

		Element- dicke	Wärme- durch- gangsko- effizient	Schalldämm- Maß	Lichttrans- missions- grad ¹	Gesamt- energie- durchlass- grad ¹	Licht- reflexion nach außen ¹	Shading- Coeffi- cient	Sicher- heits- klasse	Gewicht	Seiten- verhältnis
Typ	Aufbau	Dicke mm	U_g W/m ² K	$R_{w,p}$ (C;Ctr) dB	t_v % EN 410	g % EN 410	ρ_v % EN 410	SC EN 410	SHK EN 356	Gew. kg/m ²	max. SV
UNIGLAS® SUN 70/33	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	70	33	11	0,38	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN 62/29	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	62	29	10	0,33	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN 61/28	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	61	28	15	0,32	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 51/28	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	51	28	16	0,32	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN 50/22	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	50	22	18	0,25	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 61/34	6: - 16 - 4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	61	34	17	0,39	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Sky 30/17	6: - 16 - 4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	30	17	18	0,20	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Platin 25/17	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	25	17	63	0,20	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 70/37	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	70	37	13	0,43	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral S 70/41	6: - 16 - 4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	70	41	11	0,47	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 69/41	6: - 16 - 4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	69	41	11	0,47	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 61/48	6: - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	61	48	19	0,55	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 61/33	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	61	33	14	0,38	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 52/28	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	52	28	18	0,32	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral S 40/23	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	40	23	16	0,26	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Shine 40/22	6: - 16 - 4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	40	22	16	0,25	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Silber 57/48	:6 - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	57	48	37	0,55	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Silber 43/31	6: - 16 - 4	26,0	1,2	36 (-2;-5)	43	31	32	0,36	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 53/28	6: - 16 - 4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	53	28	18	0,32	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Blau 47/36	6: - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	47	36	14	0,41	-	25	1:6

		Element- dicke	Wärme- durch- gangsko- effizient	Schalldämm- Maß	Lichttrans- missions- grad ¹	Gesamt- energie- durchlass- grad ¹	Licht- reflexion nach außen ¹	Shading- Coeffi- cient	Sicher- heits- klasse	Gewicht	Seiten- verhältnis
Typ	Aufbau	Dicke mm	U_g W/m ² K	$R_{w,P}$ (C;Ctr) dB	t_v % EN 410	g % EN 410	ρ_v % EN 410	SC EN 410	SHK EN 356	Gew. kg/m ²	max. SV
UNIGLAS® SUN HC Blau 37/26	6: - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	37	27	18	0,31	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Blau 20/18	6: - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	20	18	18	0,21	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Grün 66/39	6 - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	66	39	9	0,45	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Grün 46/29	6: - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	47	29	25	0,33	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Grau 40/36	6 - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	40	36	6	0,41	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Silber Grau 29/23	6: - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	29	23	22	0,26	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Grau 28/28	6: - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	28	28	12	0,32	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Bronze 43/37	6 - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	44	38	6	0,44	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Bronze 35/34	6: - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	35	34	28	0,39	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN HC Sahara 35/34	:6 - 16 - :4	26,0	1,1	36 (-2;-5)	35	33	35	0,38	-	25	1:6
UNIGLAS® SUN Neutral 43/23	6: - 16 - 4	26,0	1,0	36 (-2;-5)	43	23	22	0,26	-	25	1:6

¹ Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um mittlere Werte verschiedener Basisprodukte. Bitte fragen Sie Ihren Lieferanten nach den aktuellen technischen Daten. Die maximalen Abmessungen der einzelnen Produkte richten sich nach den statischen Erfordernissen. Weitere Isolierglaskombinationen sind möglich; bitte stellen Sie Ihre Anforderungen. Die hier aufgeführten technischen Daten/Werte beziehen sich auf Angaben von Basisglasherstellern oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweils gültigen Normen ermittelt. Die Funktionswerte beziehen sich auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen für die vertikale Einbausituation (90° gegen die Horizontale). Für U-Wert Berechnungen sind die gültigen Werte nach EN 673 (Spalte 4) heranzuziehen. Typenbezeichnungen sind branchenspezifisch und dokumentieren keine physikalischen Werte. Zur Reduzierung der Kondensatbildung am Glasrand, empfiehlt UNIGLAS® die Verwendung des wärmetechnisch verbesserten Randverbundes UNIGLAS® | TS Thermo Spacer, bzw. UNIGLAS® | STAR^{FLS} oder UNIGLAS® | STAR^{TPS}. Eine weitergehende Garantie für die technischen Werte wird nicht übernommen; insbesondere, wenn Prüfungen mit anderen Einbausituationen durchgeführt werden oder Nachmessungen am Bau erfolgen. Nationale Zuschläge, z.B. für den U_g -Wert, sind nicht berücksichtigt.

Bei der Montage sind die UNIGLAS®-Verglasungsrichtlinien und das Toleranzenhandbuch in der aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten. Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bei den hier aufgeführten Produkten handelt es sich um eine Auswahl des UNIGLAS®-Produktprogramms. Sollten Sie sich für weitere oder spezielle UNIGLAS®-Produkte interessieren, steht Ihnen Ihr UNIGLAS®-Partner vor Ort gerne zur Verfügung.

Technische Angaben müssen bestätigt werden. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung, erforderliche Änderungen vorbehalten. Stand: 01/2019. UNIGLAS® ist ein eingetragenes Warenzeichen.