

Unser **Lieferprogramm**  
 Platten aus Acrylglas GS farbig glänzend  
 Stand 12. Februar 2018

## Platten aus Acrylglas gegossen (GS) farbig glänzend

Ihr Vorteil beim Kauf ganzer Platten: günstiger Preis, ein Teilen der Platten ist möglich und wird nach Aufwand berechnet.

Ihr Vorteil beim Zuschnitt-Service: wir rechnen nur die gelieferte Fläche ab. Reste müssen nicht abgenommen werden.

Farbe	Lichteigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß (e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Creme 1H02	durchscheinend LD 40%	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Gelb 1014	transparent	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Gelb 1C33	transparent LD 63 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Gelb 1H20	durchscheinend LD 15 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Gelb 1H01	durchscheinend LD 22 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030	nein	+/- 0,8
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
Lisa gelb	transparent	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Orange 2H02		3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Orange 2C04	transparent LD 63 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Lisa Orange	transparent	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Rot (Rosa) 1232	transparent	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7

## Unser Lieferprogramm

Platten aus Acrylglas GS farbig glänzend

Stand 12. Februar 2018

Farbe	Lichteigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß (e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Rot 1039	transparent	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Rot 3C01	transparent LD 4%	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Rot 3H00	durchscheinend LD 11 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Rot 3H01	durchscheinend LD 2%	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Rot 3H25	durchscheinend LD 4 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030	nein	+/- 0,8
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
Rot 3H55	durchscheinend LD 8 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Rot 3H67	durchscheinend LD 2 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030	nein	+/- 0,8
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
Lisa rot	transparent	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Violett 1231	transparent	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Blau 5C01	transparent LD 5 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Blau 5H01	durchscheinend LD 5 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7

Unser **Lieferprogramm**  
 Platten aus Acrylglas GS farbig glänzend  
 Stand 12. Februar 2018

Farbe	Lichteigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß (e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Blau 5C22	durchscheinend LD 8 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Blau 5C18	transparent LD 64 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030	nein	+/- 0,8
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
		6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
		8	3050 x 2030	Nein	+/- 1,2
Blau 5H48	durchscheinend LD 11 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Blau 5H51	durchscheinend LD 5 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Lisa blau	transparent LD 5 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Grün 6H01	durchscheinend LD 7 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Grün 1050	transparent	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Grün 1059	transparent	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Grün 6H02	durchscheinend LD 12 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Grün 6C77	transparent LD 69 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030	nein	+/- 0,8

Unser **Lieferprogramm**  
 Platten aus Acrylglas GS farbig glänzend  
 Stand 12. Februar 2018

Farbe	Lichteigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß (e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
Lisa grün	transparent LD 5 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Grau 7C14	transparent LD 49 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030	nein	+/- 0,8
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
Grau 7H32	nahezu deckend LD <1 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Grau 7C82	transparent LD 49 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030	nein	+/- 0,8
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
		6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
		8	3050 x 2030	nein	+/- 1,2
Grau 7C83	transparent LD 21 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030	nein	+/- 0,8
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
		6	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
		8	3050 x 2030	nein	+/- 1,2

Unser **Lieferprogramm**  
 Platten aus Acrylglas GS farbig glänzend  
 Stand 12. Februar 2018

Farbe	Lichteigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß (e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
		10	3050 x 2030	nein	+/- 1,4
Umbra 7C22	transparent LD 56 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,8
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
		6	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
		8	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 1,2
		10	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 1,4
Umbra 7C27	transparent LD 20 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030	nein	+/- 0,8
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
		6	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
		8	3050 x 2030	nein	+/- 1,2
Braun 8C01	Transparent LD 16 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
Schwarz infrarotdurchlässig	deckend LD 0 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7

Unser **Lieferprogramm**  
 Platten aus Acrylglas GS farbig glänzend  
 Stand 12. Februar 2018

Farbe	Lichteigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß (e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Black & White 7H25	durchscheinend LD 13 %	3	3050 x 2030	nein	+/- 0,7
Schwarz 9H01	deckend LD 0 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		4	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,8
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
		6	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
		8	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 1,2
		10	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 1,4
		15	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 1,9
		20	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 2,4
Dicke Platten in Schwarz und Weiß finden Sie bei den Acrylglasblöcken					