

Prüfzeugnis monolithischer Gläser

Schallschutz-Prüfung

Sortierung nach Produktvarianten, innerhalb nach Schalldämmwerten

R _w [dB]	C	C _{tr}	Typ/Bezeichnung	Dicke [mm]	Prüf- institut	Prüfzeugnis- nummer	Prüfzeugnis- datum	
------------------------	---	-----------------	-----------------	---------------	-------------------	------------------------	-----------------------	--

SGG PLANILUX

32	-2	-2	SGG PLANILUX	6	SWA	L-LAD 01/326/12	10.12.2001	
34	-1	-3	SGG PLANILUX	8	SWA	L-LAD 01/327/12	10.12.2001	
36	-2	-3	SGG PLANILUX	10	SWA	L-LAD 01/328/12	10.12.2001	
37	-2	-3	SGG PLANILUX	12	SWA	L-LAD 01/329/12	10.12.2001	
38	-1	-2	SGG PLANILUX	15	SWA	L-LAD 01/330/12	10.12.2001	
40	-1	-3	SGG PLANILUX	19	SWA	L-LAD 01/331/12	10.12.2001	

SGG STADIP Verbundsicherheitsglas nach EN ISO 12543-2

35	-1	-3	SGG STADIP 44.1	8	SWA	L-LAD 01/332/12	07.12.2001	
37	0	-2	SGG STADIP 66.1	12	SWA	L-LAD 01/333/12	07.12.2001	
40	-1	-3	SGG STADIP 88.1	16	SWA	L-LAD 01/334/12	07.12.2001	
41	0	-2	SGG STADIP 1010.1	20	SWA	L-LAD 01/335/12	07.12.2001	

SGG STADIP SILENCE Verbund-Sicherheitsglas nach EN ISO 12543-2

36	-1	-4	SGG STADIP SILENCE 33.1	6	SWA	L-LAD 01/336/12	14.11.2001	
38	-1	-3	SGG STADIP SILENCE 44.1	8	SWA	L-LAD 01/337/12	14.11.2001	
39	-1	-4	SGG STADIP SILENCE 55.1	10	SWA	L-LAD 01/338/12	14.11.2001	
40	-1	-3	SGG STADIP SILENCE 66.1	12	SWA	L-LAD 01/339/12	14.11.2001	
40	-1	-4	SGG STADIP SILENCE 66.2	13	SWA	L-LAD 01/340/12	14.11.2001	
42	-1	-3	SGG STADIP SILENCE 86.1	14	SWA	L-LAD 01/341/12	14.11.2001	
44	-1	-3	SGG STADIP SILENCE 1010.1	20	SWA	L-LAD 01/342/12	14.11.2001	
45	-1	-3	SGG STADIP SILENCE 1212.1	24	SWA	L-LAD 03/062/04	12.03.2003	

Hinweis: Die angegebenen Werte gelten auch für die Ausführung in gleicher Dicke als ESG (SGG SECURIT), bedrucktes (SGG SERALIT), eingefärbtes (SGG PARSOL) oder beschichtetes Glas (SGG ANTELIO).

Veränderungen der Foliendicke und/oder Folientypen können auch zu Veränderungen der schalltechnischen Eigenschaften führen, die Angaben der Systembeschreibungen und Prüfzeugnisse sind einzuhalten.