

Prüfzeugnisse Monolithische Gläser Schallschutz-Prüfung

Sortierung nach Produktvarianten, innerhalb nach Schalldämmwerten



Schalldämmwerte SGG CLIMAPLUS SILENCE – die nach TRAV 2003-1, Tabelle 2:
Glasaufbauten mit nachgewiesener Stoßsicherheit – eingestuft werden können.

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 Verbund-Sicherheitsglas 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
39	0	-3	SGG STADIP SILENCE 66.1	12	SWA	L-LAD 01/339/12	14.11.2001
40	-1	-3	SGG STADIP SILENCE 66.2	13	SWA	L-LAD 01/340/12	14.11.2001
41	-1	-4	SGG STADIP SILENCE 86.1	14	SWA	L-LAD 01/341/12	14.11.2001
42	-1	-3	SGG STADIP SILENCE 88.1	16	SWA	L-LAD 01/342/12	14.11.2001
44	-1	-3	SGG STADIP SILENCE 1010.1	20	SWA	L-LAD 01/343/12	14.11.2001
45	-1	-3	SGG STADIP SILENCE 1212.2	24	SWA	L-LAD 03/062/04	12.03.2003

Hinweis: die angegebenen Werte gelten auch für eine Ausführung in gleicher Dicke für 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.