

Produkte im Überblick

Für jede Anwendung die richtige Lösung



Isoliergläser



SANCO SILVERSTAR ENplus

Das farbneutrale Wärmedämmisoliervglas spart bei höchster Lichttransmission und tiefem Ug-Wert Energie und Heizkosten. Zudem nutzt der hohe g-Wert die Sonne als zusätzliche Heizenergiequelle. Als 2-fach und 3-fach Isolierglas ist es universell einsetzbar.

NEUHEIT: SANCO SILVERSTAR EN2plus

Dieses neue Isolierglas sorgt durch einen hohen Lichttransmissionswert für lichtdurchflutete Räume und schafft ein angenehmes Wohngefühl. Darüber hinaus reduziert der geringe LR-Wert störende Lichtreflexionen und gewährt somit eine klare Durchsicht. Durch den äußerst hohen Farbwiedergabeindex werden Farben unverfälscht wiedergegeben.

SANCO SILVERSTAR ZERO

Das Wärmedämmisoliervglas vereint Wirtschaftlichkeit mit zeitgemäßer Wärmedämmung. Im 2-fach Aufbau wird ein Standard Ug-Wert von 1,0 W/m²K erreicht. Das Isolierglas lässt sich mit sämtlichen Funktionen wie Sonnenschutz, Sicherheit und Schalldämmung kombinieren.

SANCO SILVERSTAR FREE VISION T

Dieses intelligente Isolierglas verhindert nahezu 100 prozentig Außenbeschlag und ist optimal geeignet für Isoliergläser mit niedrigem Ug-Wert.

SANCO SILVERSTAR SELEKT

Isolierglas mit bestmöglichem Ug-Wert, integriertem Sonnenschutz, neutralem Auftritt in Ansicht und Durchsicht, geringer Außenreflexion und hohem Lichttransmissionsgrad.

SANCO SILVERSTAR TRIII E / TRIII E SOLAR

Diese 3-fach Isoliergläser zeichnen sich durch höchste g-Werte für optimale Nutzung der Sonnenenergie aus. Sehr niedrige Ug-Werte, ergänzt durch die warme Kante ACSplus, machen das 3-fach Glas ideal für Passiv- und Niedrigenergiehäuser.

SANCO SILVERSTAR SUPERSELEKT

Dieses Isolierglas sorgt dank eines hohen Selektivitätswertes für viel natürliches Tageslicht, verhindert aber effizient das Überhitzen durch Sonneneinstrahlung im Sommer.

SANCO SILVERSTAR COMBI

Hoch selektive Gläser wie die SILVERSTAR COMBI-Typen lassen viel Sonnenlicht ins Rauminnere und sorgen gleichzeitig für angenehmes Raumklima. Im Sommer wird die Wärmestrahlung der Sonne reflektiert und im Winter bleibt die Wärme im Raum.

SANCO SILVERSTAR SUNSTOP T

Sonnenschutzverglasungen zeichnen sich durch einen enorm niedrigen Sonnenenergiedurchgang aus. Dieser beugt der unerwünschten Raumüberhitzung wirksam vor.

SPEZIALANWENDUNGEN ISOLIERGLÄSER

Gewächshäuser, denkmalgeschützte Restaurierung, Anti-Reflexions-Aussichten, Anti-Reflexions-Schaufenster, Anti-Reflexions-Aussichten mit Sonnenschutz, gebogene Isoliergläser SWISSFORM, Alarmgläser SANCO ALARM, Hochfrequenzabschirmung SILVERSTAR BIOELECTRIC, Projektionsgläser SILVERSTAR SCREEN.

SANCO SILVERSTAR SUNSTOP NIGHT VISION

Dabei handelt es sich um ein entspiegeltes Sonnenschutzglas, das durch seine geringe Glasreflexion ungetrübte Gebäudeaussichten bei Nacht aus beleuchteten Räumen ermöglicht.

SANCO SILVERSTAR PHON

Schalldämmgläser wirken wie eine „Schallmauer“. Ob als Aufbau mit zwei Scheiben unterschiedlicher Dicke und somit unterschiedlicher Eigenfrequenz oder als Verbund-sicherheitsglas mit einer schalldämmenden Folie – die Schallübertragung wird deutlich reduziert.

SANCO SILVERSTAR SAFE

Bei Sicherheitsisoliervglas wird nach unterschiedlichen Widerstandsklassen (durchwurf-, durchbruch-, durchschuss-, sprengwirkungshemmend) unterschieden. Je nach Sicherheitsbedürfnis und individuellen Anforderungen kommen die verschiedensten Sicherheitsgläser zum Einsatz.

SANCO SILVERSTAR CONTROL

Isolierglas mit integrierten Lamellen, Jalousien oder Faltröllen. Durch individuelle Einstellmöglichkeiten wird es zum Multifunktionssystem: Beschattungs- und Sonnenschutz sowie Blend- und Sichtschutz. Auch für den Innenausbau, z. B. als Trennwand geeignet.

ACSplus

Warme Kante nach RAA-Verfahren (Robot Assisted Application). Für verbesserte Wärmedämmung im Isolierglas-Randbereich und zur Verminderung der Kondensatanfälligkeit. Zusätzlicher optischer Vorteil: Geradliniger, paralleler Verlauf und reflexionsfreie Oberfläche.

Fassadensysteme

SWISSWALL

Rahmenloses Fassadensystem mit punktförmigen Halterungen aus hochwertigem Edelstahl. Geeignet für Isolier- und Einfachverglasung. Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

SWISSANCHOR

Glas-Punkthaltesystem ohne Durchbohrung für glatte Fassadenußenseiten. Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

SWISSRAILING two sided

Glasgeländersystem für Fensterelemente, die unter die geforderte Brüstungshöhe reichen (Fenster mit niedriger Brüstungshöhe bzw. bodentiefe Fenster). Mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis.

SWISSSTULP

Alternative zur punktgehaltenen Glasfassade. Die Schuppenfassade ist eine kostengünstige Fassadenverkleidung mit ESG-Gläsern ohne aufwendige Lochbohrungen.

SWISSPANEL

Sortiment verschiedener Brüstungsgläser aus ESG, VSG oder Isolierglas mit rückseitiger Silikonbeschichtung oder Emaillierung für den nichttransparenten Bereich der Fassade. Farbangepasst an das entsprechende Sonnenschutz-Isolierglas.

SWISSROOF

Elegantes und filigranes Glasvordachsystem. Bietet Witterschutz und wertet dazu noch Hauseingänge auf. Einfache und schnelle Montage. Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.



Sicherheitsgläser



SANCO DUR

Einscheibensicherheitsglas (ESG), thermisch vorgespannt. Erhöhte Schlag-, Stoß- und Hagelfestigkeit. Erhöhte Temperaturwechselbeständigkeit. Verletzungsmindernd, zerfällt bei Bruch in kleine stumpfkantige Krümel.

SANCO DUR TVG

Teilvorgespanntes Glas. Erhöhte Biegebruchfestigkeit und Temperaturwechselbeständigkeit. Keine Krümelbildung bei Bruch. Einsatz bei erhöhter Temperaturbelastung und/oder erhöhter mechanischer Beanspruchung. TVG ist nur in Verbindung mit VSG ein Sicherheitsglas.

SANCO LAMEX

Verbundsicherheitsglas (VSG). Bestehend aus zwei oder mehreren Scheiben, die mit zähelastischen, hochreißfesten PVB-Folien miteinander verbunden sind. Wird u. a. verwendet im Überkopfbereich, als Absturzsicherung, als durchwurf-, durchbruch- und durchschusshemmende Gläser, als begehbare Glas oder Glastreppen.

LAMEX X-STRONG

Verbundsicherheitsglas mit erhöhter Tragfähigkeit und allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Bei gleicher Stärke des Gesamtaufbaus der Scheiben kann die Tragleistung der Verglasung um deutlich über 40 % erhöht werden.

SANCO ALARM

Einscheibensicherheitsglas mit einer elektrisch leitenden Schleife, angeschlossen an eine Alarmanlage. SANCO ALARM kommt ohne Drahteinlage aus und bietet sicheren Schutz bei optimaler Optik und ungestörter Durchsicht. Verarbeitung nur als Isolierglas.

Designgläser

SANCO PRINT

Bedrucktes Einscheibensicherheitsglas. Beim Vorspannprozess wird die Keramikfarbe dauerhaft in die Glasoberfläche eingebrannt. Große Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten.

LAMEX COLORPRINT

Mehrfarbig bedrucktes Verbundsicherheitsglas für dekorative Glasanwendungen. Die Farbgestaltung erfolgt individuell nach Kundenwunsch. Die Motive sind im Verbund dauerhaft geschützt.

COLORPRINT HD

Mit dieser innovativen Drucktechnik lassen sich fotorealistische, grafische oder künstlerische Motive mit hoher Beständigkeit und Opazität auf Glas umsetzen. Das Ergebnis sind brillante und gestochen scharfe Bilder und Schriften.

LAMEX COLORDESIGN

Farbiges Verbundsicherheitsglas für Innen- und Außenanwendungen. Es können über 1.000 verschiedene Farbnuancen kreiert werden. Zusätzlich zur Farbe sind Varianten der Transparenz möglich: klar durchsichtig, transluzent oder opak.

LAMEX SATIN

Das seidig glänzende Designglas ist ein modernes Verkleidungs- und Dekorationsglas. Es erfüllt die Anforderungen eines Verbundsicherheitsglases und steht in zahlreichen Farbvarianten zur Verfügung.

EUROLAMEX METALLIC

Das metallisch schimmernde und farblich changierende Designglas ist ein Dekorationsglas für den Innenbereich und sorgt für eine avantgardistische Raumgestaltung.

EUROFLOAT DECO BRUSH

EUROFLOAT DECO BRUSH bietet eine einheitliche, blickdichte Farbfläche. Es eignet sich durch seine hohe Deckkraft und große Farbauswahl als voll- oder teilflächig eingefärbtes Gestaltungselement im Innenausbau.

EUROWHITE RAIN / BI RAIN

Dekorsatiniertes Glas mit Tiefenwirkung in ein- oder zweiseitiger Fadenoptik. Dieses elegante Designglas sorgt für außergewöhnliche optische Effekte.

EUROFLOAT SABLÉ

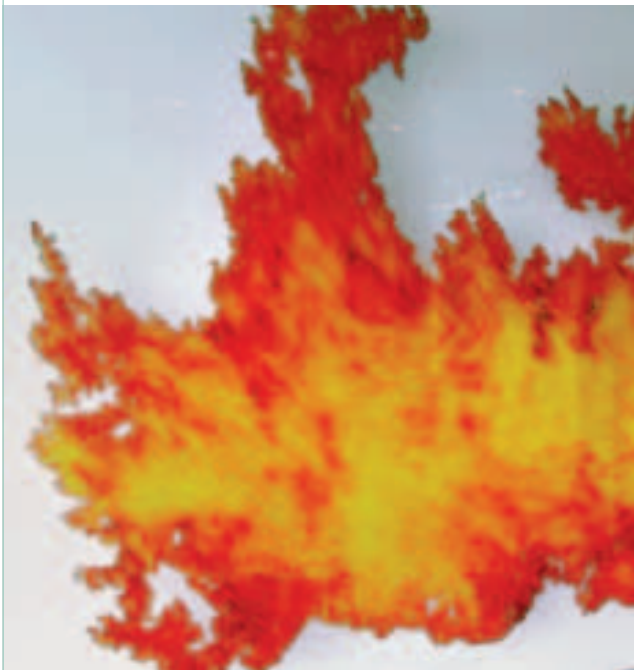
Individuell dekorsatinierte Designgläser. Die Oberflächenveredelung verleiht dem Glas ein milchig-trübes Erscheinungsbild und eine lichtbrechende Wirkung. Die einfache Umsetzung freier Dekorwahl macht dieses Glas zu einem beliebten Gestaltungs- und Designelement.

DEKORE BY LARS CONTZEN

Designgläser mit avantgardistischen Dekoren des Künstlers Lars Contzen in großer Farbauswahl für eine breite Palette von Stilrichtungen.



Brandschutzgläser Spezialgläser



FIRESWISS (Feuerwiderstandsklasse E)

E-Brandschutzglas, hergestellt aus Kalk-Natron-Glas. Seine Leistungsfähigkeit im Brandfall beruht auf seiner hohen Temperaturwechselbeständigkeit, die durch ein thermisches Veredelungsverfahren erreicht wird und so den Raumabschluss gegen Rauch und Flammen für mindestens 30 Minuten sicherstellt.

FIRESWISS FOAM (Feuerwiderstandsklasse EI)

Mehrschichtiges EI-Brandschutzglas, bestehend aus mehreren Floatgläsern zwischen die jeweils eine Thermo-Transformations-Schicht eingelagert wird. Die Anzahl der Thermo-Transformations-Schichten richtet sich nach der geforderten Feuerwiderstandsklasse.

SWISSFORM

Gebogene Gläser, bei denen nahezu alle Biegeformen und Zuschnitte möglich sind: zylindrisch, sphärisch, kegelförmig und elliptisch. Ausführung in Einfachglas, Verbundsicherheitsglas und Isolierglas.

LUXAR

Glas mit reflexfreien Oberflächen. Bei einer Reflexion von weniger als 0,5 % bereitet das antireflektierende, magnetronbeschichtete LUXAR störenden Spiegelungen ein Ende. Optisch wird LUXAR daher kaum wahrgenommen.

SPIONSPIEGEL / TEILERSPIEGEL

Geschützt vor neugierigen Blicken erlauben Spionspiegel die Rolle des Beobachters einzunehmen, ohne selbst gesehen zu werden. Teilerspiegel vereinen zwei optische Phänomene – das der Reflexion und das der Transmission. Die farbneutrale und absorptionsfreie Teilung des Lichts kommt besonders im technischen Bereich zum Einsatz und machte Meilensteine in der Geschichte der Fernsehtchnik wie den Teleprompter überhaupt erst möglich.

EUROWHITE

Extraweißes Floatglas. Im Gegensatz zu herkömmlichem Floatglas mit seiner typisch leicht grünen Färbung verfügt EUROWHITE über einen stark reduzierten Eisenoxidanteil. Erhöhte Lichtdurchlässigkeit, optimierter Gesamtdurchlassgrad und besserer Farbwiedergabeindex erlauben ein enormes Einsatzspektrum.

LAMEX TRANSOPAC

Elektrisch umschaltbare Verglasung. Per Knopfdruck kann zwischen zwei Durchsichteigenschaften, transparent oder diffus lichtstreuend, gewechselt werden.

DUR SCREEN

Medienglas für eine neue Dimension der visuellen Darstellung. Auf die Oberfläche des einzigartigen Glasbildschirms projizierte Bilder werden gestochen scharf und äußerst kontrastreich dargestellt.



Innenausbau



FOTOGLAS

Dieses hervorragende Produkt bringt künstlerische Fotografien in einer Auflösung von bis zu 4000 dpi individuell auf LUXAR Glas. Die Motive werden detailgenau und mit besonderer Brillanz und Tiefenwirkung wiedergegeben.

SPIEGEL / SIMI-VERSPIEGELUNG

Unser Spiegelangebot umfasst die Veredelung von Standardspiegel oder das Verspiegeln bzw. Teilverspiegeln beliebiger Glasarten, Modelle und Motive.

GLAS MIT SCHLIFF

Als Spezialist im Interieurbereich bieten wir die individuelle Herstellung und Bearbeitung von Glas und Spiegel aller Art sowie spezielle Glasveredelung, z.B. kunstvoller Facetten-Schliff, Sandstrahlmotive, Lackierungen u.v.m.

SWISSSTEP

Begeh-/Betretbare Verglasung. SWISSSTEP ist eine komplette Systemlösung mit dem die unterschiedlichsten Glastreppenvarianten umgesetzt werden können.

ANTI GLISS R11

Strukturglas mit rutschhemmender Oberfläche für höchsten Anspruch an Rutschsicherheit. Durch die rutschhemmende Eigenschaft besonders für Glastreppen und Glasböden geeignet.

SWISSDOUCHE

Exklusive, rahmenlose Ganzglas-Duschkabinen mit form-schönen Beschlägen überzeugen durch erlesenes Design, hohe Funktionalität und höchste Qualitätsansprüche.

SWISSDOOR

Innentüren und Türanlagen aus Glas schaffen im Interieur Offenheit und Licht. Sie bieten durch Form, Dekor und Farbe vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung und können individuell angefertigt werden.

SWISSDIVIDE

Rahmenloses Trennwandsystem mit erhöhtem Schallschutz. Schnelle Montage ohne Eingriff in die Bausubstanz und eine große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten machen SWISSDIVIDE zu einem einzigartigen System.

SWISSPOINT

Punktförmiger Glashalter für Einfachverglasungen in flächenbündiger Ausführung oder mit Klemmscheibe. Äußerst einfache Glasmontage.

SWISSCULINARIA

Kratzfestes und hitzebeständiges Glas für den Küchenbereich. Arbeitsplatten, Rückwände und Küchenfronten aus Glas überzeugen durch Eleganz, Gestaltungsvielfalt und einem Höchstmaß an Hygiene.

glaströschdesign

Möbel aus Glas: Vitrinen, Tische, Regale, Lampen, Glasliegen, Faltwände etc. glaströschdesign vereint edles Material und zeitloses Design, höchste Qualität und sorgfältige Verarbeitung.

Abbildungen

- Seite 2: Dünkel Holding GmbH & Co. KG, Schemmerhofen, Architekten Activ-Group, Schemmerhofen
- Seite 3: U-Bahnhof Kaulbachplatz, Nürnberg, Architekten Haid + Partner, Nürnberg (Bild: Gerhard Hagen/poolima/Glas Trösch)
- Seite 4: Zeppelin Universität, Friedrichshafen, Architekt Fritz Hack, Friedrichshafen
- Seite 5: Aargauer Kunsthau, Aarau (CH), Architekten Herzog & de Meuron, Basel (CH)
- Seite 6: Wandbild, Glas Trösch AG FIRESWISS, Buochs (CH)
Dornier Museum, Friedrichshafen, Architekten
Ausstellungsplanung Atelier Brückner, Stuttgart
- Seite 7: Chirurgische Universitätsklinik, Ulm, Architekten KSP
Jürgen Engel, München

Glas Trösch GmbH
Robert-Bosch-Straße 81
73431 Aalen
Telefon (0 73 61) 57 25-0, Fax (0 73 61) 57 25-80
aalen@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 1-5
88361 Altshausen
Telefon (0 75 84) 2 94-0, Fax (0 75 84) 2 94-30
altshausen@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Felix-und-Nabor-Straße 8
79189 Bad Krozingen
Telefon (0 76 33) 80 09-0, Fax (0 76 33) 80 09-67
badkrozingen@glastroesch.de

Glas Löffler GmbH
Weißerlenstraße 8
79108 Freiburg
Telefon (07 61) 1 30 92-0, Fax (07 61) 1 30 92-80
info@glas-loeffler.de

Glas Trösch GmbH
Im Allmey 14
87435 Kempten
Telefon (08 31) 81 09-0, Fax (08 31) 81 09-80
kempten@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Woringer Straße 17
87700 Memmingen
Telefon (0 83 31) 8 53-0, Fax (0 83 31) 8 53-140
memmingen@glastroesch.de

überreicht durch:

Glas Trösch GmbH
Reuthebogen 6-9
86720 Nördlingen
Telefon (0 90 81) 2 16-0, Fax (0 90 81) 2 16-490
noerdlingen@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Benzstraße 13
89079 Ulm-Donautal
Telefon (07 31) 40 96-0, Fax (07 31) 40 96-290
ulm@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Äußere Kanalstraße 4
86637 Wertingen
Telefon (0 82 72) 99 58-0, Fax (0 82 72) 99 58-45
wertingen@glastroesch.de

Glas Trösch Beratungs-GmbH
Benzstraße 13
89079 Ulm
Telefon (07 31) 40 96-0, Fax (07 31) 40 96-1 90
info@glastroesch.de

Glas Trösch Beratungs-GmbH
designerwerkschau.de
Gotzinger Straße 52B, 2. Innenhof, 2. Etage
81371 München
Telefon (0 89) 39 29 17 96, Fax (0 89) 28 85 73 30
info@glastroesch.de

www.glastroesch.de

