

## Technische Daten vetroSol Sonnenschutz-Isolierglas

Technische und physikalische Daten bei senkrechtem Strahlungseinfall für einen Scheibenaufbau 6(SZR)4 und Argonfüllung

Glastyp	U <sub>g</sub> -Wert <sup>1)</sup> W/(m <sup>2</sup> K) SZR 16 mm	T <sub>L</sub> / %	g / %	R <sub>L</sub> / %		T <sub>UV</sub> %	A <sub>Ea</sub> % außen	R <sub>a</sub>
				außen	innen			
vetroSol P Blau 50/27	1,1	51	28	19	18	7	39	95
vetroSol P Brillant 71/39	1,0	71	39	13	14	12	28	95
vetroSol P Brillant 70/35	1,0	71	37	16	17	12	29	97
vetroSol P Brillant 66/33	1,0	67	36	16	18	12	29	94
vetroSol P Brillant 60/31	1,0	60	32	13	18	10	35	96
vetroSol P Brillant 50/25	1,0	50	27	19	20	8	39	92
vetroSol P Brillant 30/16	1,0	30	18	25	19	4	44	86
vetroSol P Neutral 70/40	1,1	73	43	10	12	21	27	95
vetroSol P Silber 50/30	1,0	51	32	40	38	20	22	95

Glastyp	U <sub>g</sub> -Wert <sup>1)</sup> W/(m <sup>2</sup> K) SZR 16 mm	T <sub>L</sub> / %	g / %	R <sub>L</sub> / %		T <sub>UV</sub> %	A <sub>Ea</sub> %	R <sub>a</sub>
				außen	innen		außen	
vetroSol P Q 70/30	1,0	70	33	10	13	4	34	93
vetroSol P Q 60/25	1,0	60	27	9	12	4	37	88
vetroSol P Q 50/20	1,0	50	22	8	11	2	44	81
vetroSol I ultraselect 62/29	1,0	62	29	9	11	3	33	92

Gelistete sowie weitere Sonnenschutztypen auf Anfrage!

## Technische Daten vetroSol Trio Sonnenschutz-Isolierglas

Technische und physikalische Daten bei senkrechtem Strahlungseinfall und einem Scheibenaufbau 6(SZR)4(SZR)4 und Argonfüllung

Glastyp	Beschichtung auf Position 2 <sup>1)</sup>	U <sub>g</sub> -Wert <sup>1)</sup> W/(m <sup>2</sup> K) SZR		T <sub>L</sub> / %	g / %	R <sub>L</sub> / %		T <sub>UV</sub> %	A <sub>Ea</sub> % außen	R <sub>a</sub>
		12 mm	14 mm			außen	innen			
vetroSol P Blau 45/25 Trio	Blau 50/27	0,7	0,6	46	26	20	20	4	39	94
vetroSol P Brillant 65/36 Trio	Brillant 71/39	0,7	0,6	65	36	15	16	7	29	94
vetroSol P Brillant 63/34 Trio	Brillant 70/35	0,7	0,6	64	35	18	19	7	30	95
vetroSol P Brillant 59/32 Trio	Brillant 66/33	0,7	0,6	61	33	18	20	7	30	93
vetroSol P Brillant 54/30 Trio	Brillant 60/31	0,7	0,6	54	30	14	19	5	36	94
vetroSol P Brillant 45/24 Trio	Brillant 50/25	0,7	0,6	46	25	20	21	5	40	91
vetroSol P Brillant 28/16 Trio	Brillant 30/16	0,7	0,6	28	16	25	21	2	44	85
vetroSol P Neutral 63/39 Trio	Neutral 70/40	0,7	0,6	66	39	12	15	11	28	94

Glastyp	Beschichtung auf Position 2 <sup>1)</sup>	U <sub>g</sub> -Wert <sup>1)</sup> W/(m <sup>2</sup> K) SZR		T <sub>L</sub> / %	g / %	R <sub>L</sub> / %		T <sub>UV</sub> %	A <sub>Ea</sub> % außen	R <sub>a</sub>
		12 mm	14 mm			außen	innen			
vetroSol P Silber 45/28 Trio	Silber 50/30	0,7	0,6	46	29	41	37	11	23	94
vetroSol P Q 63/30 Trio	Q 70/30	0,7	0,6	63	31	12	15	2	34	91
vetroSol P Q 54/25 Trio	Q 60/25	0,7	0,6	54	25	11	15	2	37	87
vetroSol P Q 45/20 Trio	Q 50/20	0,7	0,6	45	21	9	14	1	44	80
vetroSol I ultraselect 62/29	Ultraselect 62/29	0,7	0,6	56	27	11	15	2	34	91

1) Beschichtung Pos. 5: Low-E 1.1

Gelistete sowie weitere Sonnenschutztypen auf Anfrage!

FLACHGLAS Wernberg, Juli 2022

Änderung der technischen Angaben, der Produktionsverbesserungen sowie des Lieferangebotes behalten wir uns vor. Mit dem Erscheinen dieser Inhalte sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig! Sofern nichts anderes angegeben ist, beruhen alle berechneten oder gemessenen Daten auf Standardaufbauten nach den entsprechenden, zum Zeitpunkt der Erstellung der Inhalte gültigen Normen sowie internen und externen Richtlinien. Eine zugesicherte Eigenschaft für das individuelle Fertigprodukt kann daraus nicht abgeleitet werden. Bei allen Anwendungen sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten.