



GLAS AM BAU

Das Nachschlagewerk der
CLIMApplusSECURIT®-Partner



Eine starke Partnerschaft mit



EDITION 2026

GLAS AM BAU

DAS NACHSCHLAGEWERK DER


CLIMA+SECURIT® PARTNER
Die Flachglas-Experten

Eine starke Partnerschaft mit


SAINT-GOBAIN

DIE FLACHGLAS-EXPERTEN

FÜHREND. LEISTUNGSSTARK. NAH.



CLIMApusSECURIT® ist das führende Netzwerk von Flachglas-Experten. Gemeinsam mit SAINT-GOBAIN als starkem Partner bündeln spezialisierte Glasverarbeiter ihre Kompetenz und Leidenschaft – für Ihr Projekt. Übrigens auch ganz in Ihrer Nähe.

CLIMA+SECURIT®
Die Flachglas-Experten



Adressen und Ansprechpartner
finden Sie auf den Seiten
197-205 oder unter:

www.climaplus-securit.com

Eine starke Partnerschaft mit



GLAS IST VIELFALT.

Ob Null-Energie-Häuser, einbruchhemmende Schaufenster, intelligenter Sonnenschutz, schallgeschützte Wellness-Bereiche oder anspruchsvolle Innenraumgestaltungen – Glas bietet vielseitige Lösungen. Durch moderne Fertigungs- und Veredelungstechnologien ermöglicht Flachglas eine funktionale und ästhetische Aufwertung von Immobilien.

Unter der Dachmarke CLIMApus-SECURIT haben sich spezialisierte Glasverarbeiter aus der gesamten DACH-Region sowie aus Mitteleuropa vereint, um eine breite Palette an Lösungen im Bereich Flachglas-Erzeugnisse anbieten zu können. Jeder Partner bringt spezifische Fachkompetenzen und langjährige Erfahrung ein. Dadurch kann CLIMApusSECURIT eine umfassende Auswahl multifunktionaler Verglasungen anbieten – mit individueller Beratung

und hohen Qualitätsstandards, stets abgestimmt auf die Anforderungen vor Ort. Die enge Zusammenarbeit der Partner und die Integration gemeinsamer Qualitätsrichtlinien, unterstützt durch die Partnerschaft mit dem Flachglas-Hersteller SAINT-GOBAIN GLASS, gewährleisten maßgeschneiderte Lösungen für Energieeinsparung, Lärmschutz, Sonnenschutz, Sicherheit sowie pflegeleichte und designorientierte Anwendungen. Auch große und gebogene Verglasungen zählen zum Leistungsangebot.

Durch Kooperationen mit ausgewählten Fachbetrieben in Ihrer Region entstehen Komplettlösungen aus einer Hand, die optimal auf Ihr Projekt abgestimmt sind.

Erfahren Sie mehr unter
www.climapplus-securit.com

Impressum:
Ausgabe 2026

SAINT-GOBAIN GLASS DEUTSCHLAND GMBH
Nikolausstraße 1 · 52222 Stolberg (Rheinland)

Satz/Grafik:
gold'gelb GmbH, Aachen

Artikel-Nr: 01454

Technische Änderungen vorbehalten.

Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung.

Anhänge

Sachwortregister
Partner-Übersicht

Anwendungen
Isolierglasübersicht

01

Produktübersicht

- 1.1 Alphabetische Produktliste
- 1.2 CALUMEN
- 1.3 CALUWIN

02

Einfachglas

- 2.1 Floatglas
- 2.1.1 ORAÉ
- 2.2 Gussglas
- 2.3 Farblich gestaltetes Glas
- 2.4 Spiegel

03

Wärmedämmung

- 3.1 Definitionen
- 3.2 Grundlagen
- 3.3 Produkte
- 3.4 Randverbunde
- 3.5 Allgemeines

04

Schallschutz

- 4.1 Schallschutz

05

Sonnenschutz

- 5.1 Grundlagen
- 5.2 Definitionen
- 5.3 Produkte
- 5.4 Integrierte Sonnenschutzsysteme im Isolierglas
- 5.5 Tabelle „Acht gängige Irrtümer“

06

Sicherheit

- 6.1 Einscheibensicherheitsglas
- 6.2 Teilvorgespanntes Glas
- 6.3 Verbundsicherheitsglas
- 6.4 Sicherheits-Isoliergläser

07

Hochsicherheits- und Brandschutzglas

- 7.1 Brandschutz
- 7.2 Hochsicherheit
- 7.3 Multifunktionalität

08

Systeme

- 8.1 LITE-FLOOR
- 8.2 PRIVA-LITE
- 8.3 SECURIT – Ganzglasanlagen

09

Leichtpflegeglas

- 9.1 TIMELESS

10

Spezialprodukte

- 10.1 CLIMAPLUS/CLIMATOP STUFENISOLIERGLAS
- 10.2 CLIMAPLUS/CLIMATOP CONTOUR
- 10.3 CLIMAPLUS/CLIMATOP DECORGLASS / CLIMAPLUS/CLIMATOP-MASTERGLASS

11

Prüf- und Anwendungsnormen

- 11.1 Wichtige DIN- und EN-Normen
- 11.2 Kanten
- 11.3 CE-Zeichen und Ü-Zeichen
- 11.4 Verwendbarkeit von Glasprodukten

12

Richtlinien

- 12.1 Glasfalz und Klotzung von Isolierglas
- 12.2 Richtlinie zum Umgang mit Mehrscheiben-Isolierglas
- 12.3 Leitfaden zur Glasbemessung nach DIN 18008
- 12.4 Information zu Sicherheitsglas in der neuen DIN 18008
- 12.5 Visuelle Qualität
- 12.6 Reinigungs- und Pflegehinweise
- 12.7 Leitfaden zur Verwendung von Dreifach-Wärmedämmglas
- 12.8 Verglasungsrichtlinien