

Isopane geluid- en warmtewerend glas - technische gegevens

Isopane Type	Opbouw mm	Rw (dB)	C (dB)	Ctr (dB)	C 100-5000 (dB0)	Ctr 100-5000 (dB)	Ug- Waarde
WS 26/36	6-16 Ar-:4	36	-2	-6	-1	-6	1,1
WS 28/37	8-16 Ar-:4	37	-2	-6	-1	-6	1,1
WS 30/38	10-16 Ar-:4	38	-2	-7	-1	-7	1,1
WS 34/39	10-20 Ar-:4	39	-2	-6	-1	-6	1,2
WS 32/40	10-16 AR-:6	40	-2	-6	-1	-6	1,1

<i>Met veiligheidsfunctie</i>							
Silence WS 26/37	gelaagd-SI 33.1-16 Ar-:4	37	-1	-4	0	-4	1,1
Silence WS 28/39	gelaagd-SI 44.1-16 Ar-:4	39	-2	-5	-1	-5	1,1
Silence WS 28/40	gelaagd-SI 33.1-16 Ar-:6	40	-2	-6	-1	-6	1,1
Silence WS 24/41 Kr	gelaagd-SI 33.1-12 Kr-:6	41	-2	-7	-1	-7	1,0
Silence WS 30/42	gelaagd-SI 44.1-16 Ar-:6	42	-2	-6	-1	-6	1,1
Silence WS 34/42	gelaagd-SI 33.1-20 Ar-:8	42	-2	-7	-1	-7	1,2
Silence WS 34/43	gelaagd-SI 44.1-20 Ar-:6	43	-2	-7	-1	-7	1,2
Silence WS 26/43 Kr	gelaagd-SI 44.1-12 Kr-:6	43	-3	-7	-2	-7	1,0
Silence WS 32/44	gelaagd-SI 33.1-16 Ar-:10	44	-2	-7	-1	-7	1,1
Silence WS 36/44	gelaagd-SI 44.1-20 Ar-:8	44	-2	-7	-1	-7	1,2
Silence WS 34/45	gelaagd-SI 44.1-16 Ar-:10	45	-2	-6	-1	-6	1,1
Silence WS 40/45	gelaagd-SI 44.1-24 Ar-:8	45	-2	-7	-1	-7	1,2
Silence WS 34/46	gel.-SI 55.1-16 Ar-:gel.-SI 44.1	46	-2	-6	-1	-6	1,1
Silence WS 42/46	gelaagd-SI 66.1-24 Ar-:6	46	-2	-7	-1	-7	1,2
Silence WS 42/47	gelaagd-SI 44.1-24 Ar-:10	47	-2	-6	-1	-6	1,2
Silence WS 37/47	gel.-SI 66.2-16 Ar-:gel.-SI 44.2	47	-3	-8	-2	-8	1,1
Silence WS 41/48	gel.-SI 66.2-20 Ar-:gel.-SI 44.2	48	-2	-8	-1	-8	1,2
Silence WS 45/50	gel.-SI 66.2-24 Ar-:gel.-SI 44.2	50	-2	-8	-1	-8	1,2
Silence WS 49/52	gel.-SI 86.2-24 Ar-:gel.-SI 46.2	52	-2	-6	-1	-6	1,2

<i>Met verhoogde veiligheidsfunctie na TRLV en TRAV</i>							
Safe WS 33/38	gelaagd 44.2-16 Ar-:8	38	-2	-6	-1	-6	1,1
Safe WS 31/40	gelaagd 44.2-16 Ar-:6	40	-2	-6	-1	-6	1,1
Safe WS 37/41	gelaagd 66.2-16 Ar-:8	41	-1	-4	0	-4	1,1
Safe Silence WS 37/44	gelaagd-SI 66.2-16 Ar-:8	44	-2	-6	-1	-6	1,1

<i>Met verhoogde veiligheidsfunctie A3 na Din 52 290 c.q. P4A na EN 356</i>							
3D	gelaagd A3 (P4A)-15 Ar-:4	39	-2	-5	-1	-5	1,1

Legenda: :=positie van de warmtewerende coating