

## Platten aus Acrylglas gegossen (GS) farbig satiniert

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	Eigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß(e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Farblos Crystal Clear	matt/matt durchscheinend LD 90 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	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
Farblos Crystal 0F00DC	matt/matt durchscheinend LD 90 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
		15	3050 x 2030	nein	+/- 1,9
		20	3050 x 2030	nein	+/- 2,4
Farblos Crystal 0F00SC	glänzend/matt durchscheinend LD 90 %	3	3050 x 2030	nein	+/- 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
		10	3050 x 2030	nein	+/- 1,4

Farbe	Eigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß(e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Weiß Polar White	matt/matt durchscheinend LD 60 % - 3 mm LD 51 % - 5 mm	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	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
Weiß Moonlight White	matt/matt deckend LD 3 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
Weiß Snow WH10DC	matt/matt durchscheinend LD 70 %	3	3050 x 2030	nein	+/- 0,7
		4	3050 x 2030	nein	+/- 0,8
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
		6	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 1,0
		8	3050 x 2030	nein	+/- 1,2
		10	3050 x 2030	nein	+/-1,4
		15	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/-1,9
		20	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 2,4
Weiß Coconut WH02DC	matt/matt durchscheinend LD 44 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0

Farbe	Eigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß(e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Weiß Coconut WH02SC	glänzend/matt durchscheinend LD 44 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030	nein	+/- 0,9
Gelb Citrus Yellow S2 2T07	matt/matt durchscheinend LD 85 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Gelb Lemon Bonbon SA 2170	glänzend/matt deckend LD 1,6 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Gelb Sunshine 1H17DC	matt/matt durchscheinend LD 41 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Gelb Mandarin S2 3T17	matt/matt durchscheinend LD 59 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Orange Orange Fizz SA 3143	glänzend/matt deckend LD <1 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Orange Orange 2C02DC	matt/matt durchscheinend LD 54 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Orange Mandarin 2H08DC	matt/matt durchscheinend LD 39 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Rosa Blush Pink S2 4T46	matt/matt durchscheinend LD 54 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Rot Sour Grape SA 7563	glänzend/matt deckend LD <1 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Rot Chilli Red S2 4T50	matt/matt durchscheinend LD 44 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9

Farbe	Eigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß(e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Rot Raspberry Sherbet SA 4274	glänzend/matt deckend LD <1 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Rot Cherry 3C01DC	matt/matt durchscheinend LD 4 %	6	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 1,0
Rot Melon Red 3H04DC	matt/matt durchscheinend LD 52 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Rot Indian Summer 3C13DC	matt/matt durchscheinend LD 13 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Violett Aurora Violet S2 7T58	matt/matt durchscheinend LD 55 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Violett Parma Violet SA 7562	glänzend/matt deckend LD <1 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Violett Plum 4H01DC	matt/matt durchscheinend LD 41 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Blau Sapphire Blue S2 7T38	matt/matt durchscheinend LD 17 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Blau Azur Blue S2 7T1F	matt/matt durchscheinend LD 37 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Blau Arctic Blue S2 7T77	matt/matt durchscheinend LD 75 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
Blau Electric Blue S2 7T69	matt/matt durchscheinend LD 73 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Blau Candy Floss Blue SA 7489	glänzend/matt deckend LD 0 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7

Farbe	Eigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß(e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Blau Bubblegum Blue SA 7490	glänzend/matt deckend LD 0 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Blau Sky Blue 5C01DC	matt/matt durchscheinend LD 5 %	6	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 1,0
Blau Ice Blue 5H02DC	matt/matt durchscheinend LD 61 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Blau Laguna 5H74DC	matt/matt durchscheinend LD 45 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Grün Glacier Green S2 6T21	matt/matt durchscheinend LD747 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
Grün Spearmint Green SA 6382	glänzend/matt deckend LD <1 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Grün Ice Green 6C03DC	matt/matt durchscheinend LD 90 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Grün Kiwi 6H07DC	matt/matt durchscheinend LD 47 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Grün Grass 6H55DC	matt/matt durchscheinend LD 46 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Beige Desert Beige S2 5268 <b>Sorte läuft aus</b>	matt/matt deckend LD 0 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9

Farbe	Eigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß(e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Braun Walnut Brown S2 5269 <i>Sorte läuft aus</i>	matt/matt deckend LD747 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
Braun Terra 8C01DC	matt/matt durchscheinend LD 16 %	6	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 1,0
Grau Stone Grey S2 9T21	matt/matt durchscheinend LD 48 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
Grau Mineral Grey S2 9643 <i>Sorte läuft aus</i>	matt/matt deckend LD 0 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
Grau Ash Grey S2 9642 <i>Sorte läuft aus</i>	matt/matt deckend LD 0 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
Schwarz Midnight Black S2 9221	matt/matt deckend LD 0 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7
		5	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,9
Schwarz Carbon 7C17DC	matt/matt deckend LD 2 %	6	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 1,0
Schwarz Graphit 9H02DC	matt/matt deckend LD 12 %	6	3050 x 2030	nein	+/- 1,0
Schwarz Black Panther 9H01SC	glänzend/matt deckend LD 0 %	3	3050 x 2030 2030 x 1014	ja	+/- 0,7