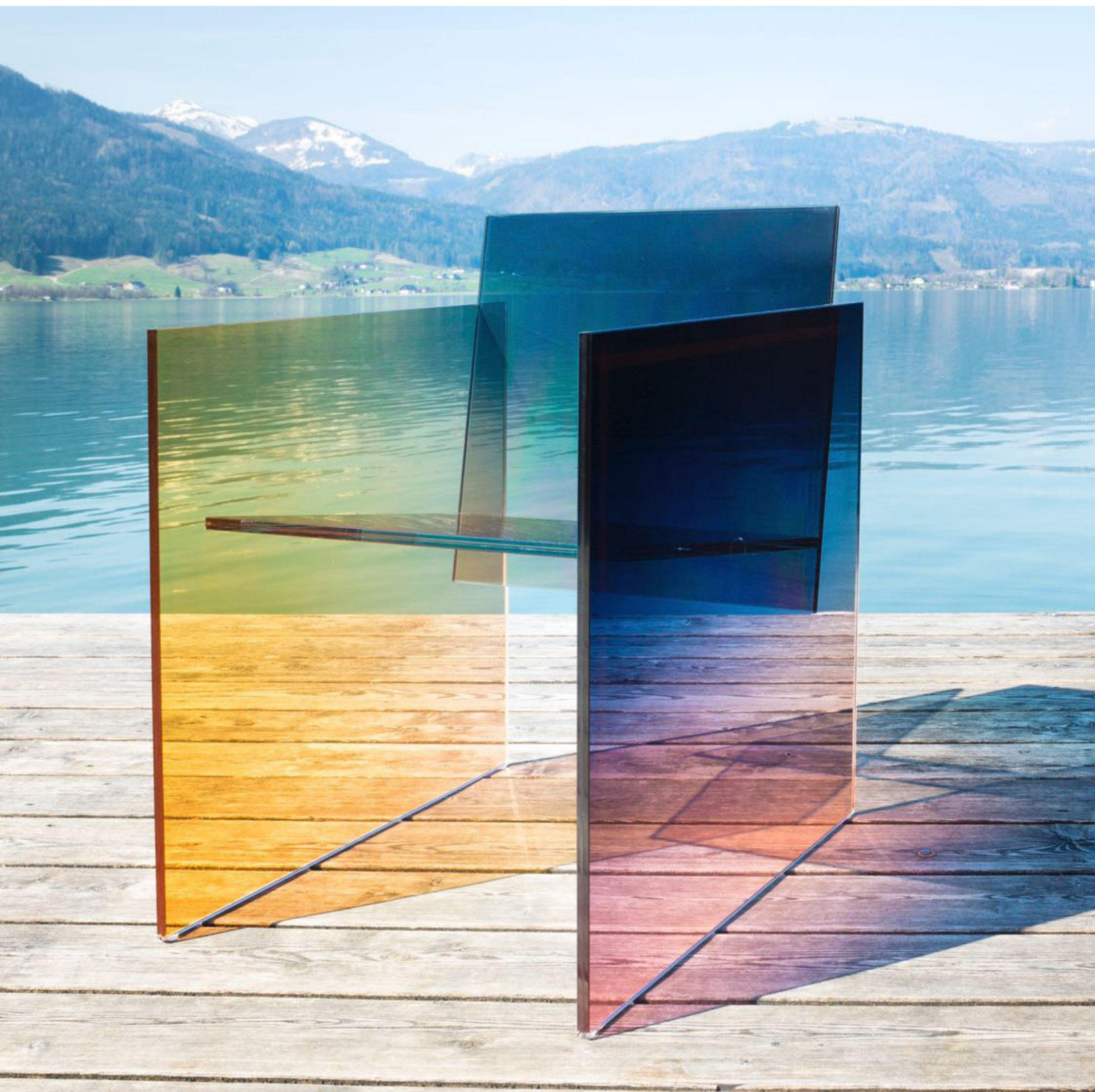


interieur
design





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.

Umschlag:
BRAUN
Melsungen (D)

rechts:
MÖGEL DESIGN

Künstlerin: Rosanna Orlandi





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:
INTEL

Auftraggeber: Conzen Glas GmbH

unten:
JAGUAR
München (D)





GEBOGENES GLAS

Glas in perfekter Form – Gebogenes Glas von Flintermann kombiniert die Vorteile einer Glasoberfläche mit der modernen Eleganz organischer Formen. Verschiedene Biegungen ermöglichen der Architektur viel Freiraum für neue Denkansätze und form-schöne Bauwerke, die sich von der herkömmlichen Weise unterscheiden.



PRAEDIUM

Frankfurt/ Main (D)

Konstruktiver Glasbau: Glasbau Pritz GmbH

Foto: Walter Adler, Dialux





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 VERBUNDSICHERHEITSGLAS

Strenge Kontrolle und die Einhaltung aktueller Standards sorgen für eine hohe Qualität und einen hohen Sicherheitsstandard. Das Glas kann dort eingesetzt werden, wo Sicherheitsaspekte und Wohnkomfort vereint werden sollen.

WELLINGTON BUILDING
Ottawa (CAN)

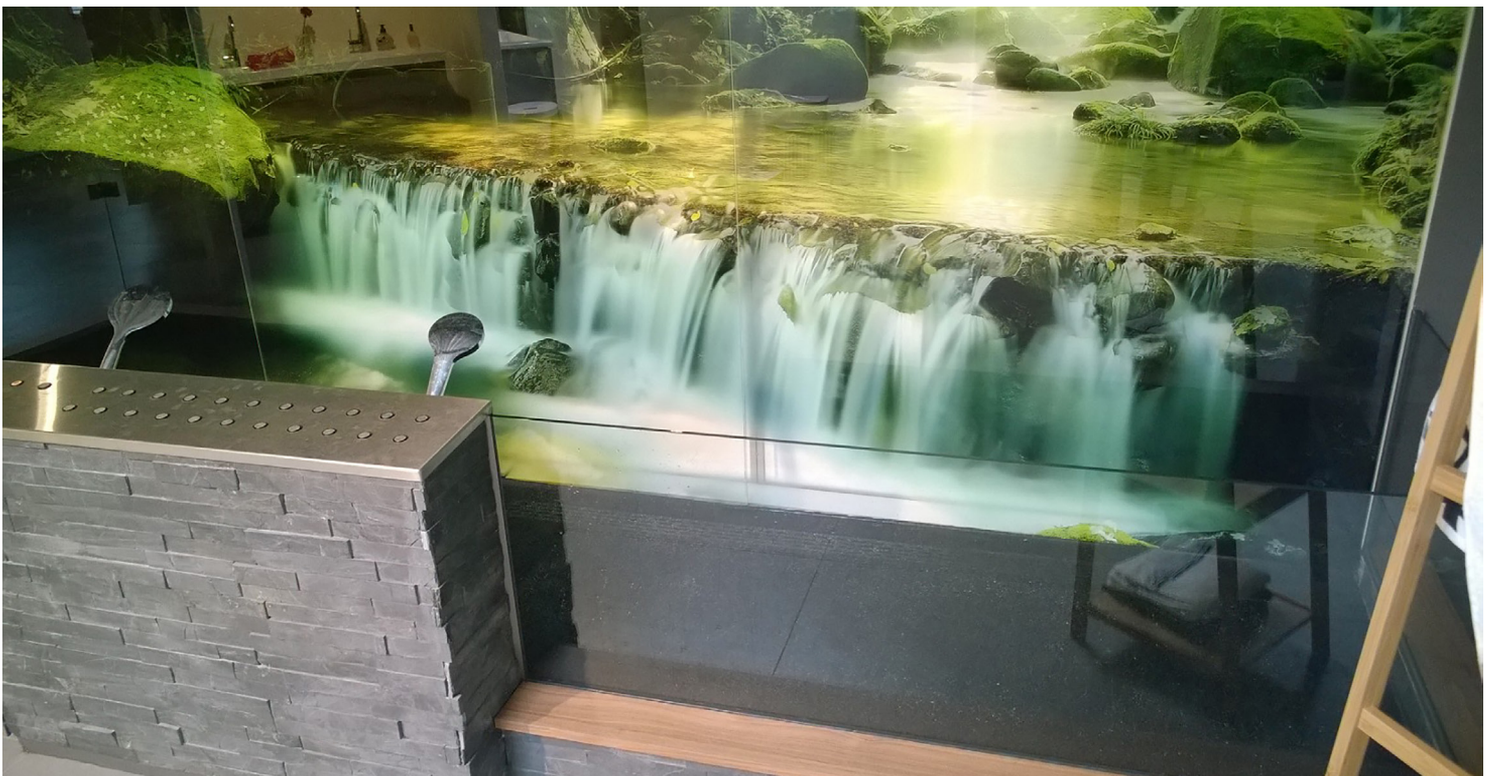




GLAS VERKLEBEN - WERKSTOFFE ERSCHAFFEN

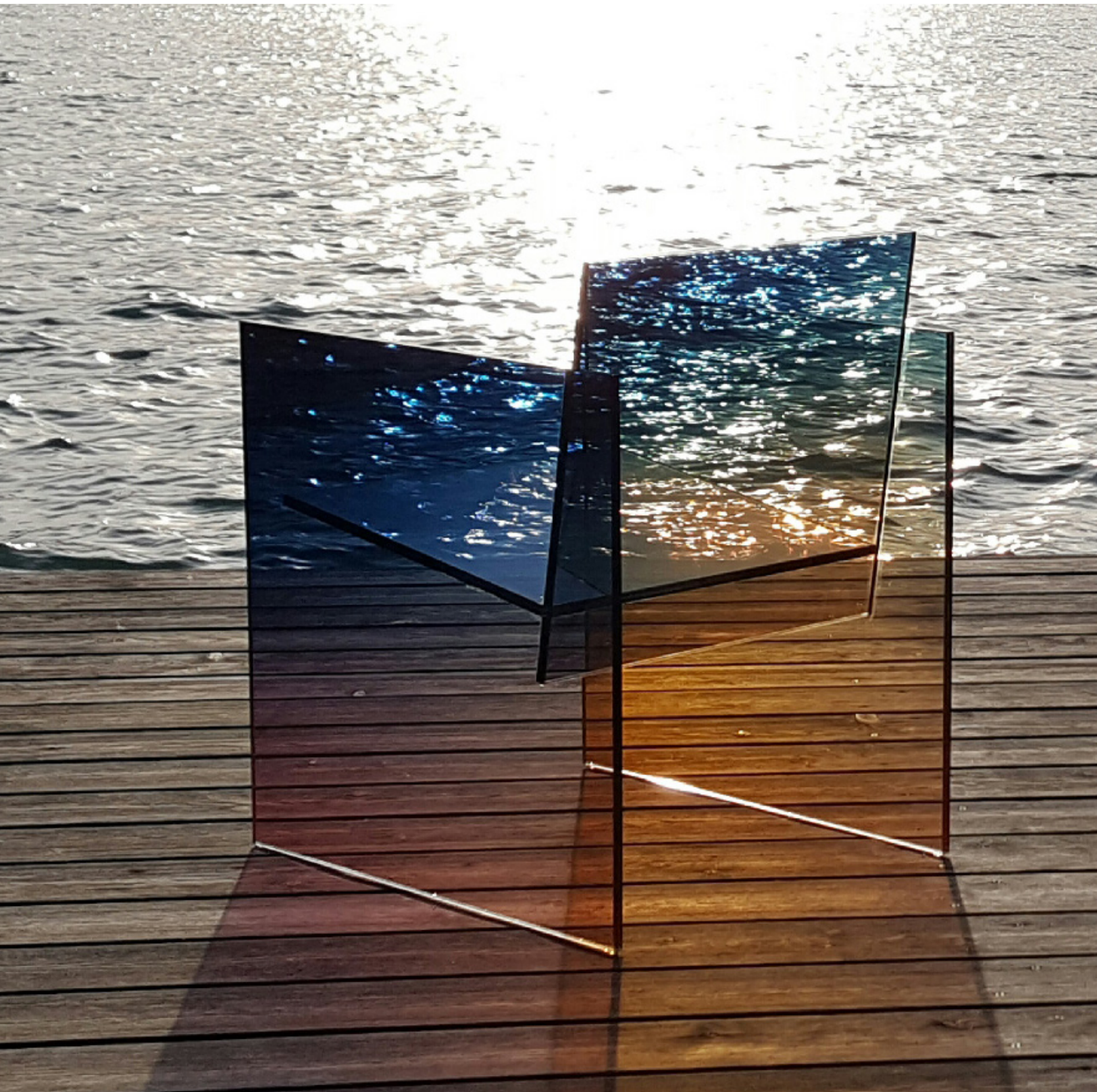
Flintermann ist Spezialist für das Verkleben von Glas. Durch Glasverklebungen kann ein Werkstoff geschaffen werden, der verbesserte Eigenschaften als seine einzelnen Komponenten aufweist. Glasobjekte lassen sich auf diese Weise herstellen und auf Kundenwünsche abstimmen.

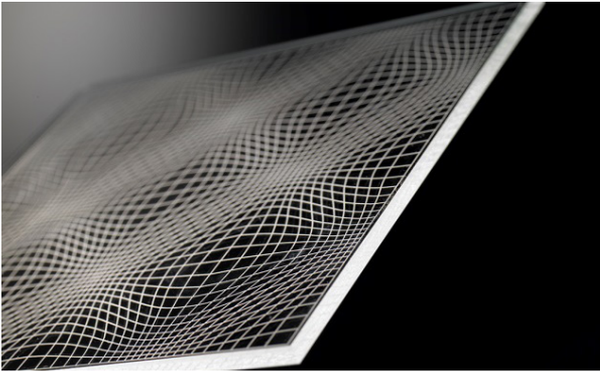
Flintermann stellt nach strengen Qualitätsstandards her: die Produkte sind gemäß zahlreicher Richtlinien und Vorschriften der Kleberhersteller konzipiert und umgesetzt. Genaue Kontrollen bei jedem Arbeitsschritt garantieren eine gleichbleibende Qualität und Planungssicherheit.



oben:
LEUCHTWAND
Hengelo (NL)

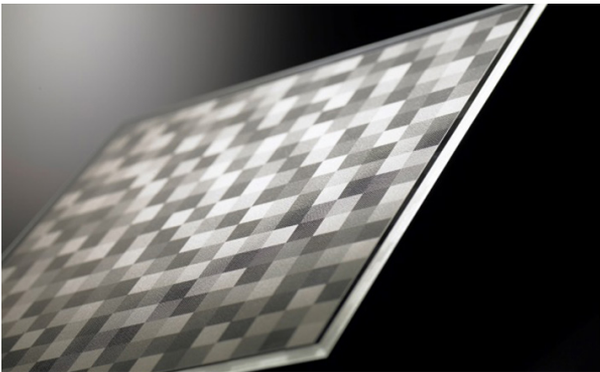
unten:
KÜCHENSPIEGEL
GLAS Hengelo (NL)





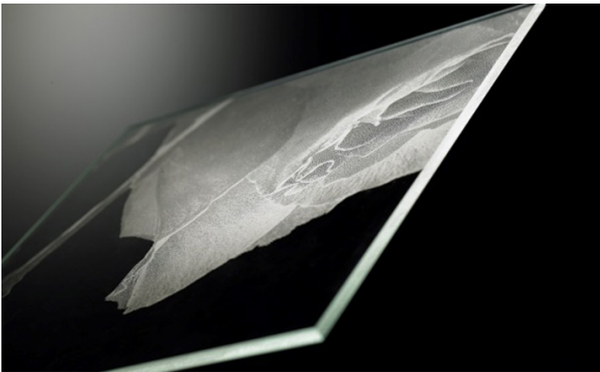
GLAS LASERN

Die einzigartigen Eigenschaften von Glas erlauben eine einzigartige Bearbeitung. Mit unserer ganzen Erfahrung auf dem Gebiet, sind wir immer wieder auf der Suche nach neuen Verwendungen. Die Lasergravur auf Glas ermöglicht einzigartige Effekte, feinste Konturen und Details. Mit bewährter Präzision setzen wir Akzente.



GLAS MÖBEL

Glas jeglicher Form ist schon lange ein Bestandteil in Einrichtungssystemen, im Objektbau und in vielen anderen Bereichen. Glasmöbel verleihen einem Raum mit ihrer Lichtdurchlässigkeit ein ganz besonderes Flair.



oben:
LEUCHTWAND
Hengelo (NL)

unten:
KÜCHENSPIEGEL
GLAS Hengelo (NL)



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