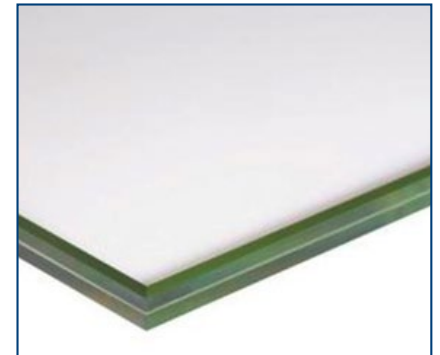


**PRODUKTDATENBLATT ZU
SGG CLIMAPLUS ULTRA N ACOUSTIC MIT AR (34 / 41)
2-FACH ISOLIERGLAS ALS SCHALLSCHUTZGLAS**

▪ Mehrscheibenisoliervglas nach DIN EN 1279

TECHNISCHE DATEN:	
Aufbau:	Glasdicken in mm: VSG 44.2/6 Scheibenzwischenraum (SZR) in mm: 20 AR Elementdicke in mm: 34 Gesamtgewicht ca. in kg/m ² : 35,0
Physikalische Eigenschaften:	Ug-Wert nach DIN EN 673: 1,1 W/m ² K Lichtdurchlässigkeit (LT) in % von außen innen nach DIN EN 410: 76 Gesamtenergiedurchlässigkeit g-Wert in % von außen innen nach DIN EN 410: 55 b-Faktor (nach VDI 2078): 0,69
Weitere Eigenschaften:	Sicherheitsklasse nach DIN EN 356/1063/13541: auf Anfrage Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3 bewertetes Schalldämm-Maß Rw, p nach DIN EN ISO140-3/717-1 in dB: 41 auch als vorzuspannende Variante SGG SECURIT erhältlich
Hersteller:	SAINT-GOBAIN GLASS Deutschland GmbH
Die genannten Funktionen beziehen sich ausschließlich auf den genannten Glasaufbau, nicht auf das komplette Bauteil Fenster. Bei Änderung der Glasdicken, des Glasaufbaus und der Glasfüllung im Scheibenzwischenraum (z.B. aus statischen Gründen) können sich die genannten Werte ändern. Über die aufgeführte Produktpalette hinaus sind weitere Kombinationen möglich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an GIP Glazing GIP GmbH.	

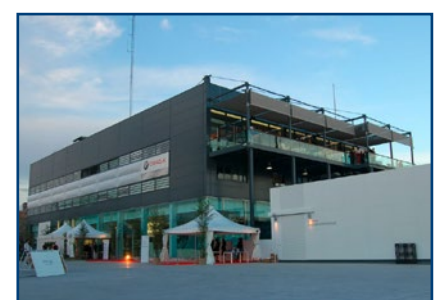
ANSPRECHPARTNER:
NOTIZEN:



PRODUKTALTERNATIVEN:
SGG CLIMAPLUS ULTRA N ACOUSTIC mit Krypton
SGG CLIMAPLUS ULTRA SILENCE mit Argon
SGG CLIMATOP ULTRA N ACOUSTIC mit Argon oder Krypton
SGG CLIMATOP ULTRA N SILENCE mit Argon oder Krypton



Ausführungsbeispiel:
Auto Teile Unger, Eschweiler



Ausführungsbeispiel:
BMW Oracle

PRODUKTDATENBLATT ZU SGG CLIMATOP ULTRA N SILENCE MIT AR (50 / 50) 3-FACH ISOLIERGLAS ALS SCHALLSCHUTZGLAS

- Mehrscheibenisoliervglas nach DIN EN 1279

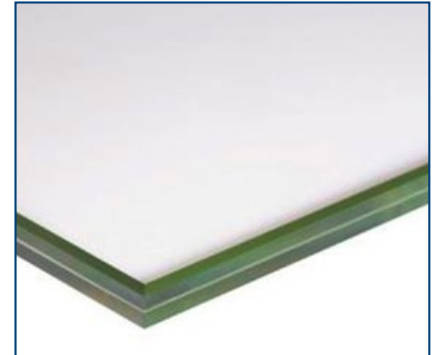
TECHNISCHE DATEN:

Aufbau:	Glasdicken in mm: VSG-SI 66.1/6/VSG-SI 44.1 Scheibenzwischenraum (SZR) in mm: 12/12 AR Elementdicke in mm: 50 Gesamtgewicht ca. in kg/m ² : 65,0
Physikalische Eigenschaften:	Ug-Wert nach DIN EN 673: 0,7 W/m ² K Lichtdurchlässigkeit (LT) in % von außen innen nach DIN EN 410: 66 Gesamtenergiedurchlässigkeit g-Wert in % von außen innen nach DIN EN 410: 44 b-Faktor (nach VDI 2078): 0,55
Weitere Eigenschaften:	Sicherheitsklasse nach DIN EN 356/1063/13541: auf Anfrage Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3 bewertetes Schalldämm-Maß Rw, p nach DIN EN ISO 140-3/717-1 in dB: 47 auch als vorzuspannende Variante SGG SECURIT erhältlich
Hersteller:	SAINT-GOBAIN GLASS Deutschland GmbH

Die genannten Funktionen beziehen sich ausschließlich auf den genannten Glasaufbau, nicht auf das komplette Bauteil Fenster. Bei Änderung der Glasdicken, des Glasaufbaus und der Glasfüllung im Scheibenzwischenraum (z. B. aus statischen Gründen) können sich die genannten Werte ändern. Über die aufgeführte Produktpalette hinaus sind weitere Kombinationen möglich. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an GIP Glazing GIP GmbH.

ANSPRECHPARTNER:

NOTIZEN:



PRODUKTALTERNATIVEN:

SGG CLIMAPLUS ULTRA N ACOUSTIC
mit Argon oder Krypton

SGG CLIMAPLUS ULTRA N SILENCE
mit Argon oder Krypton

SGG CLIMATOP ULTRA N ACOUSTIC
mit Argon oder Krypton

SGG CLIMATOP ULTRA N SILENCE mit
Argon oder Krypton



Ausführungsbeispiel:
Deutsche Bahn in Berlin (fotolia)



Ausführungsbeispiel: BMW Zentrale
in San Donato Milanese