

# ISOLIERGLASÜBERSICHT

STAND: 02/2019

## CLIMAPLUS®

Typ	Aufbau und Fertigungsdaten <sup>1)</sup>				Physikalische Werte nach den gültigen Normen und bauaufsichtlichen Anforderungen				Schutzfunktion		Bemerkung
	Glasdicke mm außen/innen	Scheibenzwischenraum (SZR) in mm, Alternative bei gleichen Werten in 0	Elementdicke in mm	Gesamtgewicht ca. in kg/m <sup>2</sup>	Ug-Wert nach DIN EN 673 in W/m <sup>2</sup> K	Lichttransmission T <sub>v</sub> nach DIN EN 410 in %	Gesamtelektrolitwert g-Wert nach DIN EN 410 in % von außen nach innen	b-Faktor nach VDI 2078	Sicherheitsklasse nach DIN EN 12600/13541 Ballwurfischer (BW) nach DIN 18052-3	Bewertetes Schalldämm-Maß R <sub>w,P</sub> (C, C <sub>2</sub> ) nach DIN EN ISO 140-3/717-1 in dB	
<b>Wärmeschutz + Wärmedämmung - auch mit Leichtpflegeglas erhältlich</b>											
<b>ECLAZ</b>											
ECLAZ**	4/4	15(16)A	23(24)	20,0	1,1	83	71	0,89	-	31(-1-4)	
ECLAZ ONE**	4/4	15(16)A	23(24)	20,0	1,0	80	60	0,75	-	31(-1-4)	
<b>PLANITHERM</b>											
XN**	4/4	12A	20	20,0	1,3	82	65	0,81	-	31(-1-4)	
	4/4	15(16)A	23(24)	20,0	1,1	82	65	0,81	-	31(-1-4)	
	4/4	10K	18	20,0	1,0	82	65	0,81	-	31(-1-4)	
	4/4	15(16)A	23(24)	20,0	1,1	79	63	0,79	-	31(-1-4)	mit Leichtpflegeglas
ONE**	4/4	15(16)A	23(24)	20,0	1,0	72	52	0,65	-	31(-1-4)	
	4/4	10K	18	20,0	0,9	72	52	0,65	-	31(-1-4)	
<b>Sonnenschutz<sup>2)</sup> + Wärmedämmung</b>											
<b>COOL-LITE</b>											
XTREME Silver II	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	50	25	0,31	-	35(-1-5)	Aufbau mit ssg DIAMANT*
XTREME 50/22 II	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	47	21	0,26	-	35(-1-5)	
XTREME 60/28**	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	60	28	0,35	-	35(-1-5)	
XTREME 70/33**	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	70	33	0,41	-	35(-1-5)	
SKN 144 II neut	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,1	42	23	0,29	-	35(-1-5)	
SKN 145 neut	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,1	41	22	0,28	-	35(-1-5)	
SKN 154 neut**	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	52	28	0,35	-	35(-1-5)	
SKN 165 neut**	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	61	34	0,43	-	35(-1-5)	
SKN 176 neut**	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	70	37	0,46	-	35(-1-5)	
<b>XN ANTELIO<sup>3)</sup></b>											
silber	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,1	61	50	0,63	-	35(-1-5)	
klar	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,1	42	39	0,49	-	35(-1-5)	
<b>XN COOL-LITE<sup>3)</sup></b>											
ST BRIGHT SILVER	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,1	63	52	0,65	-	35(-1-5)	Aufbau mit ssg DIAMANT*
ST 108 neut <sup>4)</sup>	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,1	8	1	0,01	-	35(-1-5)	
ST 120 neut <sup>4)</sup>	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,1	19	18	0,23	-	35(-1-5)	
ST 136 neut <sup>4)</sup>	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,1	34	29	0,36	-	35(-1-5)	
ST 150 neut	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,1	46	38	0,48	-	35(-1-5)	
ST 167 neut	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,1	61	49	0,61	-	35(-1-5)	
<b>ONE ANTELIO<sup>3)</sup></b>											
silber	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	55	41	0,51	-	35(-1-5)	
klar	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	38	31	0,39	-	35(-1-5)	
<b>ONE COOL-LITE<sup>3)</sup></b>											
ST BRIGHT SILVER	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	57	43	0,54	-	35(-1-5)	Aufbau mit ssg DIAMANT*
ST 108 neut <sup>4)</sup>	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	8	1	0,01	-	35(-1-5)	
ST 120 neut <sup>4)</sup>	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	17	15	0,19	-	35(-1-5)	
ST 136 neut <sup>4)</sup>	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	30	24	0,30	-	35(-1-5)	
ST 150 neut	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	41	31	0,39	-	35(-1-5)	
ST 167 neut	6/4	15(16)A	25(26)	25,0	1,0	54	40	0,50	-	35(-1-5)	
<b>4 Jahreszeiten-Isolierglas</b>											
SUN	4/4	15(16)A	23(24)	20,0	1,0	72	38	0,48	-	31(-1-4)	
<b>Schallschutz + Wärmedämmung - auch mit Leichtpflegeglas erhältlich</b>											
<b>ACOUSTIC**</b>											
CLP 26/35	6/4	16A	26	25,0					-	35(-1-5)	
CLP 30/36	8/6	16A	30	35,0					-	36(-2-5)	
CLP 29/37	VSG 44,2/4	16A	29	30,8					P2A, bw	37(-1-5)	
CLP 32/37	8/6	18A	32	35,0					-	37(-2-5)	
CLP 33/38	8/VSG 44,2	16A	33	40,8					P2A, bw	38(-2-6)	
CLP 32/39	10/6	16A	32	40,0					-	39(-2-6)	
CLP 34/40 PROTECT	6/P4A	18A	34	36,6					P4A, bw	40(-2-6)	
CLP 32/42	VSG 44,2/VSG 33,1	16A	32	36,2					P2A, bw	42(-2-7)	
<b>SILENCE**</b>											
CLP 31/41	VSG-SI 44,1/6	16A	31	35,4					bw	41(-3-7)	
CLP 33/42	6/VSG-SI 44,1	18A	33	35,4					bw	42(-2-7)	
CLP 29/44	VSG-SI 44,1/10	10K	29	45,4					bw	44(-3-7)	
CLP 35/44	VSG-SI 55,2/8	16A	35	45,8					P2A, bw	44(-2-6)	
CLP 39/45	VSG-SI 55,2/8	20A	39	45,8					P2A, bw	45(-2-7)	
CLP 38/48	VSG-SI 66,2/VSG-SI 44,2	16A	38	51,2					P2A, bw	48(-2-6)	
CLP 42/50	VSG-SI 66,2/VSG-SI 55,2	18A	42	56,6					P2A, bw	50(-2-6)	
CLP 50/51	VSG-SI 64,2/VSG-SI 86,2	24L	50	61,6					P2A, bw	51(-1-4)	
<b>Sicherheit + Wärmedämmung - auch mit Leichtpflegeglas erhältlich</b>											
<b>SAFE**</b>											
	VSG 33/4	15(16)A	25(26)	25,4						bw	
	6/VSG 33/6	15(16)A	27(28)	30,4						bw	
	6/VSG 44,1	15(16)A	29(30)	35,4						bw	
	ESG 6/6	15(16)A	27(28)	30,0						bw	
	ESG 8/8	15(16)A	31(32)	40,0						bw	
<b>PROTECT**</b>											
CP 209	Der detaillierte Aufbau der geprüften Sicherheitsverglasung wird aus Sicherheitsgründen nicht veröffentlicht.	15(16)A	28(29)A	30,0						P2A	
CP 410		15(16)A	29(30)A	34,0						P4A	
CP 510		15(16)A	29(30)A	36,0						P5A	
CP-SP 615		15(16)A	34(35)A	39,0						P6B	
CP-SP 722		15(16)A	41(42)A	57,0						P7B	
CP-SP 827		15(16)A	46(47)A	68,0						P8B	
<b>PROTECT DIN 18008-4**</b>											
Kategorie A	VSG 44,2/ESG 8	15(16)A	31(33)	40,8						P2A, bw	
	VSG 55,2/ESG 8	15(16)A	34(35)	45,8						P2A, bw	
	ESG 8/VSG 55,2	15(16)A	34(35)	45,8						P2A, bw	
	VSG 66,2/ESG 8	15(16)A	36(37)	50,8						P2A, bw	
	VSG 44,2/ESG 4	15(16)A	28(29)	30,8						P2A	
	ESG 4/VSG 44,2	15(16)A	28(29)	30,8						P2A	
Kategorie C1, C2	VSG 44,2/ESG 6	15(16)A	30(31)	35,8						P2A, bw	
	ESG 6/VSG 44,2	15(16)A	30(31)	35,8						P2A, bw	
	VSG 55,2/ESG 6	15(16)A	32(33)	40,8						P2A, bw	
Kategorie C3	VSG 44,2/ESG 6	15(16)A	30(31)	35,8						P2A, bw	
	ESG 12/VSG 44,2	15(16)A	36(37)	50,8						P2A	
<b>PROTECT DIN 18008-4 SGG**</b>											
Kategorie A, C2 und C3	ESG-H 6/VSG 44,2	8-40mm	23(55)	35,8						P2A, bw	
	ESG-H 8/VSG 55,2	8-40mm	27(59)	45,8						P2A, bw	
	VSG 44,2/ESG 6	8-40mm	23(55)	35,8						P2A, bw	
	VSG 44,2/ESG 8	8-40mm	25(57)	40,8						P2A, bw	
	VSG 33,1/VSG 44,2	8-40mm	23(55)	36,2						P2A, bw	
	VSG 44,1/VSG 44,2	8-40mm	25(57)	41,2						P2A, bw	
	ESG-H 8/VSG 66,2	8-40mm	29(61)	50,8						P2A, bw	

<sup>1)</sup> Gasfüllung: A = Argon; K = Krypton; L = Luft  
<sup>2)</sup> Schichten dieses Glasaufbaus/-typs auch in vorgespannter oder teilvorgespannter Qualität erhältlich. Werte können bei gleichen Glasaufbauten bei vorzugsspannenden (I) und nicht vorzugsspannenden Schichten abweichen.  
 Sämtliche Aufbauten auch in Warm-Edge-Ausführung mit SWISSPACER® lieferbar.

## CLIMATOP®

Typ	Aufbau und Fertigungsdaten <sup>1)</sup>				Physikalische Werte nach den gültigen Normen und bauaufsichtlichen Anforderungen				Schutzfunktion		Bemerkung
	Glasdicke mm außen/innen	Scheibenzwischenraum (SZR) in mm, Alternative bei gleichen Werten in 0	Elementdicke in mm	Gesamtgewicht ca. in kg/m <sup>2</sup>	Ug-Wert nach DIN EN 673 in W/m <sup>2</sup> K	Lichttransmission T <sub>v</sub> nach DIN EN 410 in %	Gesamtelektrolitwert g-Wert nach DIN EN 410 in % von außen nach innen	b-Faktor nach VDI 2078	Sicherheitsklasse nach DIN EN 12600/13541 Ballwurfischer (BW) nach DIN 18052-3	Bewertetes Schalldämm-Maß R <sub>w,P</sub> (C, C <sub>2</sub> ) nach DIN EN ISO 140-3/717-1 in dB	
<b>Wärmeschutz + Wärmedämmung - auch mit Leichtpflegeglas erhältlich</b>											
<b>ECLAZ</b>											
ECLAZ**	4/4/4	12/12A	36	30,0	0,7	77	60	0,75	-	32(-1-5)	
ECLAZ ONE**	4/4/4	12/12A	36	30,0	0,7	70	47	0,59	-	32(-1-5)	
<b>PLANITHERM</b>											
XN**	4/4/4	12/12A	36	30,0	0,7	74	54	0,68	-	32(-1-5)	
	4/4/4	12/12K	36	30,0	0,5	74	54	0,68	-	33(-2-5)	
ONE**	4/4/4	12/12A	36	30,0	0,7	59	38	0,48	-	32(-1-5)	
	4/4/4	12/12K	36	30,0	0,4	59	38	0,48	-	33(-2-5)	
<b>Sonnenschutz<sup>2)</sup> + Wärmedämmung</b>											
<b>XN COOL-LITE</b>											
XTREME Silver II	6/4/4	12/12A	38	35,0	0,6	46	24	0,30	-	36(-1-5)	Aufbau mit ssg DIAMANT*
XTREME 50/22 II	6/4/4	12/12A	38	35,0	0,7	43	19	0,24	-	36(-1-5)	
XTREME 60/28**	6/4/4	12/12A	38	35,0	0,7	55	26	0,33	-	36(-1-5)	
XTREME 70/33**	6/4/4	12/12A	38	35,0	0,7	63	31	0,39			