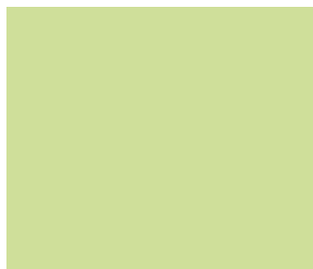


DEGLAS® Formatplatten

Der vielfältige Klassiker.

Das breite Programm von DEGLAS® Formatplatten zeigt sich in seiner großen Vielfalt mit den bewährten Vorteilen. Der Klassiker steht nach wie vor für unerreichte Witterungs- und Alterungsbeständigkeit sowie hohe Brillanz und hervorragende Verformbarkeit. Die DEGLAS® Formatplatten, je nach Herstellverfahren in gegossener (GS) oder extrudierter (XT) Variante erhältlich, bieten unendliche Möglichkeiten der Gestaltung.



Bei der Herstellung von DEGLAS® GS Formatplatten wird flüssiges Methylmethacrylat (MMA) zwischen zwei Glasplatten gegossen. Das MMA polymerisiert, das heißt, es härtet aus.

DEGLAS® XT Formatplatten werden aus bereits polymerisiertem Methylmethacrylat, dem Polymethylmethacrylat-Granulat, hergestellt. Dieses wird im Extruder aufgeschmolzen und dann durch entsprechende Formgebungseinrichtungen zu Formatplatten sowie Stäben und Rohren verarbeitet (extrudiert).

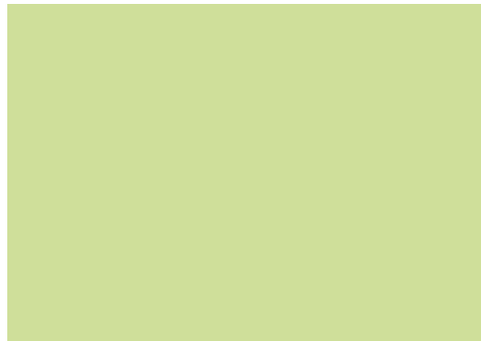
DEGLAS® Struktur ist ein Sortiment gegossener und extrudierter Strukturplatten. Klassische und modische Oberflächenstrukturen, kombiniert mit zahlreichen Farbtönen, bieten vielfältige Möglichkeiten für jede Art der Gestaltung und Anwendung.

ACRYLGLASPLATTEN
FARBLOS | WEISS | FARBIG
STRUKTURIERT
SATIN
SPEZIALITÄTEN

DEGLAS® XT

Ihr Allrounder für innen und außen.

DEGLAS® XT aus dem Hause EVONIK RÖHM ist ein extrudiertes Acrylglas (PMMA), hergestellt in einem speziellen Extrusionsverfahren.



Eigenschaften

- unerreicht witterungs- und alterungsbeständig
- hochtransparent (92% Lichtdurchlässigkeit bei farblosen Sorten)
- ausgezeichnete Oberflächenqualität
- problemlos und wirtschaftlich zu be- und verarbeiten
- bruchfest
- hohe Transparenz und Brillanz
- geringe Dickentoleranz
- sehr gut warm verformbar
- temperaturbeständig bis ca. 70° C

Anwendungen

- Lichtwerbung
- Displays und Verkaufsständer
- Bauverglasungen
- Verglasungen im Laden- und Thekenbau
- Lichtkuppeln
- Sicht-, Regen- und Windschutz
- Trennwände

DEGLAS® XT FARBLOS Produktgruppe 22 1 1XTFBL

Extrudiertes Acrylglas

Farbe	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0mm)	Dicke	Standard (B x L)		gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)		Preis
						[mm]	2050 x 1250	2050 x 3050	2050 x 1520	2050 x 4050	
Farblos	70000	0A000, 20070	transparent	92%		1,5	o	•	•	o	
						2,0	o	•	•	o	
						3,0	o	•	•	•	
						4,0	o	•	•	•	
						5,0	o	•	•	•	
						6,0	o	•	•	•	
						8,0	o	•	•	•	
						10,0	o	•	•	•	
						12,0	o	•	•	•	
						15,0	o	•	•	o	
20,0	o	•	•	o							
25,0	o	•	•	o							

DEGLAS® XT WEISS Produktgruppe 22 1 1XTWEISS

Extrudiertes Acrylglas

Farbe	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Weiß	70177	WN 770, 00770	transluzent	45%	2,0		•	•		
					3,0		•	•		
					4,0		•	•		
					5,0		•	•		
Weiß	70172	WN970, 00970, 4018	transluzent	24%	3,0		•	•		
					4,0		•	•		
Weiß	70105	WN670, 01670	transluzent	78%	2,0		•	•		
					3,0		•	•		
					4,0		•	•		
					6,0 ²⁾		o	o		
Weiß	70197	WN297, 02970	deckend	3%	3,0		•	•		
					4,0		o	o		
					5,0		•	•		
Weiß	70106	WN070, WN071, 05070, 27008	transluzent	30%	2,0		•	•		
					3,0		•	•	• ²⁾	
					4,0		•	•	• ²⁾	
					5,0		•	•	• ²⁾	
					6,0 ²⁾		•	•	•	
Weiß	70137	WN370, 05370	transluzent	44%	3,0		•	•		

• in der Regel kurzfristig lieferbar

o auf Anfrage

¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise:

Überlänge für Platten ab 3050 bis 4050 mm zzgl. 5 %
 Halbformat (2050 x 1520 mm) zzgl. 10 %

²⁾ Sonderproduktion, bitte erfragen Sie die Lieferfähigkeit

DEGLAS® XT FARBIG Produktgruppe 2211XTFBG

Extrudiertes Acrylglas

				Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (BxL)	gegen Aufpreis ¹⁾ (BxL)	Preis
						2050 x 3050	2050 x 1520	
Farbe*	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
	70570	1N870, 30870	transluzent	22%	3,0	•	•	
	70571	1N270, 35270	transluzent	17%	3,0	•	•	
Orange	70573	2N170, 43170, 797	transluzent	6%	3,0	•	•	
	70671	3N570, 57570	transluzent	2%	3,0	•	•	
	70670	3N670, 57670	transluzent	2%	3,0	•	•	
	70370	5N370, 65370	transluzent	7%	3,0	•	•	
	70371	5N870, 60870	transluzent	5%	3,0	•	•	
Grün	70470	6N570, 75570	transluzent	19%	3,0	•	•	
	70771	8A570, 43470	transparent	14%	3,0	•	•	
					5,0	○		
Grau	70270	7A670, 84670	transparent	71%	3,0	•	•	
	70287	9N870, 80870, 48000	deckend	0%	2,0	•	•	
					3,0	•	•	
					5,0	•	•	
					8,0	○	○	
					10,0	○	○	

• in der Regel kurzfristig lieferbar

○ auf Anfrage

■ läuft aus

¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise zzgl. 10 %

* Farbdarstellungen nur annähernd möglich

DEGLAS® XT STRUKTUR Produktgruppe 2311
Extrudiertes Acrylglas

				Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke		Standard (B x L) Die Extrusionsbreite ist unterstrichen.		Preis
					Richtwerte	<u>1650</u> x 2050	<u>1650</u> x 2500		
Farbe*	Struktur**	Typ	Vergleichbare Typen	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
Farblos	Wabe	70000 W	0A000 W, 20070 W	92%	3,0	•	•		
									
Farblos	Perle	70000 P	0A000 P, 20070 P	92%	3,0	•			
									
Farblos	Pyramide	70000 Z	0A000 Z, 20070 Z	92%	3,0	•			
									
Farblos	Rippe¹⁾	70000 R	0A000 R, 20070 R	92%	3,0	•			
									

DEGLAS® XT STRUKTUR Produktgruppe 2311
Extrudiertes Acrylglas

				Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke		Standard (B x L) Die Extrusionsbreite ist unterstrichen.		Preis
					Richtwerte	<u>1650</u> x 3050	<u>2050</u> x 3050		
Farbe*	Struktur**	Typ	Vergleichbare Typen	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
Farblos	Eiskristall	70000 E	0A000 E, 20070 E	92%	3,0		•		
					4,0		•		
					6,0		•		
Braun	Eiskristall	70770 E	8A470 E, 43470 E	62%	6,0		•		
									
Farblos	Borke¹⁾	70000 B	0A000 B, 20070 B	92%	4,0	•			
					6,0	•			
Farblos	Gekräuselt	70000 CL	0A000 CL, 20070 CL	92%	6,0	•			
									
Farblos	Tropfen/Karo	70000 TK	0A000 TK, 20070 TK	92%	3,0		•		
									

• in der Regel kurzfristig lieferbar ◦ auf Anfrage ¹⁾ Strukturverlauf beachten * Farbdarstellungen nur annähernd möglich ** Struktureigenschaften sind transparent

DEGLAS® GS

Das Beste für Ihre höchsten Ansprüche.

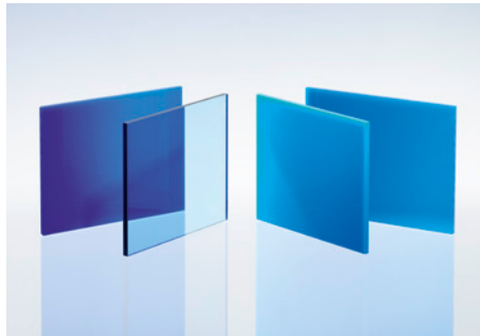
Gegossenes Acrylglas hat die chemische Bezeichnung Polymethylmethacrylat (PMMA). Bedingt durch seine Herstellung, gegossen zwischen zwei Glasplatten, bietet es eine hervorragende Oberflächenqualität für höchste Ansprüche. Es ist garantiert witterungs- und alterungsbeständig, vergilbt nicht und wird auch über Jahre hinaus nicht spröde.

Eigenschaften

- unerreicht witterungs- und alterungsbeständig
- hochtransparent (92 % Lichtdurchlässigkeit bei farblosen Sorten)
- brillante Oberflächenqualität
- hervorragende Verarbeitungsmöglichkeit
- bruchfest
- mit ACRIFIX®-Klebstoffen optisch und mechanisch einwandfrei verklebbar
- temperaturbeständig bis ca. 80° C

Anwendungen

- Möbel, Accessoires und Innenausbau
- technische Teile und Funktionsmodelle
- Lichtwerbung
- Großaquarien
- Lärmschutzwände



DEGLAS® GS FARBLOS

Produktgruppe 2211GSFBL

Gegossenes Acrylglas

Farbe	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke [mm]	Standard (B x L)		gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)		Preis EUR/m ²
						2030 x 3050	2000 x 3000	2030 x 1520	2000 x 1500	
Farblos	4000	0F00, 233, 000	transparent	92 %	2,0	•		•		
					3,0	•		•		
					4,0	•		•		
					5,0	•		•		
					6,0	•		•		
					8,0	•		•		
					10,0	•		•		
					12,0	•		•		
					15,0	•		•		
					20,0	•		•		
	25,0			•			•			

DEGLAS® GS BLÖCKE FARBLOS

Produktgruppe 22 11GSBLOC

Gegossene, monolithische Blöcke aus Acrylglas

DEGLAS® GS Blöcke werden monolithisch (aus einem Stück gegossen) angeboten. Bei kleineren Formaten sind Dicken bis zu 250 mm herstellbar. Farblose und farbige DEGLAS® GS Blöcke sind mit einseitig oder beidseitig satinierten Oberflächen herstellbar.

Farbe	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	Dicke [mm]	Standard (B x L)		gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)	Preis
						2000 x 3000	1220 x 2440		
Farblos	4000	0F00	transparent	> 90%	30,0	•	•	•	
					35,0	•		•	
					40,0	•	•	•	
					50,0	•	•	•	
					60,0	•		•	
					70,0	•		•	
					80,0	•		•	
					90,0	•			
					100,0	•			
					110,0	o			

DEGLAS® GS WEISS

Produktgruppe 22 11GSWEISS

Gegossenes Acrylglas

Farbe	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	Dicke [mm]	Standard (B x L)		Preis
						2030 x 3050	2030 x 1520	
Weiß	4103	WH01, 003, 27020	transluzent	3%	3,0	•	•	
					4,0	•	•	
					5,0	•	•	
					6,0	•	•	
					8,0	•	•	
					10,0	•	•	
Weiß	4110	WH10, 010, 27018	transluzent	70%	3,0	•	•	
					4,0	•	•	
					5,0	•	•	
					10,0	o	o	
Weiß	4111	WH17, 017, 110	transluzent	90%	3,0	•	•	
Weiß	4122	WH02, 060, 135	transluzent	44%	3,0	•	•	
					4,0	•	•	
					5,0	•	•	
					6,0	•	•	
					8,0	•	•	
					10,0	•	•	
Weiß	4143	WH73, 072, 028	transluzent	23%	3,0	•	•	
					4,0	•	•	
					5,0	•	•	
					6,0	•	•	
					8,0	•	•	
Weiß	4198	WM03, 2432	deckend	0%	3,0	•	•	

• in der Regel kurzfristig lieferbar o auf Anfrage ¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise zzgl. 10%

DEGLAS® GS FARBIG

Produktgruppe 2211GSFBG

Gegossenes Acrylglas

				Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (BxL)	gegen Aufpreis ¹⁾ (BxL)	Preis	
						2030 x 3050	2030 x 1520		
Farbe*	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
	4541	1H02, 316	transluzent	27%	3,0	•			
	4533	1C33, 303, 1502	transparent	63%	3,0	•	•		
	4516	1H14, 304	transluzent	16%	3,0	■			
	4509	1H20, 370	transluzent	15%	3,0	•	•		
	4566	1H01, 374	transluzent	22%	3,0	•	•		
						4,0	○	○	
					5,0	•	•		
	4577	2H02, 410, 25001	transluzent	6%	3,0	•	•		
	4514	2C04, 478, 1307	transparent	39%	3,0	•	•		
	4635	3H00, 500, 22007	transluzent	11%	3,0	•	•		
	4608	3C01, 502, 320	transparent	4%	3,0	•	•		
	4648	3H25, 505	transluzent	4%	3,0	•	•		
						4,0	•	•	
						5,0	•	•	
	4655	3H55, 555, 402	transluzent	6%	3,0	•	•		
	4647	3H67, 568, 42020	transluzent	3%	3,0	•	•		
						4,0	○		
						5,0	•	•	
	4601	3H01, 571, 4606	transluzent	2%	3,0	•	•		
	4355	5H01, 601, 4814	transluzent	5%	3,0	•	•		
	4334	5H22, 612	transluzent	8%	3,0	•	•		
	4351	5H51, 621, 23008	transluzent	5%	3,0	•	•		
	4316	5C18, 625, 1875	transparent	64%	3,0	•	•		
						4,0	○		
						5,0	•	•	
						6,0	•	•	
						8,0	•	•	
	4300	5C01, 627, 1819	transparent	5%	3,0	•	•		
4310	5H48, 7011	transluzent	11%	3,0	○				
	4427	6C03, 2427	transparent	90%	6,0	■	■		
	4414	6C14, 700	transparent	9%	3,0	■	■		
	4409	6H02, 703	transluzent	12%	3,0	•	•		
	4444	6H01, 710	transluzent	7%	3,0	•	•		
	4402	6C77, 777	transparent	69%	3,0	•	•		
						4,0	■	■	
					5,0	•	•		

DEGLAS® GS FARBIG **Produktgruppe 22 11GSFBG**

Gegossenes Acrylglas

				Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (B x L)	gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)	Preis				
						2030 x 3050	2030 x 1520					
Farbe*	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²				
Umbra 	4704	7C22, 802, 1433	transparent	56%	3,0	•	•					
					4,0	•	•					
					5,0	•	•					
					6,0	•	•					
					8,0	•	•					
	4717	7C27, 806	transparent	20%	3,0	•	•					
					5,0	•	•					
					6,0	•	•					
					8,0	•	•					
Braun 	4708	8C01, 400	transparent	16%	3,0	•	•					
					5,0	•	•					
Grau 	4211	7C14, 807	transparent	49%	3,0	•	•					
					4,0	•	•					
					5,0	•	•					
					4232	7H32, 812	deckend	<1%	3,0	•	•	
					4205	7C83, 838	transparent	21%	3,0	•	•	
	4,0	•	•									
	5,0	•	•									
	6,0	•	•									
	8,0	•	•									
	4200	7C82, 882, 828	transparent	49%	3,0	•	•					
4,0					•	•						
5,0					•	•						
6,0					•	•						
8,0					•	•						
Schwarz 	4299	9H01, 811, 48000	deckend	0%	3,0	•	•					
					4,0	•	•					
					5,0	•	•					
					6,0	•	•					
					8,0	•	•					
					10,0	•	•					
					15,0	•	•					
					20,0	•	•					
					4220 IR	9C20, 2193	IR-durchlässig	0%	3,0	○		
	Black & White 	4225	7H25	transluzent	13%	3,0	•	•				

• in der Regel kurzfristig lieferbar

○ auf Anfrage

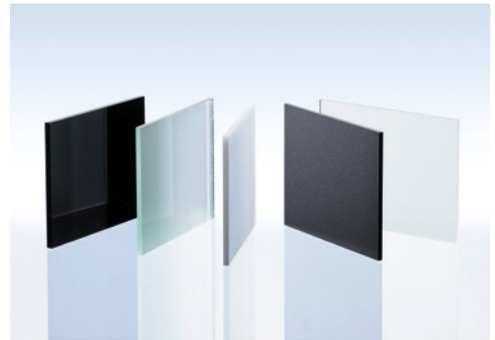
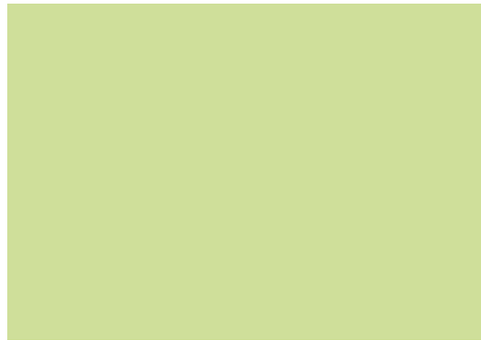
¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise zzgl. 10%

* Farbdarstellungen nur annähernd möglich

DEGLAS® GS einseitig satiniert

Machen Sie Licht zum Erlebnis.

DEGLAS® GS einseitig satiniert ist ein im Gussverfahren hergestelltes Sortiment lichtstreuender Platten mit einseitig satinierter und einseitig hochglänzender Oberfläche. Der Einsatz von DEGLAS® GS einseitig satiniert macht Licht zum Erlebnis und führt zu einer angenehmen Ausleuchtung ohne harte Schatten.



Eigenschaften

- unempfindlich gegen Kratzer und Gebrauchsspuren
- eine Seite besonders fein mattiert, die andere Seite hochglänzend
- exzellente Griffestigkeit
- keine sichtbaren Fingerabdrücke auf der matten Oberfläche
- form- und biegsam (Optik bleibt erhalten)
- verklebbar
- laser- und kantenpolierbar
- vergilbungsfrei

Anwendungen

- Leuchten
- Lichtwerbung
- Schilder
- Verglasungen jeder Art
- Trennwände
- Möbel- und Ladenbau

DEGLAS® GS EINSEITIG SATINIERT FARBLOS Produktgruppe 2211GSFBSC

Einseitig satiniertes und gegossenes Acrylglas

				Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (B x L)	gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)	Preis
						2030 x 3050	2030 x 1520	
Farbe	Typ	Vergleichbar mit	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Farblos	4000 SC	0F00 SC	transparent	92%	3,0	•	•	
					4,0	•	•	
					5,0	•	•	
					6,0	•	•	
					8,0	•	•	
					10,0	•	•	

DEGLAS® GS EINSEITIG SATINIERT WEISS Produktgruppe 2211GSWESC

Einseitig satiniertes und gegossenes Acrylglas

Farbe	Typ	Vergleichbar mit	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Weiß	4122 SC	WH02 SC, 135	transluzent	44%	3,0	•	•	
					5,0	•	•	

DEGLAS® GS EINSEITIG SATINIERT FARBIG Produktgruppe 2211GSFASC

Einseitig satiniertes und gegossenes Acrylglas

Farbe*	Typ	Vergleichbar mit	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
Schwarz	4299 SC	9H01 SC	deckend	0%	3,0	•		

• in der Regel kurzfristig lieferbar

○ auf Anfrage

■ läuft aus

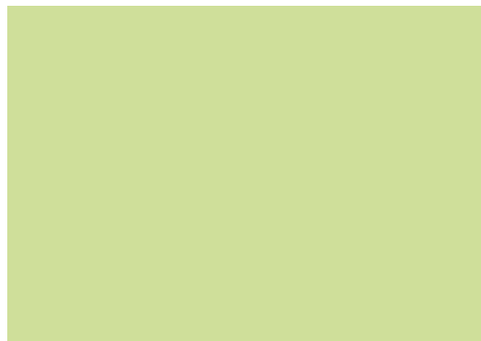
¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise zzgl. 10%

* Farbdarstellungen nur annähernd möglich

DEGLAS® GS beidseitig satiniert

Spielen Sie mit samtigen Oberflächen.

DEGLAS® GS beidseitig satiniert ist ein Sortiment lichtstreuender Platten mit beidseitig satiniertes Oberfläche. Die Vielfalt der Farben inspiriert zu neuen Projekten und zaubert atemberaubende Effekte, die mit Licht und DEGLAS® GS beidseitig satiniert geschaffen werden können.



Eigenschaften

- unempfindlich gegen Kratzer und Gebrauchsspuren
- besonders fein mattierte Oberflächen
- exzellente Griffestigkeit
- keine sichtbaren Fingerabdrücke
- form- und biegsam (Optik bleibt erhalten)
- verklebbar
- laser- und kantenpolierbar
- vergilbungsfrei
- in vielen unterschiedlichen Farben erhältlich

Anwendungen

- Leuchten
- Lichtwerbung
- Schilder
- Verglasungen jeder Art
- Trennwände
- Möbel- und Ladenbau

DEGLAS® GS BEIDSEITIG SATINIERT FARBLOS Produktgruppe 2211GSFBDC

Beidseitig satiniertes und gegossenes Acrylglas

Farbe	Typ	Vergleichbar mit	Eigenschaft	Tau _{D65}	Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Standard (B x L)		gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)		Preis
						[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
Farblos	4000 DC	0F00 DC	transparent	92 %		2030 x 3050	2000 x 3000	2030 x 1520	2000 x 1500	
						3,0	•	•		
						4,0	•	•		
						5,0	•	•		
						6,0	•	•		
						8,0	•	•		
						10,0	•	•		
15,0	•	•								
	20,0		•	•						

DEGLAS® GS BEIDSEITIG SATINIERT WEISS Produktgruppe 2211GSWEDC

Beidseitig satiniertes und gegossenes Acrylglas

Farbe	Typ	Vergleichbar mit	Eigenschaft	Tau _{D65}	Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Standard (B x L)		gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)		Preis
						[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
Weiß	4110 DC	WH10 DC	transluzent	70 %		2030 x 3050	2000 x 3000	2030 x 1520	2000 x 1500	
						3,0	•	•		
						4,0	•	•		
						5,0	•	•		
						6,0	•	•		
						8,0	•	•		
						10,0	•	•		
15,0	•	•								
	20,0		•	•						

• in der Regel kurzfristig lieferbar

¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise zzgl. 10 %

DEGLAS® GS BEIDSEITIG SATINIERT FARBIG

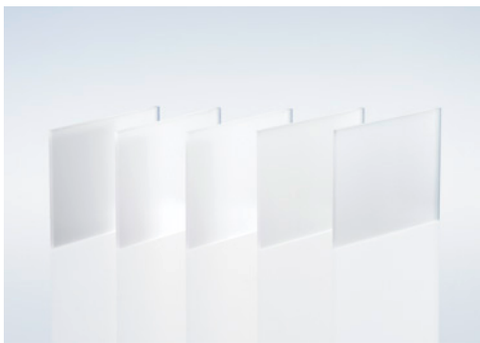
Beidseitig satiniertes und gegossenes Acrylglas

					Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (B x L)	gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)	Preis
Farbe*	Farbe	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²
	Sunshine	4521 DC	1H17 DC	transparent	41%	6,0	•		
	Orange	4507 DC	2C02 DC, 15007 DC	transparent	54%	6,0	•	•	
	Mandarin	4518 DC	2H08 DC, 2305	transluzent	39%	6,0	•	•	
	Cherry	4608 DC	3C01 DC, 320	transparent	4%	6,0	•	•	
	Strawberry	4610 DC	3C04 DC, 12015 DC	transparent	21%	6,0	•	•	
	Plum	4302 DC	4H01 DC, 7T58	transluzent	41%	6,0	○	○	
	Sky Blue	4300 DC	5C01 DC, 13000	transparent	5%	6,0	•	•	
	Ice Blue	4301 DC	5H03 DC, 23074 DC	transluzent	61%	6,0	•	•	
	Ice Green	4427 DC	6C03 DC, 14011	transparent	90%	6,0	•	•	
	Pine	4422 DC	6C01 DC	transparent	23%	6,0	■	■	
	Kiwi	4425 DC	6H07 DC, 2512	transluzent	47%	6,0	•	•	
	Terra	4708 DC	8C01 DC	transparent	16%	6,0	○		
	Asfalto	4223 DC	1H08 DC	transluzent	6%	6,0	○		
	Graphit	4212 DC	9H02 DC	transluzent	1%	6,0	•	•	
	Carbon	4218 DC	7C17 DC	transparent	2%	6,0	•	•	

DEGLAS® XT Satin DF

Schmeicheln Sie mit Licht.

DEGLAS® XT Satin DF ist ein Sortiment aus extrudierten Acrylglas-Platten mit beidseitig satinierten Oberflächen. DEGLAS® XT Satin DF enthält spezielle Diffusorperlen, die dem Material die Mattierung und hohe Lichtdurchlässigkeit verleihen. Dadurch entsteht ein Material mit ausgezeichneter Lichtstreuung und höchster Transmission. Diese Eigenschaften bieten einzigartige Anwendungsmöglichkeiten vor allem in den Bereichen Beleuchtung und Design, z. B. für Lampenschirme, Leuchtenabdeckungen, Hintergrundbeleuchtungen und vieles mehr.



Eigenschaften

- extrudiertes Acrylglas
- gleichmäßige Lichtstreuung
- hohe Lichtdurchlässigkeit
- beidseitig mattierte Oberflächen
- leicht zu verarbeiten
- geringe Dickentoleranzen

Anwendungen

- Ladeneinrichtungen
- Messestände
- Möbel
- Hochwertige POS-Displays
- Beleuchtungen

DEGLAS® XT SATIN DF FARBLOS					Produktgruppe 2211XTDF				
Beidseitig mattes, lichtdurchlässiges, stark lichtstreuendes und extrudiertes Acrylglas*									
					Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0mm)	Dicke	Standard (B x L)	gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)	Preis
							2050 x 3050	2050 x 1520	
Farbe	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
Farblos	75010 DF	OD010 DF	transluzent	83%	3,0	•			

• in der Regel kurzfristig lieferbar

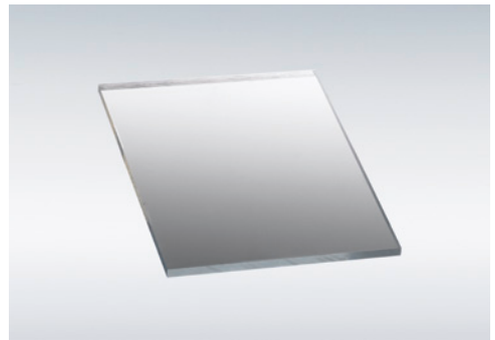
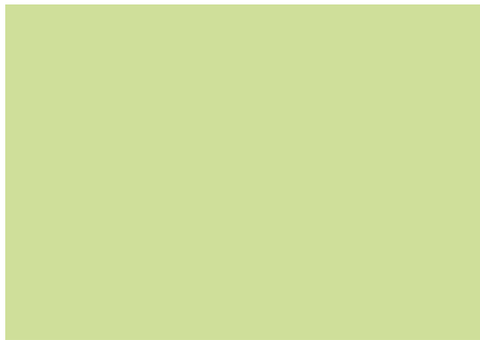
○ auf Anfrage

¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise zzgl. 10 %

* Erhältlich auch als massive Platten und Rohre.

ACRYLGLAS XT Spiegel Ihr kreativer Blickwinkel.

ACRYLGLAS XT Spiegel ist ein im Hochvakuum bedampfter Werkstoff mit großem Eigenschaftsspektrum. Anwendungen mit ACRYLGLAS XT Spiegel geben mehr Spielraum für Kreativität, als es die Verarbeitung von herkömmlichen Spiegeln ermöglicht. Materialeigenschaften wie Bruchfestigkeit, geringes Gewicht, gute Steifigkeit und Oberflächenqualität verleihen dem Produkt die besten Voraussetzungen für einen vielseitigen Einsatz.



Eigenschaften

- hohe Bruchfestigkeit
- geringes Gewicht
- gute Steifigkeit und Oberflächenqualität
- konventionelle Weiterverarbeitungsmöglichkeiten – sägen, bohren, polieren, verkleben

Anwendungen

- Displaybau
- Siebdruck
- Dekorationen und Beschriftungen

ACRYLGLAS XT SPIEGEL			Produktgruppe 2211XTPSI			
Extrudiertes Acrylglas						
			Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (BxL)	Preis
					2050 x 3050	
Farbe*			Tau ₀₆₅	[mm]	[mm]	EUR/kg
Silber			0%	2,0	•	
				3,0	•	

Weitere Formate erhalten Sie gerne auf Anfrage.

DEGLAS® XT UV 100 AR

Ihre Bilder im neuen Glanz.

DEGLAS® XT UV 100 AR ist der beste UV-Blocker unter den Bildverglasungsmaterialien. Im Gegensatz zu herkömmlichem Bilderglas werden die gefährlichen UV-Strahlen zu fast 100 % heraus gefiltert, dadurch bleiben Farben, Leinwand und Papier des Kunstwerks dauerhaft geschützt!



Eigenschaften	Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> ■ bedeutend bruchfester als herkömmliches Bilderglas ■ UV-Blocker für extremen Farbschutz ■ reflexfreie Oberfläche ■ geringes Gewicht 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bilder ■ Gemälde ■ Fotos ■ Urkunden

DEGLAS® XT UV 100 AR Produktgruppe 2211XTUV10

Extrudiertes Acrylglas mit höchstem UV-Schutz

					Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (B x L)	gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)	Preis
							2050 x 3050	2050 x 1520	
Farbe	Material	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]		EUR/m ²
Farblos		70070 AR	0A570 AR, 21570 AR	transparent	92%	1,5	•	•	
						2,0	•	•	
						3,0	•	•	
						4,0	•	•	

• in der Regel kurzfristig lieferbar

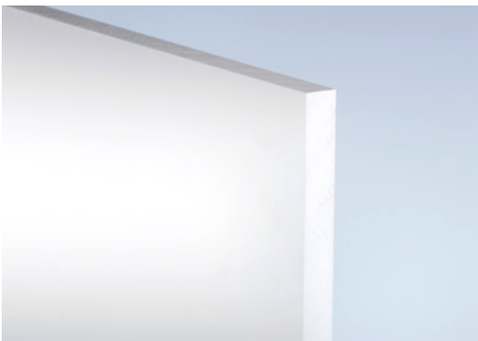
o auf Anfrage

¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise zzgl. 10%

DEGLAS® XT E-Lux

Ihr flächiges Licht durch besondere Kantenbeleuchtung.

DEGLAS® XT E-Lux ist ein lichtstreuendes, transparentes Acrylglas (PMMA) mit einem besonderen Lichtleitverhalten. Leuchtdisplays, die mit kantenbeleuchteten Platten aus DEGLAS® XT E-Lux versehen sind, verteilen ihr in den Kanten eingespeistes Licht gleichmäßig über die Seitenoberflächen. DEGLAS® XT E-Lux erlaubt die Herstellung besonders flacher, großflächiger, ein- oder beidseitig gleichmäßig leuchtender Displays sowie Leuchtdecken, LCD-Anzeigen, Citylight-Poster, Raumteiler und vielem mehr.



Eigenschaften	Anwendungen
<ul style="list-style-type: none"> ■ besonderes Lichtleitverhalten ■ Minimierung der Streuverluste durch glatte und glänzende Kanten ■ absolut gleichmäßige Ausleuchtung ■ einfache Verarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leuchtdisplays ■ Leuchtdecken ■ Raumteiler ■ Kunstobjekte

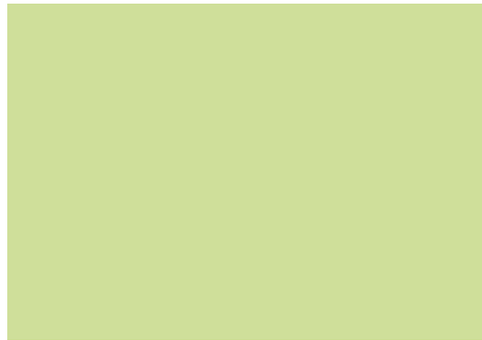
DEGLAS® XT E-LUX					Produktgruppe 2211XTSPEZ				
Extrudiertes Acrylglas für Kantenbeleuchtung									
					Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (B x L)	gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)	Preis
							2050 x 3050	2050 x 1520	
Farbe	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
Farblos*	75002 XL		transluzent	91%	8,0	•	•		

* Empfohlene Leuchtstrecke: 600 bis 1300 mm | Weitere Ausführungen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

DEGLAS® XT Schlagzäh

Ihre Garantie für absolute Bruchsicherheit.

DEGLAS® XT Schlagzäh ist ein Produkt, welches eine nochmals erheblich gesteigerte Bruchfestigkeit bietet als herkömmliches DEGLAS®. Statt zwischen witterungsbeständig oder robust zu wählen, erhalten Sie mit DEGLAS® XT Schlagzäh ein Produkt, das beide Eigenschaften vereint.



Eigenschaften

- extrem robust
- hochtransparent
- brillant
- witterungsbeständig
- einfach zu schneiden, bohren und fräsen
- laserschneidbar
- kantenpolierbar
- einfach verklebbar
- warm verformbar
- kalt biegsam

Anwendungen

- Schutzverglasungen, z. B. Umhausungen an Maschinen und Anlagen, Eishockey-Stadien, Ski-Gondeln
- Bauverglasungen, z. B. für Bushaltestellen, Fahrrad-Überdachungen
- Displays und Verkaufsstände
- Lichtwerbung, z. B. Anzeigetafeln, Litfasssäulen, Automatenverglasungen
- Verglasungen im Laden- und Thekenbau
- Verglasungen im Transportwesen

DEGLAS® XT SCHLAGZÄH FARBLOS | WEISS Produktgruppe 2211XTRESI

Extrudiertes und schlagzäh modifiziertes Acrylglas

						Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (B x L)	gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)	Preis
							2050 x 3050	2050 x 1520		
Farbe	Material	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
Farblos	Schlagzäh 45	73045	ORA45, 03926	transparent	91%	2,0	○			
						3,0	○			
						4,0	○			
						5,0	○			
						6,0	○			
Farblos	Schlagzäh 65	73065	ORA65, 03922	transparent	91%	3,0	○			
						4,0	○			
						5,0	○			
Farblos	Schlagzäh 75	73075	ORA75, 03921	transparent	91%	2,0	●	●		
						3,0	●	●		
						4,0	●	●		
						5,0	●	●		
						6,0	●	●		
						8,0	●	●		

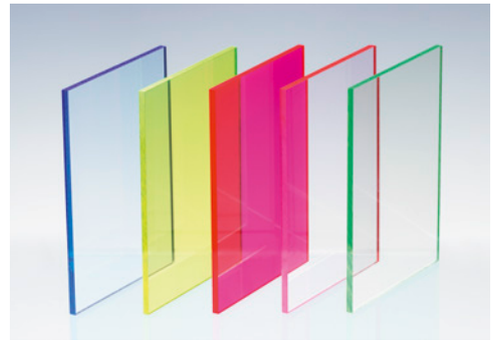
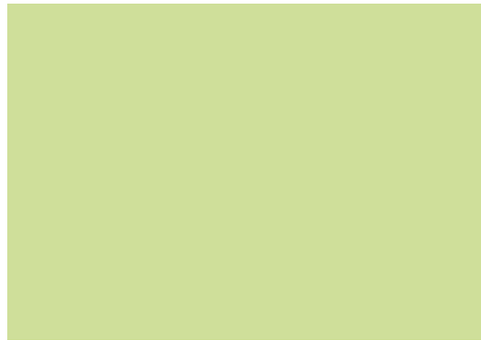
● in der Regel kurzfristig lieferbar

○ auf Anfrage

¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise: Halbformat (2050 x 1520 mm) zzgl. 10%

DEGLAS® GS Fluoreszierend Ihr faszinierender Durchblick.

Farben üben von jeher einen besonderen Reiz auf die Menschen aus. DEGLAS® GS Fluoreszierend toppt diesen Effekt nochmals um ein Vielfaches. Überall, wo es darauf ankommt, Aufmerksamkeit zu erregen, werden Farben eingesetzt. Betrachter sollen begeistert und angelockt werden. Die Realisierung dieses Zieles wird durch den Einsatz von DEGLAS® GS Fluoreszierend erreicht.



Eigenschaften

- glänzend, glatte Oberflächen
- hohe Transparenz
- farbintensive Kanteneffekte

Anwendungen

- Produkt-Displays
- Inneneinrichtungen
- POS (Point of Sale)
- Schilder

DEGLAS® GS FLUORESZIEREND FARBIG					Produktgruppe 2211GSFLTP				
Gegossenes Acrylglas									
					Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (B x L)	gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)	Preis
Farbe*	Typ	Vergleichbare Typen	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
	4550	1C50	transparent	88%	3,0	○			
					6,0	■	■		
	4512	2C01, 2465, 281	transparent	61%	3,0	●	●		
	4551	2C50	transparent	85%	6,0	■	■		
	4600	3C02, 2466	transparent	24%	3,0	●	●		
	4651	3C50	transparent	85%	3,0	■	■		
					6,0	■	■		
	4350	5C50, 33000	transparent	85%	3,0	●	●		
	4418	6C02, 2498, 2205	transparent	89%	3,0	●	●		
	4450	6C50	transparent	91%	6,0	■	■		

● in der Regel kurzfristig lieferbar

○ auf Anfrage

■ läuft aus

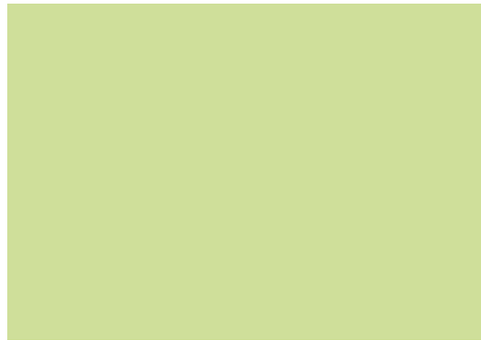
¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise zzgl. 10%

* Farbdarstellungen nur annähernd möglich

DEGLAS® GS LED

Ihre brillanten Farbakzente für LED Anwendungen.

DEGLAS® GS LED ist das perfekte Material für die Anwendung mit Leuchtdioden. Unser Produktprogramm mit verschiedenen Einfärbungen bietet speziell für die Hinterleuchtung mit DEGLAS® GS LED optimale Eigenschaften wie maximale Transmission, optimale Lichtstreuung und erhöhte Leuchtdichte.

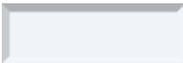


Eigenschaften

- exzellente Lichtstreuungseigenschaften
- maximale Leuchtdichte
- speziell für Anwendungen mit LEDs

Anwendungen

- Lichtwerbeanlagen mit Hintergrundbeleuchtung

DEGLAS® GS LED FARBIG						Produktgruppe 22 1 1GSLEDF				
Brillantes Leuchten in den Originalfarben der Lichtquelle, zur Verwendung für LEDs und Leuchtstoffröhren										
						Lichtdurchlässigkeit (Richtwert für 3,0 mm)	Dicke	Standard (B x L)	gegen Aufpreis ¹⁾ (B x L)	Preis
Farbe*	Typ	Vergleichbare Typen	Vergleichbare Typen im Auflicht	Eigenschaft	Tau _{D65}	[mm]	[mm]	[mm]	EUR/m ²	
	4114	WH14, 2923, 27012	-	transluzent	47%	3,0	●	●		
	4172	WH72	072	transluzent	31%	3,0	○	○		
Gelb 	4574	1H74	374	transluzent	26%	3,0	■			
Orange 	4542	2H41	410	transluzent	9%	3,0	○			
Rot 	4668	3H68	568	transluzent	7%	3,0	○			
Blau 	4328	5H28, 2921	-	transluzent	13%	3,0	○	○		
Grün 	4419	6H18, 2918	-	transluzent	19%	3,0	○			
Black & White 	4213 SC	9H04 SC	-	transluzent	18%	3,0	○			

● in der Regel kurzfristig lieferbar

○ auf Anfrage

■ läuft aus

¹⁾ Zuschläge auf die Grundpreise zzgl. 10%

* Farbdarstellungen nur annähernd möglich