

fassaden design





FLINTERMANN - GLAS IST UNSERE LEIDENSCHAFT

Die Flintermann Glasveredelungs GmbH, ein Unternehmen der Arnold-Lammering-Gruppe, gehört zu den weltweit führenden Unternehmen im Bereich Glasverarbeitung und Glasveredelung.

Mit der langjährigen Erfahrung und Expertise bietet das Unternehmen innovative und wettbewerbsfähige Lösungen für Fassaden, Möbel, Innenausbau und Objekte.

Schwerpunkte des Produktportfolios liegen in der Produktion von gebogenem Glas, Verbundglas, Isolierglas und Spezialglas nach spezifischen Anforderungen.

GLASKLARE FAKTEN

Flintermann arbeitet nach den höchsten Qualitätsstandards. Die Produkte erfüllen jeweils die notwendigen Normen und Richtlinien, um im Bauwesen eingesetzt zu werden.

Präzision ist unsere Stärke. Das gilt für alle Bereiche – von der Beratung über die Planung und Produktion bis zur Lieferung. Von Beginn an werden Kundenwünsche berücksichtigt und durch Expertenwissen ergänzt – damit das Ergebnis glänzen kann.

WIR VEREDELN GUTES ZUM BESTEN

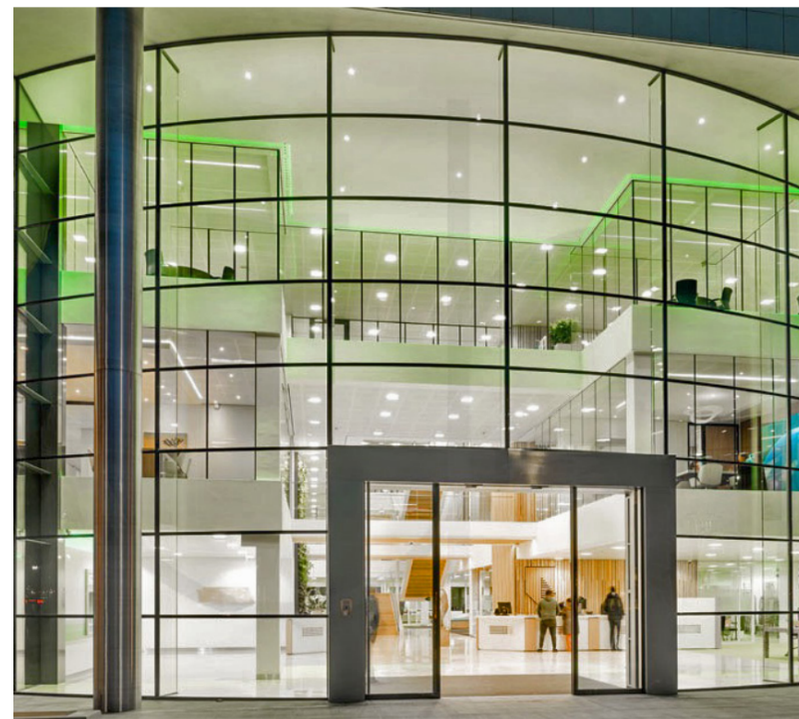
Bei Flintermann bekommen Kunden lupenreine Präzision, die den höchsten Anforderungen entspricht. Individuelle Anforderungen und Wünsche werden natürlich exakt umgesetzt – darauf können sich unsere Kunden immer verlassen.

Dabei setzen wir verschiedene Methoden ein: durch Schleifen, Bohren, Fräsen, Sandstrahlen, Biegen oder Kleben wird das Glas zu einem hochwertigen Qualitätsprodukt.





ZENTRALMOSCHEE KÖLN
Köln (D)



GEBOGENES VERBUNDSICHERHEITSGLAS

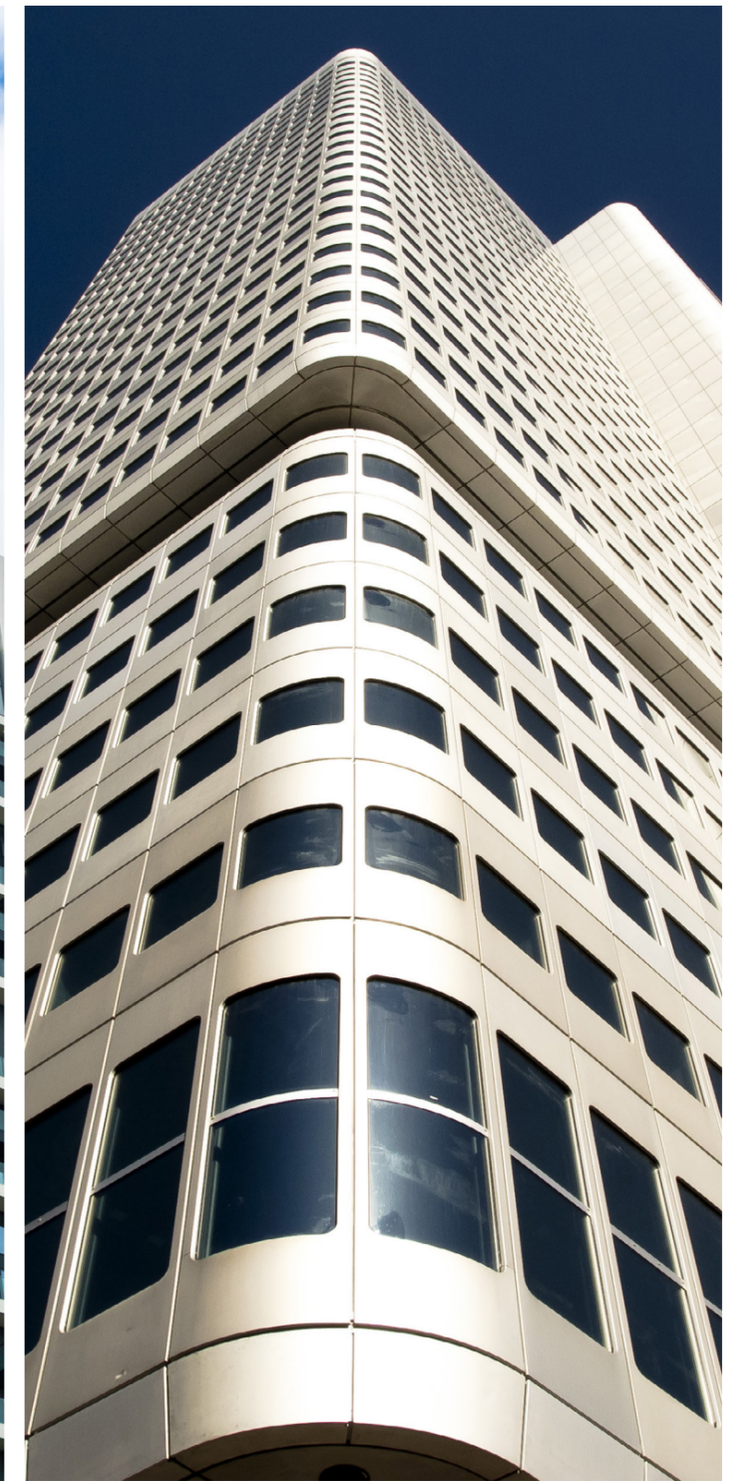
Sicherheitsglas, Schallschutzglas, Brandschutzglas, durchwurf-, durchbruch- oder durchschusshemmendes Glas-Verbundglas ist vielseitig einsetzbar. Flintermann produziert Verbundglas exakt nach Vorgaben und erfüllt auch anspruchsvolle Qualitätsanforderungen.

Verbundglas ist der Oberbegriff für eine Verbindung von mindestens zwei Glasscheiben, die durch eine klebfähige Zwischenschicht aus Kunststoff, durch einen Gießharz oder eine hochreißfeste, thermoplastische Verbundfolie zu einer dauerhaften Einheit werden. Besonders widerstandsfähige Verglasungen werden durch die Kombination von Glasscheiben mit einer oder mehreren Scheiben aus Polycarbonat hergestellt, ideal für Überkopfverglasung oder absturzsichernde Verglasung.

Gebogenes Verbundsicherheitsglas kombiniert die Vorteile einer Glasoberfläche und höchste Sicherheit mit der Eleganz von gebogenem Glas und organischen Formen.

oben:
ANDROMEDA TOWER
Wien (AUS)

unten:
ABN Amro
Amsterdam (NL)



HOLLOWAY-CIRCUS
Birmingham (GB)

links:
HENNINGER TURM
Frankfurt (D)

rechts:
SILVERTOWER
Frankfurt (D)



LA FILATURE DE ROUEN
Rouen (F)
Architecte - Artefact
Foto: Julien Tragin

oben:
SAP ARENA
Mannheim (D)
Auftraggeber: Pritz
Foto: Sörli Binder

unten:
AKZO NOBEL
Amsterdam (NL)



URDA STOCKHOLM
Stockholm (S)



PRÄZISION FÜR DIE PERFEKTION

Glas ist ein faszinierender Werkstoff mit einmaligen Eigenschaften. Die richtige Bearbeitung erfordert Fachwissen und Erfahrung. Unsere Mitarbeiter veredeln Glas, ohne Risse oder Brüche zu verursachen – es sei denn, der Kunde wünscht es.

28.000 FARBTÖNE

Mit unserer modernen Mischanlage können wir jeden Farbwunsch erfüllen und machen aus ihrem Glas etwas ganz Besonderes. Nur wenige Anbieter in Deutschland können Glasveredlung in dieser Qualität und Vielfalt liefern.

CRASHGLAS

Crashglas ist etwas ganz Besonderes, denn es entsteht, wenn eine Scheibe absichtlich gesplittert wird. Die dadurch entstehende Oberfläche ist einzigartig und hebt sich durch ihre Beschaffenheit und ihren individuellen Stil ab.

GEBOGENES GLAS

Glas in perfekter Form – Verschiedene Biegungen ermöglichen der Architektur viel Freiraum für neue Denkansätze und formschöne Bauwerke, die sich von der herkömmlichen Weise unterscheiden.



oben:
BÜRO des INNENMINISTERIUMS
Paris (F)

unten:
STATICUS UAB
Vilnius (LTU)



SIEMENS HEADQUARTER
München (D)



GLAS VERKLEBEN - WERKSTOFFE ERSCHAFFEN

Flintermann ist Spezialist für das Verkleben von Glas. Durch Glasverklebungen kann ein Werkstoff geschaffen werden, der verbesserte Eigenschaften als seine einzelnen Komponenten aufweist. Glasobjekte lassen sich auf diese Weise herstellen und auf Kundenwünsche abstimmen.

Flintermann stellt nach strengen Qualitätsstandards her: die Produkte sind gemäß zahlreicher Richtlinien und Vorschriften der Kleberhersteller konzipiert und umgesetzt. Genaue Kontrollen bei jedem Arbeitsschritt garantieren eine gleichbleibende Qualität und Planungssicherheit.



oben:
BUCKINGHAM GATE
London (GB)

unten:
HUGO BOSS
Stuttgart (D)



BRAUN
Melsungen (D)

- Merck - Darmstadt
 Landratsamt - Erlangen
 Zalando Campus - Berlin
 Bavaria Towers - München
 Danzigerkade - Amsterdam
 Braun - Melsungen
 The Fontenay - Hamburg
 Ostwall - Krefeld
 Bosch - Stuttgart
 BNP Paribas - Brüssel
 GIZ - Eschborn
 5 Miles Street - London
 The Icon - Wien
 Zentralmoschee - Köln
 Kreissparkasse - Waiblingen
 TÜV SÜD - München
 Paulinum - Leipzig
 Work Life Center (WLC) - Hamburg
 Klinikum „Rechts der Isar“ - München
 Princeton University - New Jersey, USA
 Orbi Tower - Wien
 Hauptbahnhof - Münster
 Innovation Campus - Eschborn
 Ecowest - Levallois-Perret
 Henninger Turm - Frankfurt
 Centre Bus - Paris
 Flick Gocke Schaumburg - Bonn
 Akzo Nobel - Amsterdam
 Botanischer Garten - Berlin
 Arendt & Medernach - Luxemburg
 Val de Bievre - Gentilly
 One New Ludgate - London
 Holloway Circus - Birmingham
 Pacemar - Suresnes, FR
 Piaget - Genf
 Fahrni Grand Hotel MIM - München
 SAP Arena - Mannheim
 Recklinghausen Arcarden
 Trias - Leipzig
 Das Gerber - Stuttgart
 Hugo Boss Store - Stuttgart
 Trianel - Aachen
 De Dreef - Haarlem, NL
 Deer Valley Resort - Utah, USA
 Kitz Galleria - Kitzbühl
 UEFA Verwaltungsgebäude - Nyon
 Clariant Innovation Center (CIC) - Frankfurt
 Hansaallee - Düsseldorf
 Schloss Homburg - Nürnberg
 Skyline Plaza - Frankfurt
 Silbermöwe - Wien
 Forum Mittelrhein - Koblenz
 The Queen Elizabeth University Hospital - Glasgow, UK
 Centre de Beaugrenelle - Paris
 Terras aan de Maas Wohnanlage - Spijkenisse, NL
 Silvertower - Frankfurt
 62 Buckingham Gate - London
 Pariser Höfe - Stuttgart
 Noorderbegraafplaats - Amsterdam
 25 Cheyne Place - London
 Crit, Saint Ouen - Paris
 Vitli Krpan - Slowenien
 INTER Versicherungen Haus 5 - Mannheim
 BV Treppen Lerchenfeldstraße - München
 Winkelcentrum „De Barones“ - Breda, NL
 Sky Hochhaus - Bietigheim Bissingen
 Jardin des Halles - Paris
 BV ERIC - Schweden
 BUMZ - Stuttgart
 Juwelier Wempe - München
 Alledo Buswartehalle „Berso“ - Strengelbach, CH
 Cimur - Boulogne Bilancourt, FR
 Green Hall 2 - Vilnius, LTU
 BV Bitzium - Schweiz
 LESA Villa - Lago Maggiore, IT
 Eurotunnel, FlexiPlus
 BHS Corrugated Competence Center - Weiherhammer
 Marble Arch Place - London
 New Oxford Street - London
 Bishopsgate - London
 St. James Gateway - London
 Maison de la Corée - Paris
 La Filature - Rouen, FR
 Andromeda Tower - Wien
 Airport Terminal Baku - Aserbaidschan
 Wellington Building - Ottawa, CA
 Uarda - Stockholm
 Gelsenwasser - Gelsenkirchen
 RWTH Aachen
 Hotel Medici - Italien
 Lammermarkt - Leiden, NL
 ABN Amro - Amsterdam

UNSERE REFERENZEN
weltweit



Glasveredelungs GmbH
Isolierglas GmbH & Co. KG

Flintermann Glasveredelungs GmbH

Holsterfeld 8
48499 Salzbergen

Tel: 05971 / 9706 - 0
Fax: 05971 / 9706 - 99
info@flintermann.de

Flintermann GmbH & Co. KG

Isolierglasherstellung & Glasgroßhandel

Holsterfeld 8
48499 Salzbergen

Tel.: 05971 / 9706 - 0
Fax: 05971 / 805101
info@flintermann.de

www.flintermann.de