

Schallschutz-Prüfung sgg CLIMATOP

Sortierung nach Produktvarianten, innerhalb nach Schalldämmwerten

| R _w [dB] | C | C _{tr} | Typ/Bezeichnung | Dicke [mm] | Scheibe 1 [mm] | SZR/Füllung* [mm] | Scheibe 2 [mm] | SZR/Füllung* [mm] | Scheibe 3 [mm] | Prüf- institut | Prüfzeugnis- nummer | Prüfzeugnis- datum |
|------------------------|---|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
|------------------------|---|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|

sgg CLIMATOP ACOUSTIC

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------------------------|----|----|------|---|------|---|-----|------------------|------------|
| 32 | -1 | -4 | sgg CLT ACOUSTIC 28/32 | 28 | 4 | 8 K | 4 | 8 K | 4 | SWA | L-LAD 01/112/03 | 08.12.2000 |
| 34 | -2 | -6 | sgg CLT ACOUSTIC 44/34 | 44 | 4 | 16 A | 4 | 16 A | 4 | SWA | L-LAD 01/113/03 | 24.02.2001 |
| 34 | -2 | -6 | sgg CLT ACOUSTIC 32/34 | 32 | 4 | 10 K | 4 | 10 K | 4 | SWA | L-LAD 01/157/04 | 19.03.2001 |
| 35 | -2 | -6 | sgg CLT ACOUSTIC 36/35 | 36 | 4 | 12 K | 4 | 12 K | 4 | SWA | L-LAD 01/158/04 | 19.03.2001 |
| 36 | -1 | -5 | sgg CLT ACOUSTIC 38/36 | 38 | 6 | 12 A | 4 | 12 A | 4 | IFT | 163 32080 / Z 9 | 15.11.2006 |
| 38 | -1 | -3 | sgg CLT ACOUSTIC 42/38 | 42 | 8 | 12 K | 4 | 12 K | 6 | IFT | 163 32080 / Z 4 | 15.11.2006 |
| 39 | -1 | -4 | sgg CLT ACOUSTIC 42/39 | 42 | 8 | 12 L | 4 | 12 L | 6 | IFT | 163 32080 / Z 10 | 08.09.2009 |
| 40 | -1 | -3 | sgg CLT ACOUSTIC 44/40 | 44 | 10 | 12 A | 4 | 12 A | 6 | IFT | 163 32080 / Z 8 | 15.11.2006 |

sgg CLIMATOP SILENCE mit Verbund-Sicherheitsglas sgg STADIP SILENCE nach EN ISO 12543-2

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----------------------|----|-------------|------|---|------|-------------|-----|------------------|------------|
| 42 | -1 | -5 | sgg CLT SILENCE 42/42 | 42 | 6 | 12 A | 4 | 12 A | VSG-SI 44.1 | IFT | 163 32080 / Z 6 | 15.11.2006 |
| 43 | -2 | -7 | sgg CLT SILENCE 37/43 | 37 | VSG-SI 46.2 | 8 K | 5 | 8 K | 6 | SWA | L-LAD 01/111/03 | 18.11.2000 |
| 45 | -2 | -6 | sgg CLT SILENCE 44/45 | 44 | 8 | 12 K | 4 | 12 K | VSG-SI 44.1 | IFT | 163 32080 / Z 3 | 15.11.2006 |
| 45 | -2 | -6 | sgg CLT SILENCE 44/45 | 44 | 8 | 12 A | 4 | 12 A | VSG-SI 44.1 | IFT | 163 32080 / Z 11 | 15.11.2006 |
| 46 | -2 | -6 | sgg CLT SILENCE 48/46 | 48 | 10 | 12 A | 6 | 12 A | VSG-SI 44.1 | IFT | 163 32080 / Z 5 | 15.11.2006 |
| 47 | -2 | -6 | sgg CLT SILENCE 44/47 | 44 | VSG-SI 44.1 | 12 A | 4 | 12 A | VSG-SI 44.1 | IFT | 163 32080 / Z 13 | 15.11.2006 |
| 50 | -2 | -6 | sgg CLT SILENCE 50/50 | 50 | VSG-SI 66.1 | 12 A | 6 | 12 A | VSG-SI 44.1 | IFT | 163 32080 / Z 12 | 15.11.2006 |

*Füllung: A = Argon, K = Krypton, L = Luft // **Hinweis:** Die Prüfzeugnisse sind nach Schalldämmwerten sortiert und innerhalb nach Prüfzeugnisnummern abgelegt.

Prüfzeugnisse Mehrscheiben-Isolierglas
Schallschutz-Prüfung BF 3-fach Wärmedämmglas

Sortierung nach Produktvarianten, innerhalb nach Schalldämmwerten

| R _w [dB] | C | C _{tr} | Typ/Bezeichnung | Dicke [mm] | Scheibe 1 [mm] | SZR/Füllung* [mm] | Scheibe 2 [mm] | SZR/Füllung* [mm] | Scheibe 3 [mm] | Prüf- institut | Prüfzeugnis- nummer | Prüfzeugnis- datum |
|------------------------|---|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
|------------------------|---|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|

Dreifach-Wärmedämmglas

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|--|----|---|------|---|------|---|-----|------------------|------------|
| 31 | -1 | -4 | | 28 | 4 | 8 K | 4 | 8 K | 4 | IFT | 163 35614 / Z 12 | 09.09.2008 |
| 32 | -1 | -5 | | 32 | 4 | 10 K | 4 | 10 K | 4 | IFT | 163 35614 / Z 6 | 09.09.2008 |
| 32 | -1 | -5 | | 36 | 4 | 12 A | 4 | 12 A | 4 | IFT | 163 35614 / Z 7 | 09.09.2008 |
| 32 | -1 | -4 | | 40 | 4 | 14 A | 4 | 14 A | 4 | IFT | 163 35614 / Z 9 | 09.09.2008 |
| 32 | -1 | -5 | | 44 | 4 | 16 A | 4 | 16 A | 4 | IFT | 163 35614 / Z 10 | 09.09.2008 |
| 33 | -2 | -5 | | 36 | 4 | 12 K | 4 | 12 K | 4 | IFT | 163 35614 / Z 8 | 09.09.2008 |
| 36 | -2 | -6 | | 38 | 6 | 12 A | 4 | 12 A | 4 | IFT | 163 35614 / Z 2 | 09.09.2008 |
| 36 | -1 | -5 | | 34 | 6 | 10 K | 4 | 10 K | 4 | IFT | 163 35614 / Z 11 | 09.09.2008 |
| 37 | -1 | -6 | | 40 | 8 | 12 A | 4 | 12 A | 4 | IFT | 163 35614 / Z 3 | 09.09.2008 |
| 38 | -2 | -6 | | 38 | 6 | 12 K | 4 | 12 K | 4 | IFT | 163 35614 / Z 1 | 09.09.2008 |
| 39 | -2 | -5 | | 42 | 8 | 12 A | 4 | 12 A | 6 | IFT | 163 35614 / Z 4 | 09.09.2008 |
| 39 | -1 | -5 | | 42 | 8 | 12 K | 4 | 12 K | 6 | IFT | 163 35614 / Z 5 | 09.09.2008 |
| | | | | | | | | | | | | |

*Füllung: A = Argon, K = Krypton // **Hinweis:** Die Prüfzeugnisse sind nach Schalldämmwerten sortiert und innerhalb nach Prüfzeugnisnummern abgelegt.

Sortierung nach Produktvarianten, innerhalb nach Schalldämmwerten

| R _w [dB] | C | C _{tr} | Typ/Bezeichnung | Dicke [mm] | Scheibe 1 [mm] | SZR/Füllung* | Scheibe 2 [mm] | SZR/Füllung* | Scheibe 3 [mm] | Prüf- institut | Prüfzeugnis- nummer | Prüfzeugnis- datum |
|------------------------|---|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
|------------------------|---|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|

Dreifach-Wärmedämmglas mit Verbundglas

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|--|----|---------------|------|---|------|---------------|-----|------------------|------------|
| 41 | -2 | -7 | | 42 | 6 | 12 A | 4 | 12 A | 44.1 S-LEC | IFT | 163 35614 / Z 30 | 20.04.2009 |
| 41 | -2 | -6 | | 42 | 6 | 12 A | 4 | 12 A | 44.2 SC | IFT | 163 35614 / Z 18 | 20.04.2009 |
| 42 | -2 | -7 | | 42 | 6 | 12 K | 4 | 12 K | 44.2 SC | IFT | 163 35614 / Z 15 | 20.04.2009 |
| 42 | -2 | -7 | | 42 | 6 | 12 K | 4 | 12 K | 44.1 S-LEC | IFT | 163 35614 / Z 32 | 20.04.2009 |
| 42 | -2 | -7 | | 44 | 8 | 12 A | 4 | 12 A | 44.1 S-LEC | IFT | 163 35614 / Z 31 | 20.04.2009 |
| 42 | -2 | -6 | | 44 | 8 | 12 A | 4 | 12 A | 44.2 SC | IFT | 163 35614 / Z 19 | 20.04.2009 |
| 42 | -2 | -7 | | 44 | 8 | 12 K | 4 | 12 K | 44.2 SC | IFT | 163 35614 / Z 13 | 20.04.2009 |
| 42 | -2 | -7 | | 44 | 8 | 12 K | 4 | 12 K | 44.2 Saflex A | IFT | 163 37724 / Z 2 | 20.04.2009 |
| 42 | -2 | -8 | | 42 | 6 | 12 A | 4 | 12 A | 44.2 Saflex Q | IFT | 163 37724 / Z 10 | 20.04.2009 |
| 42 | -2 | -7 | | 42 | 6 | 12 A | 4 | 12 A | 44.2 Saflex A | IFT | 163 37724 / Z 14 | 20.04.2009 |
| 42 | -2 | -7 | | 44 | 8 | 12 A | 4 | 12 A | 44.2 Saflex A | IFT | 163 37724 / Z 15 | 20.04.2009 |
| 43 | -2 | -6 | | 44 | 8 | 12 K | 4 | 12 K | 44.1 S-LEC | IFT | 163 35614 / Z 33 | 20.04.2009 |
| 43 | -2 | -7 | | 42 | 6 | 12 K | 4 | 12 K | 44.2 Saflex A | IFT | 163 37724 / Z 1 | 20.04.2009 |
| 43 | -2 | -7 | | 44 | 8 | 12 A | 4 | 12 A | 44.2 Saflex Q | IFT | 163 37724 / Z 8 | 20.04.2009 |
| 43 | -2 | -8 | | 42 | 6 | 12 K | 4 | 12 K | 44.2 Saflex Q | IFT | 163 37724 / Z 12 | 20.04.2009 |
| 44 | -2 | -7 | | 44 | 8 | 12 K | 4 | 12 K | 44.2 Saflex Q | IFT | 163 37724 / Z 11 | 20.04.2009 |
| 46 | -1 | -7 | | 48 | 55.1 S-LEC | 12 A | 6 | 12 A | 44.1 S-LEC | IFT | 163 35614 / Z 35 | 20.04.2009 |
| 46 | -2 | -7 | | 49 | 55.2 Saflex A | 12 A | 6 | 12 A | 44.2 Saflex A | IFT | 163 37724 / Z 6 | 20.04.2009 |
| 47 | -2 | -7 | | 49 | 44.2 SC | 12 A | 6 | 12 A | 46.2 SC | IFT | 163 35614 / Z 17 | 20.04.2009 |
| 47 | -2 | -8 | | 48 | 55.1 S-LEC | 12 K | 6 | 12 K | 44.1 S-LEC | IFT | 163 35614 / Z 34 | 20.04.2009 |
| 47 | -2 | -8 | | 49 | 55.2 Saflex A | 12 K | 6 | 12 K | 44.2 Saflex A | IFT | 163 37724 / Z 5 | 20.04.2009 |
| 47 | -2 | -7 | | 49 | 55.2 Saflex Q | 12 A | 6 | 12 A | 44.2 Saflex Q | IFT | 163 37724 / Z 7 | 20.04.2009 |
| 48 | -3 | -8 | | 49 | 44.2 SC | 12 K | 6 | 12 K | 46.2 SC | IFT | 163 35614 / Z 14 | 20.04.2009 |
| 48 | -3 | -8 | | 49 | 55.2 Saflex Q | 12 K | 6 | 12 K | 44.2 Saflex Q | IFT | 163 37724 / Z 8 | 20.04.2009 |

*Füllung: A = Argon, K = Krypton // **Hinweis:** Die Prüfzeugnisse sind nach Schalldämmwerten sortiert und innerhalb nach Prüfzeugnisnummern abgelegt.