

Blöcke aus Acrylglas gegossen (GS) glänzend

Ihr Vorteil beim Kauf ganzer Blöcke: günstiger Preis, ein Teilen der Blöcke 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]
Farblos	transparent	30	3000 x 2000 2000 x 1200 2000 x 997	ja	-2 / +3
Farblos	transparent	40	3000 x 2000 2000 x 1200 2000 x 997	ja	-2,5 / +3
Farblos	transparent	50	3000 x 2000 2000 x 1200 2000 x 997	ja	-2,5 / +3
Farblos	transparent	60	2000 x 1200	ja	-2,5 / +3
Farblos	transparent	70	2000 x 1200	ja	-3,0 / +5,0
Farblos	transparent	80	2000 x 1200	ja	-3,0 / +6,0
Farblos	transparent	100	2000 x 1200	ja	-3,0 / +9,0
Farblos	transparent	120	2000 x 1200	ja	-5 / +20
Farblos	transparent	150	2000 x 1200	ja	-10 / +20
Farblos	transparent	200	ca. 1000 x 840 (wechselnd)	ja	-10 / +20
<i>Farblos</i>	<i>transparent</i>	<i>250 (auslaufend)</i>	<i>Abverkauf der Reste</i>	<i>ja</i>	<i>-10 / +20</i>
Weiß 160-2740 für LED- Hinterleuchtung	durchscheinend	30	<i>Abverkauf der Reste</i>	ja	+/- 1,5

Unser **Lieferprogramm**
 Blöcke aus Acrylglas GS
 Stand 19. November 2018

Farbe	Lichteigenschaften LD: Lichtdurchlässigkeit	Materialdicke [mm]	Plattenmaß (e) [mm]	Zuschnitt- Service	Dickentoleranz [mm]
Weiß WM51 LED (für LED Hinterleuchtung)	durchscheinend	30	3000 x 2000	ja	-2 / +2
Schwarz 3039/3 dicht für Frästeile	deckend (dicht bis 3 mm Reststärke)	30	2000 x 1200	ja	-3 / +x
Schwarz 3039/3 dicht für Frästeile	deckend (dicht bis 3 mm Reststärke)	50	2000 x 1200	ja	-3 / +x
Schwarz 3039/3 dicht für Frästeile	deckend (dicht bis 3 mm Reststärke)	80	2000 x 1200	ja	-3 / +x