglas XT satin**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	75%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 78°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	gut

**Rohre – Acrylglas XT satin**

Aussen-/InnenØ in mm	Standard- Länge in mm	Artikel-Nr.
38/35	2000	B14-38/35-2
50/47	2000	B14-50/47-2
50/44	2000	P18-50/44-2
60/54	2000	P18-60/54-2
70/64	2000	P18-70/64-2
80/74	2000	P18-80/74-2
90/84	2000	P18-90/84-2
100/94	2000	P18-100/94-2
150/144	2000	P18-150/144-2
200/194	2000	P18-200/194-2

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**  
Rohre – Acrylglas GS (gegossen)

**10.2017**



**Rohre – Acrylglas GS glasklar**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	92%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

**Rohre – Acrylglas GS glasklar (gegossen)**

Aussen-/InnenØ in mm	Standard- Länge in mm	Artikel-Nr.
300/290	2000	P21-300/290-1
500/490	2000	P21-500/490-1

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**  
Rohre – Acrylglas GS (gegossen)

**10.2017**



**Rohre – Acrylglas GS opal**

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	44%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

**Rohre – Acrylglas GS opal (gegossen)**

Aussen-/InnenØ in mm	Standard- Länge in mm	Artikel-Nr.
300/294	2000	P21-300/294-2

Zuschnitte lieferbar.

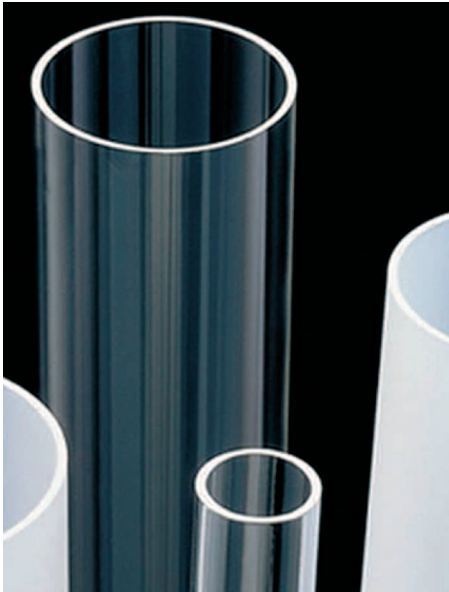
Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage.

**LIEFERPROGRAMM**

**10.2017**

**Rohre – Polycarbonat (PC)**



**Rohre – Polycarbonat transparent**

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	88%
Brandverhalten:	schwer brennbar, B1
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	schwierig

**Rohre – Polycarbonat transparent**

Aussen-/InnenØ in mm	Standard- Länge in mm	Artikel-Nr.
30/24	2000	P12-30/24-1
38/35	2000	B12-38/35-1
50/47	2000	B12-50/47-1
80/74	2000	B12-80/74-1
110/104	2000	P12-110/104-1

Zuschnitte lieferbar.

Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage.



**LIEFERPROGRAMM** **10.2017**  
**Rohre – Polycarbonat (PC)**



**Rohre – Polycarbonat opal**

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	44%
Brandverhalten:	schwer brennbar, B1
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	schwierig

**Rohre – Polycarbonat opal**

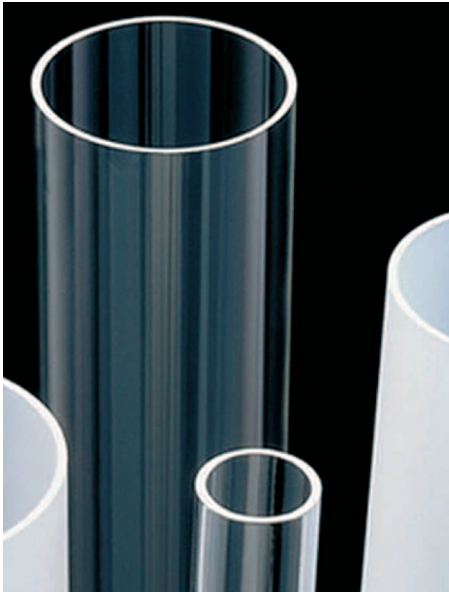
Aussen-/InnenØ in mm	Standard- Länge in mm	Artikel-Nr.
-------------------------	--------------------------	-------------

**Auf Anfrage**

**LIEFERPROGRAMM**

**10.2017**

**Rohre – Polycarbonat (PC)**



**Rohre – Polycarbonat satin**

Dichte:	1.20
Lichtdurchlässigkeit:	75%
Brandverhalten:	schwer brennbar, B1
UV-Beständigkeit:	auf Dauer ungenügend
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 120°C
Schlagfestigkeit:	gut
Verkleben:	schwierig

**Rohre – Polycarbonat satin**

Aussen-/InnenØ in mm	Standard- Länge in mm	Artikel-Nr.
38/35	2000	B17-38/35-9
50/47	2000	B17-50/47-9

Zuschnitte lieferbar.

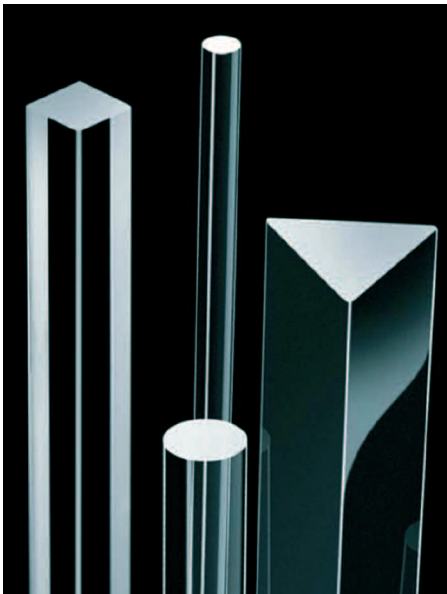
Preise und Verfügbarkeit auf Anfrage.

Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage.

# LIEFERPROGRAMM

10.2017

## Acrylglas GS- und XT-Stäbe (gegossen und extrudiert)



### Acrylglas-Stäbe GS, rund und vierkant, glasklar

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	92%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

### Acrylglas-Stäbe XT, rund und vierkant, glasklar

Dichte:	1.19
Lichtdurchlässigkeit:	92%
Brandverhalten:	B2 (wie Holz)
UV-Beständigkeit:	sehr gut
Formbeständigkeit:	auf Dauer bis 84°C
Schlagfestigkeit:	genügend
Verkleben:	sehr gut

#### Acrylglas-Stäbe GS (gegossen), rund, glasklar

Ø in mm	Länge in mm	Artikel-Nr.
12	2000	M11-12-1/2000
15	2000	M11-15-1/2000
18	2000	M11-18-1/2000
20	2000	M11-20-1/2000
23	2000	M11-23-1/2000
25	2000	M11-25-1/2000
28	2000	M11-28-1/2000
38	2000	M11-38-1/2000

#### Acrylglas-Stäbe GS (gegossen), vierkant, glasklar

Breite/Höhe in mm	Länge in mm	Artikel-Nr.
12	2000	M10-1212-1/2000
15	2000	M10-1515-1/2000
18	2000	M10-1818-1/2000
20	2000	M10-2020-1/2000
25	2000	M10-2525-1/2000
30	2000	M10-3030-1/2000
40	2000	M10-4040-1/2000

#### Acrylglas-Stäbe XT (extrudiert), rund, glasklar

Ø in mm	Länge in mm	Artikel-Nr.
8	2000	M110-8-1/2000
10	2000	M110-10-1/2000
4	1200	M110-4-1/1200
5	1200	M110-5-1/1200
6	1200	M110-6-1/1200
8	1200	M110-8-1/1200
10	1200	M110-10-1/1200

#### Acrylglas-Stäbe XT (extrudiert), vierkant, glasklar

Breite/Höhe in mm	Länge in mm	Artikel-Nr.
4	2000	M100-0404-1/2000
8	2000	M100-0808-1/2000
10	2000	M100-1010-1/2000
6	1200	M100-0606-1/1200
8	1200	M100-0808-1/1200
10	1200	M100-1010-1/1200

Preise auf Anfrage.

Andere Durchmesser resp. Masse und Längen auf Anfrage.