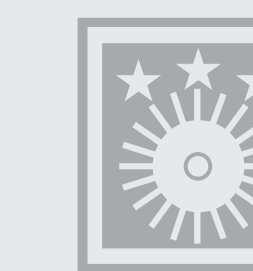


Produktübersicht



PREMIUM

Wärmedämmglas
Transparenz und Wärmedämmung

Bezeichnung	Typ	Aufbau ¹⁾	Beschichtung	Gesamt- elementdicke	DIN EN 673 Delta T = 15K U _g -Werte ²⁾		Gesamt- energiedurch- lassgrad g _n nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen	Lichttrans- missionsgrad	Schalldämm- maß R _{wp}	Gewicht	Maximalmaß	max. Seitenverh.
					W/m²K	g-Wert %							
TERMO-BIT PREMIUM	20/1.6 P32	4 - 12 L - 4 P32	3	20	1.6	64	12	82	30	20	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	24/1.4 P32	4 - 16 L - 4 P32	3	24	1.4	64	12	82	32	20	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	28/1.4 P32	4 - 20 L - 4 P32	3	28	1.4	64	12	82	32	20	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	20/1.3 P32	4 - 12 Ar - 4 P32	3	20	1.3	64	12	82	30	20	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	22/1.1 P32	4 - 14 Ar - 4 P32	3	22	1.1	64	12	82	32	20	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	24/1.1 P32	4 - 16 Ar - 4 P32	3	24	1.1	64	12	82	32	20	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	26/1.1 P32	4 - 18 Ar - 4 P32	3	26	1.1	64	12	82	32	20	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM 1.0	24/1.0 P12	4 - 16 Ar - 4 P12	3	24	1.0	52	12	82	32	20	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	17/1.1 P32	4 - 9 Kr - 4 P32	3	17	1.1	64	12	82	30	20	141 x 240	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	18/1.0 P32	4 - 10 Kr - 4 P32	3	18	1.0	64	12	82	30	20	141 x 240	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	20/1.1 P32	4 - 12 Kr - 4 P32	3	20	1.1	64	12	82	30	20	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	28/1.0 P32	4 P32 - 8 Ar - 4 - 8 Ar - 4 P32	2 + 5	28	1.0	53	16	74	32	30	141 x 240	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	30/0.9 P32	4 P32 - 9 Ar - 4 - 9 Ar - 4 P32	2 + 5	30	0.9	53	16	74	32	30	141 x 240	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	32/0.8 P32	4 P32 - 10 Ar - 4 - 10 Ar - 4 P32	2 + 5	32	0.8	53	16	74	32	30	141 x 240	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	36/0.7 P32	4 P32 - 12 Ar - 4 - 12 Ar - 4 P32	2 + 5	36	0.7	53	16	74	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	40/0.6 P32	4 P32 - 14 Ar - 4 - 14 Ar - 4 P32	2 + 5	40	0.6	53	16	74	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	44/0.6 P32	4 P32 - 16 Ar - 4 - 16 Ar - 4 P32	2 + 5	44	0.6	53	16	74	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM 1.0	44/0.5 P12	4 P12 - 16 Ar - 4 - 16 Ar - 4 P12	2 + 5	44	0.5	39	25	64	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	30/0.6 P32	4 P32 - 9 Kr - 4 - 9 Kr - 4 P32	2 + 5	30	0.6	53	16	74	32	30	141 x 240	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	36/0.5 P32	4 P32 - 12 Kr - 4 - 12 Kr - 4 P32	2 + 5	36	0.5	53	16	74	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	38/0.5 P32	4 P32 - 12 Kr - 4 - 12 Kr - 4 P32	2 + 5	38	0.5	53	16	74	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM 1.0	36/0.4 P12	4 P12 - 12 Kr - 4 - 12 Kr - 4 P12	2 + 5	36	0.4	39	25	64	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	Mischgas 70/30 0.7	4 P32 - 12 Ar./Kr. - 4 - 10 Ar./Kr. - 4 P32	2 + 5	34	0.7	53	16	74	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	Mischgas 70/30 0.6	4 P32 - 14 Ar./Kr. - 4 - 12 Ar./Kr. - 4 P32	2 + 5	38	0.6	53	16	74	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	Mischgas 50/50 0.6	4 P32 - 14 Ar./Kr. - 4 - 10 Ar./Kr. - 4 P32	2 + 5	36	0.6	53	16	74	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	Mischgas 70/30 0.5	4 P32 - 16 Ar./Kr. - 4 - 16 Ar./Kr. - 4 P32	2 + 5	44	0.5	53	16	74	32	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT PREMIUM	Mischgas 50/50 0.5	4 P32 - 14 Ar./Kr. - 4 - 14 Ar./Kr. - 4 P32	2 + 5	40	0.5	53	16	74	32	30	150 x 250	1:6	

SILENCE

Schallschutzglas
Lärmschutz und Behaglichkeit

Bezeichnung	Typ	Aufbau ¹⁾	Beschichtung	Gesamt- elementdicke	DIN EN 673 Delta T = 15K U _g -Werte ²⁾		Gesamt- energiedurch- lassgrad g _n nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen	Lichttrans- missionsgrad	Schalldämm- maß R _{wp}	C _w	R _e + C	R _e + C _w	Gewicht
					W/m²K	g-Wert %								
TERMO-BIT SILENCE	26/36 1.1	6 - 16 Ar - 4 P32	3	26	1.1	63	12	81	36	-1 -5	35	31	25	
TERMO-BIT SILENCE	28/37 1.1	8 - 16 Ar - 4 P32	3	28	1.1	62	12	81	37	-2 -5	35	32	30	
TERMO-BIT SILENCE	30/38 1.1	10 - 16 Ar - 4 P32	3	30	1.1	60	12	80	38	-2 -6	36	32	35	
TERMO-BIT SILENCE	30/38A 1.1	8 - 16 Ar - 6 P32	3	30	1.1	61	12	80	38	-1 -5	37	33	35	
TERMO-BIT SILENCE	28/39 TF 1.1	VSG 44.1 TF - 16 Ar - 4 P32	3	28,5	1.1	59	12	81	39	-2 -6	37	33	30	
TERMO-BIT SILENCE	28/40 1.1	10 - 12 Kr - 6 P32	3	28	1.1	60	12	80	40	-1 -5	39	35	40	
TERMO-BIT SILENCE	28/40 TF 1.1	VSG 33.1 TF - 16 Ar - 6 P32	3	28,5	1.1	60	12	81	40	-2 -6	38	34	30	
TERMO-BIT SILENCE	32/40A 1.1	10 - 16 Ar - 6 P32	3	32	1.1	60	12	80	40	-2 -5	38	35	40	
TERMO-BIT SILENCE	30/42 TF 1.1	VSG 44.1 TF - 16 Ar - 6 P32	3	30,5	1.1	59	12	80	42	-2 -6	40	36	35	
TERMO-BIT SILENCE	32/42 TF 1.1	VSG 55.2 TF - 16 Ar - 6 P32	3	33	1.1	57	12	79	42	-2 -6	40	36	40	
TERMO-BIT SILENCE	30/43 TF 1.1	VSG 44.1 TF - 16 Ar - VSG 33.1 TF P32	3	31	1.1	59	12	80	43	-2 -7	41	36	35	
TERMO-BIT SILENCE	32/43 TF 1.1	VSG 44.1 TF - 16 Ar - 8 P32	3	32,5	1.1	59	12	80	43	-3 -7	40	36	40	
TERMO-BIT SILENCE	34/43 TF 1.1	VSG 44.1 TF - 20 Ar - 6 P32	3	34,5	1.1	59	12	80	43	-2 -7	41	36	35	
TERMO-BIT SILENCE	34/43A TF 1.1	VSG 55.2 TF - 16 Ar - 8 P32	3	34,5	1.1	57	12	79	43	-2 -7	41	36	45	
TERMO-BIT SILENCE	34/45 TF 1.1	VSG 44.1 TF - 16 Ar - 10 P32	3	34,5	1.1	59	12	79	45	-2 -6	43	39	45	
TERMO-BIT SILENCE	36/47 TF 1.1	VSG 66.2 TF - 16 Ar - VSG 44.2 TF P32	3	37,5	1.1	59	11	78	47	-2 -7	45	40	45	
TERMO-BIT SILENCE	42/47 TF 1.2	VSG 44.1 TF - 24 Ar - 10 P32	3	42,5	1.2	59	12	79	47	-2 -7	45	40	45	
TERMO-BIT SILENCE	44/50 TF 1.2	VSG 66.2 TF - 24 Ar - VSG 44.2 TF P32	3	45,5	1.2	56	11	78	50	-2 -8	48	42	50	
TERMO-BIT SILENCE	28/31 0.7	4 P32 - 8 Kr. - 4 - 8 Kr. - 4 P32	2 + 5	28	0.7	53	15	74	31	-1 -4	30	27	30	
TERMO-BIT SILENCE	32/32 0.6	4 P32 - 10 Kr. - 4 - 10 Kr. - 4 P32	2 + 5	32	0.6	53	15	74	32	-1 -5	31	27	30	
TERMO-BIT SILENCE	36/32 0.7	4 P32 - 12 Ar. - 4 - 12 Ar. - 4 P32	2 + 5	36	0.7	53	15	74	32	-1 -5	31	27	30	
TERMO-BIT SILENCE	40/32 0.6	4 P32 - 14 Ar. - 4 - 14 Ar. - 4 P32	2 + 5	40	0.6	53	15	74	32	-1 -4	31	28	30	
TERMO-BIT SILENCE	44/32 0.6	4 P32 - 16 Ar. - 4 - 16 Ar. - 4 P32	2 + 5	44	0.6	53	15	74	32	-1 -5	31	27	30	
TERMO-BIT SILENCE	36/33 0.5	4 P32 - 12 Kr. - 4 - 12 Kr. - 4 P32	2 + 5	36	0.5	53	15	74	33	-2 -5	31	28	30	
TERMO-BIT SILENCE	38/33 0.7	4 P32 - 12 Ar. - 6 - 12 Ar. - 4 P32	2 + 5	38	0.7	52	15	74	33	-2 -6	31	27	35	
TERMO-BIT SILENCE	38/34 0.5	4 P32 - 12 Kr. - 6 - 12 Kr. - 4 P32	2 + 5	38	0.5	52	15	74	34	-2 -7	32	27	35	
TERMO-BIT SILENCE	46/34 0.6	4 P32 - 16 Ar. - 6 - 16 Ar. - 4 P32	2 + 5	46	0.6	52	15	74	34	-2 -7	32	27	35	
TERMO-BIT SILENCE	38/36 0.7	6 P32 - 12 Ar. - 4 - 12 Ar. - 4 P32	2 + 5	38	0.7	52	15	74	36	-2 -6	34	30	35	
TERMO-BIT SILENCE	34/36 0.6	6 P32 - 10 Kr. - 4 - 10 Kr. - 4 P32	2 + 5	34	0.6	52	15	74	36	-1 -5	35	31	35	
TERMO-BIT SILENCE	40/37 0.7	8 P32 - 12 Ar. - 4 - 12 Ar. - 4 P32	2 + 5	40	0.7	51	15	73	37	-1 -6	36	31	40	
TERMO-BIT SILENCE	38/38 0.5	6 P32 - 12 Kr. - 4 - 12 Kr. - 4 P32	2 + 5	38	0.5	52	15	74	38	-2 -6	36	32	35	
TERMO-BIT SILENCE	42/39 0.7	8 P32 - 12 Ar. - 4 - 12 Ar. - 6 P32	2 + 5	42	0.7	51	15	73	39	-2 -5	37	34	45	
TERMO-BIT SILENCE	42/39 0.5	8 P32 - 12 Kr. - 4 - 12 Kr. - 6 P32	2 + 5	42	0.5	51	15	73	39	-1 -5	38	34	45	
TERMO-BIT SILENCE	42/42 TF 0.7	6 P32 - 12 Ar. - 4 - 12 Ar. - VSG 44.2 TF P32	2 + 5	42	0.7	52	15	72	42	-2 -7	40	35	45	
TERMO-BIT SILENCE	44/42 TF 0.7	8 P32 - 12 Ar. - 4 - 12 Ar. - VSG 44.2 TF P32	2 + 5	45	0.7	51	15	72	42	-2 -7	40	35	50	
TERMO-BIT SILENCE	44/42 TF 0.5	8 P32 - 12 Kr. - 4 - 12 Kr. - VSG 44.2 TF P32	2 + 5	45	0.5	51	15	72	42	-2 -7	40	35	50	
TERMO-BIT SILENCE	42/43 TF 0.5	6 P32 - 12 Kr. - 4 - 12 Kr. - VSG 44.2 TF P32	2 + 5	43	0.5	52	15	72	43	-2 -7	41	36	45	
TERMO-BIT SILENCE	48/46 TF 0.7	VSG 44.2 TF P32 - 12 Ar. - 6 - 12 Ar. - VSG 55.2 TF P32	2 + 5	49,5	0.7	48	15	71	46	-2 -7	44	39	60	
TERMO-BIT SILENCE	48/47 TF 0.5	VSG 44.2 TF P32 - 12 Kr. - 6 - 12 Kr. - VSG 55.2 TF P32	2 + 5	49,5	0.5	48	15	71	47	-2 -8	45	39	60	



SAFETY PLUS

Sicherheitsglas
Einbruch- und Verletzungsschutz

Bezeichnung	Typ	Aufbau ¹⁾	Beschichtung	Gesamt- elementdicke	DIN EN 673 Delta T = 15K U _g -Werte ²⁾		Gesamt- energiedurch- lassgrad g _n nach DIN EN 410	Lichtreflexion außen	Lichttrans- missionsgrad	Schalldämm- maß R _{wp}	Gewicht	Maximalmaß	max. Seitenverh.
					W/m²K	g-Wert %							
TERMO-BIT SAFETY PLUS	26.5/1.1 P32	VSG 33.1 - 16 Ar. - 4 P32	3	26,5	1.1	60	12	81	36	25	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	27.0/1.1 P32	VSG 33.2 - 16 Ar. - 4 P32	3	27	1.1	59	12	81	36	25	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	28.5/1.1 P32	VSG 44.1 - 16 Ar. - 4 P32	3	28,5	1.1	59	12	81	37	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	29.0/1.1 P32	VSG 44.2 - 16 Ar. - 4 P32	3	29	1.1	58	12	81	37	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	27matt/1.1 P32	VSG 33.2 matt - 16 Ar. - 4 P32 ³⁾	3	27	1.1	-	-	-	36	25	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	29matt/1.1 P32	VSG 44.2 matt - 16 Ar. - 4 P32 ³⁾	3	29	1.1	-	-	-	37	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	31matt/1.1 P32	VSG 55.2 matt - 16 Ar. - 4 P32 ³⁾	3	31	1.1	-	-	-	38	35	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	P2A-27/1.1 P32	VSG 33.2 P2A - 16 Ar. - 4 P32	3	27	1.1	59	12	81	36	25	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	P2A-29/1.1 P32	VSG 44.2 P2A - 16 Ar. - 4 P32	3	29	1.1	58	12	81	37	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	P4A-27/1.1 P32	VSG 33.4 P4A - 16 Ar. - 4 P32	3	27,5	1.1	58	12	81	36	25	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	P4A-29/1.1 P32	VSG 44.4 P4A - 16 Ar. - 4 P32	3	29,5	1.1	57	12	80	37	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	PSA/1.1 P32	VSG 44.6 PSA - 16 Ar. - 4 P32	3	30,5	1.1	57	12	80	37	30	150 x 250	1:6	
TERMO-BIT SAFETY PLUS	P6B/1.1 P32	VSG 66.8 P6B - 16 Ar. - 4 P32	3	35									