

# ISOLAR® PROGRAMM 2026

© ISOLAR

ISOLAR GLAS Beratung GmbH | Otto-Hahn-Straße 1 | D-55481 Kirchberg  
Telefon +49 (0) 6763 521 | service@isolar.de | [www.isolar.de](http://www.isolar.de)

**ISOLAR®  
GLAS**  
MEHR AUS GLAS

## SOLARLUX® – SONNENSCHUTZ



weitere Informationen

Produktname	Farbeindruck in Außenansicht	Glasaufbau Außen → Innen	EN 673	EN 410					EN ISO 717-1	Dicke	Gewicht
			U <sub>s</sub> -Wert	Licht- transmission	g-Wert	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwieder- gabeindex R <sub>s</sub>	Schalldämmung R <sub>w</sub> / C / C <sub>w</sub>		
			W/(m²K)	%	%	%	%	%	dB		
<b>Spektral hochselektiv</b>											
SOLARLUX® A71 // 70.37	neutral	6: / 16 / 4	1,0	70	37	13	14	96	36	26	25
SOLARLUX® A61 // 61.33	neutral	6: / 16 / 4	1,0	61	33	13	12	93	36	26	25
SOLARLUX® A51 // 52.28	neutral	6: / 16 / 4	1,0	52	28	14	11	92	36	26	25
SOLARLUX® A40 // 43.23	neutral	6: / 16 / 4	1,0	43	23	22	11	91	36	26	25
SOLARLUX® E71 // 70.39	neutral	6: / 16 / 4	1,0	70	39	12	14	97	36	26	25
SOLARLUX® X60 // 60.28	neutral-blau	6: / 16 / 4	1,0	60	28	14	13	95	36	26	25
SOLARLUX® X35 // 35.14 <sup>1)</sup>	neutral-blau	6: / 16 / 4	1,0	35	14	15	22	77	36	26	25
SOLARLUX® A71 /// 63.35	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	63	35	15	16	95	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® A61 /// 55.31	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	55	31	14	14	92	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® A51 /// 47.26	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	47	26	16	14	91	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® A40 /// 39.21	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	39	21	23	14	90	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® E71 /// 64.36	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	64	36	14	16	96	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® X60 /// 54.25	neutral-blau	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	54	25	15	16	94	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® X35 /// 32.13 <sup>1)</sup>	neutral-blau	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	32	13	15	23	76	38 / -2 / -7	42	35
<b>Spektral selektiv</b>											
SOLARLUX® D70 // 68.46	neutral	6: / 16 / 4	1,1	68	46	21	19	97	36	26	25
SOLARLUX® D60 // 58.40	neutral-silber	6: / 16 / 4	1,1	58	40	28	20	97	36	26	25
SOLARLUX® D50 // 50.33	neutral-silber	6: / 16 / 4	1,1	50	33	30	21	95	36	26	25
SOLARLUX® D40 // 40.28	silber	6: / 16 / 4	1,1	40	28	36	15	94	36	26	25
SOLARLUX® D40 blue // 38.27	blau	6: / 16 / 4	1,1	38	27	32	17	94	36	26	25
SOLARLUX® D70 /// 62.41	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	62	41	23	20	96	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® D60 /// 53.36	neutral-silber	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	53	36	29	21	96	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® D50 /// 45.29	neutral-silber	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	45	29	31	22	94	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® D40 /// 36.24	silber	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	36	24	36	17	93	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® D40 blue /// 35.23	blau	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	35	23	33	19	93	38 / -2 / -7	42	35
<b>Reflektierend</b>											
SOLARLUX® solar // 67.43	neutral-silber	6: / 16 / 4	1,0	67	43	25	24	96	36	26	25
SOLARLUX® silver // 40.21	silber	6: / 16 / 4	1,0	40	21	33	18	94	36	26	25
SOLARLUX® gold // 29.28	gold	6: / 16 / 4	1,2	29	28	36	51	92	36	26	25
SOLARLUX® silver-light // 57.47 <sup>2)</sup>	silber	6: / 16 / :4	1,1	57	47	35	34	96	36	26	25
SOLARLUX® silver-blue // 35.27 <sup>2)</sup>	blau	6: / 16 / :4	1,1	35	27	17	33	84	36	26	25
SOLARLUX® silver-grey // 28.27 <sup>2)</sup>	grau	6: / 16 / :4	1,1	28	27	12	33	95	36	26	25
SOLARLUX® solar /// 61.39	neutral-silber	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	61	39	27	24	95	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® silver /// 36.19	silber	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	36	19	33	20	93	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® gold /// 26.23	gold	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	26	23	37	47	91	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® silver-light /// 52.41 <sup>3)</sup>	silber	6: / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	52	41	36	33	96	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® silver-blue /// 32.23 <sup>3)</sup>	blau	6: / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	32	23	17	32	83	38 / -2 / -7	42	35
SOLARLUX® silver-grey /// 25.23 <sup>3)</sup>	grau	6: / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	25	23	12	32	95	38 / -2 / -7	42	35
<b>Monolithisch</b>											
SOLARLUX® sunlite A / 76.50 <sup>4)</sup>	neutral-blau	6:6.2	5,4	76	50	7	7	89	36	13	30
SOLARLUX® grey 65 / 64.69	neutral-silber	6:	5,6	64	69	9	15	99	31	6	15
SOLARLUX® grey 45 / 44.53	neutral-grau	6:	5,5	44	53	10	20	98	31	6	15
SOLARLUX® silver-grey 25 / 24.39 <sup>4)</sup>	neutral-grau	6:	5,2	24	39	19	32	96	31	6	15
SOLARLUX® bright / 67.69	neutral	6:	5,7	67	69	30	31	96	31	6	15
<b>Innenliegende Jalousie</b>											
SOLARLUX® variodirect /// Typ: E / EC / M <sup>5)</sup>	neutral	6: / 27 (29,32) / 6 / 14 / :6	0,6	4/7/14	7/10/17	63/58/35	-	-	-	57/59/62	45
<b>Funktransparente Verglasung</b>											
SOLARLUX® A71 connect /// 63.35	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	63	35	15	16	95	ca. 45	42	35
SOLARLUX® A61 connect /// 56.32	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	56	32	14	15	92	ca. 45	42	35

<sup>1)</sup> Äußere Scheibe wird thermisch vorgespannt. <sup>2)</sup> Zusätzliche Low-E Beschichtung auf Ebene 3. <sup>3)</sup> Zusätzliche Low-E Beschichtung auf Ebene 3, mittlere Scheibe wird thermisch vorgespannt. <sup>4)</sup> Scheibe wird thermisch vorgespannt. <sup>5)</sup> SOLARLUX® variodirect Typ E: Jalousie elektrisch; - Typ EC: Jalousie elektrisch mit Encoder; - Typ M: Jalousie manuell bedienbar. | Zu allen SOLARLUX® Sonnenschutz Isoliergläsern gibt es passende Brüstungselemente zum Einsatz als Kalt- oder Warmpaneele.

## ORNILUX® – VOGELSCHUTZ



weitere Informationen

Produktname	Farbeindruck in Außenansicht	Glasaufbau Außen → Innen	EN 673	EN 410					EN ISO 717-1	Dicke	Gewicht
			U <sub>s</sub> -Wert	Licht- transmission	g-Wert	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwieder- gabeindex R <sub>s</sub>	Schalldämmung R <sub>w</sub> / C / C <sub>w</sub>		
			W/(m²K)	%	%	%	%	%	dB		
<b>ORNILUX® design – reflektierende Markierungen – optional thermisch vorspannbar</b>											
ORNILUX® design dots <sup>6),7)</sup>	reflektierend	:6	5,7	89	85	8	8	99	31	6	15
ORNILUX® design lines <sup>6),7)</sup>	reflektierend	:66.2	5,4	83	73	11	10	98	36	13	30
ORNILUX® design dots // 1,1	reflektierend	:4 / 16 / :4	1,1	81	64	12	12	98	32	24	20
ORNILUX® design lines // 1,1	reflektierend	6: / 16 / :4	1,1	77	61	13	14	98	36	26	25
ORNILUX® design dots /// 0,6	reflektierend	:4 / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	74	55	15	14	97	32	40	30
ORNILUX® design lines /// 0,6	reflektierend	6: / 14 / :4 / 14 / :4	0,6	70	52	16	16	97	38 / -2 / -7	42	35
<b>ORNILUX® mikado – transparente Markierungen – optional thermisch vorspannbar</b>											
ORNILUX® mikado // 1,0	neutral	4: / 16 / :44.2	1,0	66	48	25	25	96	38 / -2 / -6	30	35
ORNILUX® mikado // 1,1	neutral	4: / 16 / :44.2	1,1	77	61	15	14	98	38 / -2 / -7	28	30
ORNILUX® mikado A71 // 66.36	neutral	6: / 16 / :44.2	1,0	66	36	15	17	96	39 / -2 / -6	30	35
ORNILUX® mikado A61 // 58.32	neutral	6: / 16 / :44.2	1,0	58	32	14	15	93	39 / -2 / -6	30	35
ORNILUX® mikado A51 // 51.26	neutral	4:6.2: / 16 / 4	1,0	51	26	16	12	91	-	30	35
ORNILUX® supermikado	neutral	:66.2	5,4	79	71	16	16	99	36	13	30
ORNILUX® mikado /// 0,6	neutral	4: / 14 / :4 / 14 / :44.2	0,6	70	51	17	17	97	-	44	40
ORNILUX® mikado A71 /// 60.33	neutral	6: / 14 / :4 / 14 / :44.2	0,6	60	33	17	18	95	-	46	45
ORNILUX® mikado A61 /// 52.29	neutral	6: / 14 / :4 / 14 / :44.2	0,6	52	29	16	17	92	-	46	45
ORNILUX® mikado X60 /// 52.24 <sup>8)</sup>	neutral	6:6.2: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	52	24	16	16	93	-	49	50

<sup>6)</sup> Diese ORNILUX® design Aufbauten wurden im Flugtunnelversuch in Hohenau-Ringelsdorf/Österreich mit Markierungen auf #1 erfolgreich geprüft. Weitere Informationen auf Anfrage. <sup>7)</sup> Technische Daten für monolithische Aufbauten sind circa Angaben.

## DEKOREX® – INDIVIDUELLES DESIGN



weitere Informationen

Produktname	Farbeindruck in Außenansicht	Glasaufbau Außen → Innen	EN 673	EN 410					EN ISO 717-1	Dicke	Gewicht
			U <sub>s</sub> -Wert	Licht- transmission	g-Wert	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwieder- gabeindex R <sub>s</sub>	Schalldämmung R <sub>w</sub> / C / C <sub>w</sub>		
			W/(m²K)	%	%	%	%	%	dB		
DEKOREX® decochrome /	silber	6:	4,0	5	16	49	61	90	31	6	15
DEKOREX® decogold /	gold	6:	3,8	2	12	42	31	84	31	6	15
DEKOREX® decocopper /	kupfer	6:	3,8	3	13	29	30	91	31	6	15

Weitere Varianten mit verschiedenen Bedeckungsgraden möglich.

## NEUTRALUX® – WÄRMESCHUTZ



weitere Informationen

Produktname	Farbeindruck in Außenansicht	Glasaufbau Außen → Innen	EN 673	EN 410					EN ISO 717-1	Dicke	Gewicht
			U <sub>s</sub> -Wert	Licht- transmission	g-Wert	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwieder- gabeindex R <sub>s</sub>	Schalldämmung R <sub>w</sub> / C / C <sub>w</sub>		
			W/(m²K)	%	%	%	%	%	dB		
NEUTRALUX® advance // 1,1	neutral	4 / 16 / :4	1,1	82	65	12	12	98	32	24	20
NEUTRALUX® advance // 1,0 <sup>9)</sup>	neutral	4 / 12 / :4	1,0	82	65	12	12	98	30	20	20
NEUTRALUX® advance duo // 0,9 <sup>9)</sup>	neutral	4: / 10 / :4	0,9	82	58	8	8	98	-	18	20
NEUTRALUX® uno // 1,0	neutral	4 / 16 / :4	1,0	70	50	22	24	97	32	24	20
NEUTRALUX® uno // 0,9 <sup>9)</sup>	neutral	4 / 12 / :4	0,9	70	50	22	24	97	30	20	20
NEUTRALUX® advance /// 0,5	neutral	4: / 18 / 4 / 18 / :4	0,5	74	53	14	14	97	-	48	30
NEUTRALUX® advance /// 0,6	neutral	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	74	53	14	14	97	32 / -1 / -4	40	30
NEUTRALUX® advance /// 0,7	neutral	4: / 12 / 4 / 12 / :4	0,7	74	53	14	14	97	32 / -1 / -5	36	30
NEUTRALUX® uno /// 0,4 <sup>9)</sup>	neutral	4: / 12 / 4 / 12 / :4	0,4	55	36	32	32	95	33 / -2 / -5	36	30
<b>Funktransparente Verglasung</b>											
NEUTRALUX® advance connect /// 0,7 <sup>10)</sup>	neutral	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	74	54	15	15	97	32 / -1 / -4	40	30
NEUTRALUX® uno connect /// 0,7 <sup>10)</sup>	neutral	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	56	37	32	32	95	32 / -1 / -4	40	30

<sup>9)</sup> Die angegebenen Werte basieren auf einer 95%igen Kryptonsgasfüllung. <sup>10)</sup> Siehe hierzu auch den Flyer: NEUTRAL

# MULTIPACT® – ANGRIFFSHEMMUNG



weitere Informationen

Produktname	Farbeindruck in Außenansicht	Glasaufbau Außen → Innen	EN 673		EN 410					Widerstandsklasse nach			Dicke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
			U <sub>g</sub> -Wert	Lichttransmission	g-Wert	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwiedergabeindex R <sub>a</sub>	EN 356	EN 1063	EN 1522 / 1627			
			W/(m <sup>2</sup> K)	%	%	%	%							
MULTIPACT® / 8 P2A	neutral	44.2	5,5	89	79	8	8	98	P2A	-	-	9	20	
MULTIPACT® / 9 P4A	neutral	44.4	5,4	89	78	8	8	98	P4A	-	RC 2	10	20	
MULTIPACT® / 10 P5A	neutral	44.6	5,3	89	77	8	8	98	P5A	-	RC 3	10	20	
MULTIPACT® / 12 P5A	neutral	55.6	5,3	88	76	8	8	98	P5A	-	RC 3	12	25	
MULTIPACT® advance // 28 P2A	neutral	4: / 16 / 44.2	1,1	80	61	12	11	97	P2A	-	-	28	30	
MULTIPACT® advance // 29 P4A	neutral	4: / 16 / 44.4	1,1	80	61	12	11	97	P4A	-	RC 2	29	30	
MULTIPACT® advance // 30 P5A	neutral	4: / 16 / 44.6	1,1	80	61	12	11	97	P5A	-	RC 3	30	30	
MULTIPACT® advance // 32 P5A	neutral	4: / 16 / 55.6	1,1	80	60	12	11	97	P5A	-	RC 3	32	35	
MULTIPACT® / 15 P6B	neutral	15	5,1	87	74	8	8	98	P6B	-	RC 4	15	30	
MULTIPACT® / 20 P7B	neutral	20	4,9	86	71	8	8	97	P7B	-	RC 5	20	38	
MULTIPACT® / 25 P8B	neutral	25	4,7	85	68	8	8	96	P8B	-	RC 6	25	50	
MULTIPACT® advance // 37 P6B	neutral	6: / 16 / 15	1,1	78	59	11	11	96	P6B	-	RC 4	37	45	
MULTIPACT® advance // 42 P7B	neutral	6: / 16 / 20	1,1	77	59	11	11	95	P7B	-	RC 5	42	53	
MULTIPACT® advance // 47 P8B	neutral	6: / 16 / 25	1,1	76	59	11	11	94	P8B	-	RC 6	47	65	
MULTIPACT® / 34 BR2-S	neutral	34	4,6	81	63	8	8	94	-	BR2-S	FB 2	34	79	
MULTIPACT® / 41 BR5-S	neutral	41	4,4	79	60	7	7	93	-	BR5-S	FB 5	41	94	
MULTIPACT® advance // 57 BR4-NS	neutral	57	1,5	71	45	10	11	91	-	BR4-NS	FB 4	57	114	
MULTIPACT® advance // 69 BR5-NS	neutral	69	1,2	69	44	10	11	90	-	BR5-NS	FB 5	69	132	
MULTIPACT® advance /// 64 BR2-NS	neutral	64	0,6	68	44	13	14	93	-	BR2-NS	FB 2	64	88	

Für die gesamte MULTIPACT® Produktpalette gilt: Bei dickeren Glaspaketen macht sich die Eigenfarbe von Glas zunehmend bemerkbar, weshalb sich gerade dort die Ausführung mit Glasprodukten von besonders geringer Eigenfarbe anbietet. Alle MULTIPACT® Typen sind auch als 3-fach Sicherheitsglas lieferbar.

# AKUSTEX® – SCHALLSCHUTZ



weitere Informationen und Aufbauten

Produktname	Farbeindruck in Außenansicht	Glasaufbau Außen → Innen	EN 673		EN 410					EN ISO 717-1		Dicke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
			U <sub>g</sub> -Wert	Lichttransmission	g-Wert	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwiedergabeindex R <sub>a</sub>	Schalldämmung R <sub>w</sub> / C / C <sub>w</sub>				
			W/(m <sup>2</sup> K)	%	%	%	%		dB				
AKUSTEX® / AF 8.37	neutral	44.2	5,5	89	79	8	8	98	37 / 0 / -2	8	20		
AKUSTEX® / AF 13.39	neutral	66.2	5,4	87	77	8	8	98	39 / 0 / -2	13	31		
AKUSTEX® / AF 16.42	neutral	88.2	5,3	86	74	8	8	97	42 / -1 / -2	16	41		
AKUSTEX® // 24.35	neutral	8 / 12 / :4	1,3	81	62	11	11	97	35 / -2 / -5	24	30		
AKUSTEX® // 25.36	neutral	6 / 15 / :4	1,1	81	63	11	12	98	36 / -2 / -5	25	25		
AKUSTEX® // 28.36	neutral	33.1 / 16 / :33.1	1,1	80	60	12	12	98	36 / -2 / -6	28	31		
AKUSTEX® // 27.37	neutral	8 / 15 / :4	1,1	81	62	11	11	97	37 / -1 / -5	27	30		
AKUSTEX® // 30.37	neutral	8 / 16 / :6	1,1	80	62	11	11	97	37 / -2 / -5	30	35		
AKUSTEX® // 31.37	neutral	6 / 20 / :5	1,1	81	63	11	11	98	37 / -2 / -4	31	27		
AKUSTEX® // 26.38 <sup>9)</sup>	neutral	8 / 12 / :6	1,0	80	62	11	11	97	38 / -2 / -5	26	30		
AKUSTEX® // 28.38 <sup>9)</sup>	neutral	8 / 16 / :4	1,0	81	62	11	11	97	38 / -3 / -7	28	30		
AKUSTEX® // 29.38	neutral	44.2 / 16 / :4	1,1	80	59	11	12	97	38 / -2 / -7	29	31		
AKUSTEX® // 32.38	neutral	44.1 / 16 / :44.1	1,1	79	59	11	11	97	38 / -2 / -6	32	41		
AKUSTEX® // 34.38	neutral	8 / 20 / :6	1,1	80	62	11	11	97	38 / -2 / -6	34	35		
AKUSTEX® // AF 25.39 <sup>9)</sup>	neutral	44.2 / 12 / :4	1,0	80	59	11	12	97	39 / -2 / -7	25	30		
AKUSTEX® // AF 28.39	neutral	44.1 / 16 / :4	1,1	80	59	11	12	97	39 / -2 / -6	28	30		
AKUSTEX® // 29.39 P4A	neutral	44.4 / 15 / :4	1,1	80	58	11	12	97	39 / -2 / -6	29	35		
AKUSTEX® // 30.39	neutral	10 / 16 / :4	1,1	80	61	11	11	97	39 / -2 / -6	30	35		
AKUSTEX® // 31.39	neutral	44.2 / 16 / :6	1,1	80	59	11	11	97	39 / -2 / -6	31	36		
AKUSTEX® // 34.39	neutral	10 / 16 / :8	1,1	79	60	11	11	96	39 / -2 / -5	34	45		
AKUSTEX® // 34.39	neutral	10 / 20 / :4	1,1	80	61	11	11	97	39 / -3 / -7	34	35		
AKUSTEX® // AF 27.40 <sup>9)</sup>	neutral	44.2 / 12 / :6	1,0	80	59	11	11	97	40 / -3 / -7	27	35		
AKUSTEX® // AF 28.40	neutral	33.1 / 16 / :6	1,1	80	60	12	11	97	40 / -2 / -7	28	30		
AKUSTEX® // AF 30.40	neutral	44.2 / 16 / :5	1,1	80	59	11	12	97	40 / -3 / -7	30	32		
AKUSTEX® // 31.40	neutral	12 / 15 / :4	1,1	79	59	11	11	97	40 / -1 / -5	31	40		
AKUSTEX® // 32.40	neutral	10 / 16 / :6	1,1	79	61	11	11	97	40 / -1 / -5	32	40		
AKUSTEX® // 33.40	neutral	55.2 / 16 / :6	1,1	79	58	11	11	97	40 / -1 / -5	33	41		
AKUSTEX® // 36.40	neutral	10 / 20 / :6	1,1	79	61	11	11	97	40 / -3 / -6	36	40		
AKUSTEX® // 38.40	neutral	12 / 20 / :6	1,1	79	59	11	11	96	40 / -1 / -4	38	45		
AKUSTEX® // 38.40	neutral	55.4 / 16 / :55.2	1,1	78	57	11	11	96	40 / -1 / -4	38	52		
AKUSTEX® // AF 31.41	neutral	44.2 / 16 / :6	1,1	80	59	11	11	97	41 / -2 / -6	31	35		
AKUSTEX® // 37.41	neutral	66.2 / 16 / :8	1,1	78	56	11	11	96	41 / -2 / -4	37	51		
AKUSTEX® // AF 30.42	neutral	44.1 / 16 / :6	1,1	80	59	11	11	97	42 / -2 / -6	30	35		
AKUSTEX® // AF 31.42	neutral	33.2 / 16 / :8	1,1	80	60	11	11	97	42 / -3 / -7	31	35		
AKUSTEX® // AF 33.42	neutral	44.2 / 16 / :8	1,1	79	59	11	11	97	42 / -3 / -8	33	40		
AKUSTEX® // 33.42	neutral	44.2 / 12 / :66.2	1,2	78	58	11	11	96	42 / -1 / -4	33	51		
AKUSTEX® // AF 35.43	neutral	55.2 / 16 / :8	1,1	79	57	11	11	96	43 / -2 / -6	35	47		
AKUSTEX® // AF 37.43	neutral	66.2 / 16 / :8	1,1	78	56	11	11	96	43 / -2 / -6	37	50		
AKUSTEX® // 37.43	neutral	44.2 / 16 / :66.2	1,1	78	58	11	11	96	43 / -1 / -5	37	51		
AKUSTEX® // AF 35.44	neutral	44.2 / 16 / :10	1,1	79	58	11	11	96	44 / -2 / -6	35	45		
AKUSTEX® // AF 36.44	neutral	44.1 / 20 / :8	1,1	79	59	11	11	97	44 / -3 / -8	36	40		
AKUSTEX® // AF 37.44	neutral	55.2 / 16 / :10	1,1	78	57	11	11	96	44 / -1 / -5	37	50		
AKUSTEX® // AF 33.45	neutral	66.2 / 12 / :44.2	1,2	78	56	11	11	96	45 / -1 / -5	33	51		
AKUSTEX® // AF 34.45	neutral	10 / 16 / :44.2	1,1	79	60	11	11	96	45 / -2 / -6	34	46		
AKUSTEX® // AF 34.45	neutral	44.1 / 16 / :10	1,1	79	59	11	11	96	45 / -2 / -7	34	46		
AKUSTEX® // AF 36.45	neutral	55.1 / 16 / :10	1,1	78	58	11	11	96	45 / -1 / -5	36	50		
AKUSTEX® // AF 40.45	neutral	44.1 / 24 / :8	1,2	79	59	11	11	97	45 / -3 / -7	40	40		
AKUSTEX® // AF 37.46	neutral	66.2 / 16 / :44.2	1,1	78	56	11	11	96	46 / -1 / -5	37	51		
AKUSTEX® // AF 40.46	neutral	10 / 20 / :55.1	1,1	78	60	11	11	96	46 / -2 / -5	40	51		
AKUSTEX® // AF 39.46	neutral	44.2 / 20 / :10	1,1	79	58	11	11	96	46 / -2 / -6	39	45		
AKUSTEX® // AF 38.47	neutral	66.2 / 16 / :44.2	1,1	78	56	11	11	96	47 / -2 / -6	38	50		
AKUSTEX® // AF 42.47	neutral	44.1 / 24 / :10	1,1	79	59	11	11	96	47 / -2 / -7	42	47		
AKUSTEX® // AF 43.47	neutral	66.2 / 20 / :10	1,1	77	56	11	11	95	47 / -2 / -5	43	56		
AKUSTEX® // AF 38.47	neutral	44.2 / 16 / :66.2	1,1	78	58	11	11	96	47 / -2 / -6	38	50		
AKUSTEX® // AF 37.49	neutral	66.1 / 16 / :44.1	1,1	78	57	11	11	96	49 / -3 / -8	37	51		
AKUSTEX® // AF 42.49	neutral	66.2 / 16 / :66.2	1,1	77	56	11	11	96	49 / -2 / -6	42	62		
AKUSTEX® // AF 42.49	neutral	66.2 / 20 / :44.2	1,1	78	56	11	11	96	49 / -2 / -7	42	51		
AKUSTEX® // AF 41.50	neutral	66.1 / 20 / :44.1	1,1	78	57	11	11	96	50 / -3 / -8	41	51		
AKUSTEX® // AF 45.50	neutral	66.2 / 24 / :44.2	1,1	78	56	11	11	96	50 / -2 / -8	45	52		
AKUSTEX® // AF 46.50	neutral	88.2 / 20 / :44.2	1,1	77	54	11	11	95	50 / -1 / -6	46	62		
AKUSTEX® // AF 46.51	neutral	88.2 / 16 / :66.2	1,1	75	54	11	11	94	51 / -1 / -5	46	72		
AKUSTEX® // AF 60.54	neutral	108.2 / 29 / :66.2	1,2	75	53	11	11	94	54 / -2 / -5	60	77		
AKUSTEX® /// 44.35	neutral	8: / 12 / 4 / 12 / :8	0,7	72	51	14	14	95	35 / -2 / -7	44	50		
AKUSTEX® /// 34.36 <sup>9)</sup>	neutral	6: / 10 / 4 / 10 / :4	0,5	74	52	14	14	97	36 / -1 / -5	34	35		
AKUSTEX® /// 38.36	neutral	6: / 12 / 4 / 12 / :4	0,7	74	52	14	14	97	36 / -2 / -6	38	35		
AKUSTEX® /// 40.37	neutral	8: / 12 / 4 / 12 / :4	0,7	73	51	14	14	96	37 / -1 / -6	40	40		
AKUSTEX® /// 42.37	neutral	6: / 16 / 4 / 12 / :4	0,6	74	52	14	14	97	37 / -2 / -6	42	36		
AKUSTEX® /// 40.38	neutral	6: / 16 / 4 / 10 / :4	0,7	74	52	14	14	97	38 / -2 / -6	40	35		
AKUSTEX® /// 38.38 <sup>9)</sup>	neutral	6: / 12 / 4 / 12 / :4	0,5	74	52	14	14	97	38 / -2 / -6	38	35		
AKUSTEX® /// 42.38	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	74	52	14	14	97	38 / -2 / -7	42	35		
AKUSTEX® /// 44.38	neutral	8: / 12 / 4 / 16 / :4	0,6	73	51	14	14	96	38 / -2 / -7	44	41		
AKUSTEX® /// 44.38	neutral	8: / 12 / 6 / 12 / :6	0,7	72	51	14	14	95	38 / -3 / -7	44	50		
AKUSTEX® /// 38.39 <sup>9)</sup>	neutral	8: / 10 / 4 / 10 / :6	0,5	72	51	14	14	96	39 / -2 / -5	38	45		
AKUSTEX® /// 42.39	neutral	8: / 12 / 4 / 12 / :6	0,7	72	51	14	14	96	39 / -2 / -5	42	45		
AKUSTEX® /// 42.39 <sup>9)</sup>	neutral	8: / 12 / 4 / 12 / :6	0,5	72	51	14	14	96	39 / -1 / -5	42	45		
AKUSTEX® /// 43.39	neutral	8: / 12 / 5 / 12 / :6	0,7	72	51	14	14	96	39 / -3 / -8	43	48		
AKUSTEX® /// 44.39	neutral	8: / 16 / 4 / 12 / :4	0,6	73	51	14	14	96	39 / -2 / -7	44	41		
AKUSTEX® /// 46.39	neutral	6: / 16 / 4 / 16 / :4	0,6	74	52	14	14	96	39 / -1 / -6	46	35		
AKUSTEX® /// 46.40	neutral	8: / 12 / 4 / 16 / :6	0,6	72	51	14	14	96	40 / -2 / -5	46	46		
AKUSTEX® /// 47.40	neutral												