

STADIP SILENCE®



Beschreibung

Die umfangreiche CLIMAPLUS SILENCE-Palette umfasst eine Vielzahl von Typen, die sich in Aufbau, Gasfüllung und Schalldämmverhalten über das Frequenzspektrum unterscheiden. Dadurch ist eine genaue Anpassung an die schalltechnischen Erfordernisse des Einsatzortes möglich.

Die hohe Schalldämmung beruht auf folgenden Eigenschaften:

- Entkopplung der Glasmasse durch die Spezialfolie von SGG STADIP SILENCE,
- hohes Flächengewicht der SGG STADIP SILENCE-Scheiben,
- unterschiedliche Scheibendicken,
- zum Teil vergrößerter Scheibenzwischenraum.

CLIMAPLUS SILENCE lässt sich mit verschiedensten Funktionsgläsern kombinieren, u. a. mit

- Sonnenschutzglas [SGG COOL-LITE](#), [SGG ANTELIO](#) und [SGG PARSOL](#)
- Dreifach-Isolierglas CLIMATOP
- Verbund-Sicherheitsglas [STADIP](#), [STADIP PROTECT](#)
- Einscheiben-Sicherheitsglas [SECURIT](#)
- selbstreinigendem Glas [SGG BIOCLEAN](#)

Hinweis

Wie bei der CLIMAPLUS ACOUSTIC-Palette wird auch bei CLIMAPLUS SILENCE auf den Einsatz von Schwefelhexafluorid (SF6) als Füllgas im Scheibenzwischenraum verzichtet. Die Gläser der CLIMAPLUS SILENCE-Palette erreichen auch ohne SF6-Beimischungen höchste Schalldämmwerte, dank der Verwendung des innovativen Verbund-Sicherheitsglases STADIP SILENCE mit seinen hervorragenden akustischen Eigenschaften.



Schalldämmglas



FENSTER



TRENNWÄNDE



CLIMATOP / CLIMAPLUS XN ACOUSTIC & XN SILENCE



SGG CLIMAPLUS® SAFE / SGG CLIMAPLUS® PROTECT



CLIMAPLUS / CLIMATOP XN PROTECT



CLIMAPLUS / CLIMATOP XN SAFE

[Finden Sie einen Verarbeiter / Händler](#)



PROJEKTE

Transparenter Schallschutz

Mit einem auf den Werkstoff Glas fokussierten Ambiente überrascht die neue Zahnarztpraxis Michalides & Lang in Bremen. Durch die Verwendung dieses Materials wird eine offene A...





PROJEKTE

SWAROVSKI-VERWALTUNGSGEBÄUDE

Außergewöhnlich, wie Swarovski selber, dazu nachhaltig gebaut und naturnah, so präsentiert sich der Schweizer Hauptsitz der Daniel Swarovski Corporation AG in Männedorf am Zürichs...

