

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift	<b>EDUARD KRONENBERG GmbH</b> Stanz- und Kunststofftechnik Kronenberg Allee 1 Technologiepark Haan   NRW 42781 Haan / Rhld.
Land	Deutschland
Telefon	0049 2104 1442 0
Telefax	0049 2104 1442 999
Internet	<a href="http://www.kronenberg-eduard.com">www.kronenberg-eduard.com</a>

---

Mitarbeiter	75
Zertifikate	ISO TS 16949:2009
Gründungsjahr	1867
Exportanteil	ca. 60 %

## ANSPRECHPARTNER

---

Contact 1.	Herr Michael Kühl International Sales
Contact 2.	Herr Sebastian Kopotz International Sales Phone: 0049 2104 1442 0 Fax: 0049 2104 1442 999
Contact 3.	Herr Ralf M. Kronenberg General Manager Phone: 0049 2104 1442 0 Fax: 0049 2104 1442 999
Contact 4.	Herr Torsten Sayn Sales Phone: 0049 2104 1442 0 Fax: 0049 2104 1442 999

---

---

Contact 5.                      Herr Thomas Sohr  
Sales  
Phone: 0049 2104 1442 0  
Fax: 0049 2104 1442 999

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

The EDUARD KRONENBERG GmbH belongs to the worldwide leading, manufacturer-spreading suppliers of connecting elements for the Insulating Glass Industry.

Whether Aluminium-, Steel- or Warm Edge spacer bar- or georgian bar systems, EK develops and manufactures an adequate and fitting system solution. Our connecting elements made of steel or nylon have the advantage of high stability, a secure and durable clutch within the profile as well as an easy assembly.

The two productlines EK STEEL Connect and EK POLO Connect contain connectors as following:

- Straight connectors desiccant passage
- Straight connectors desiccant stop
- Gas and dust tight connectors
- Connecting elements for Warm Edge profiles
- Corner and model keys
- End pieces and cross connectors for Georgian bars

The company keeps a high quality standard and is certified according to ISO TS 16949:2009

## GESCHICHTE & PRODUKTE

**Sie haben das Profil. Wir haben die passende Verbindung.**

Die Erfahrung aus über 145 Jahren Stanztechnik und Stahlverarbeitung sowie unser stetiges Streben nach Verbesserung sind die Grundlage unseres Anspruchs, der Zeit immer ein gutes Stück voraus zu sein. Verlassen können wir uns dabei auf die hohe Motivation und das große Engagement unserer Mitarbeiter.

Als Marktführer im Bereich Stahlverbinder und innovative Systemlösungen aus Stahl und Kunststoff für die Isolierglasindustrie beliefern wir alle namhaften Hersteller von Abstandhaltern für den Isolierglas-Randverbund und Sprossenprofilen. In der modernen Isolierglasfertigung sind unsere EK Connect-Produkte das präferierte Produkt für die sichere Verbindung.

Unser Produktportfolio hält zahlreiche Varianten bereit - ob Längsverbinder, Eckwinkel oder Sprossenzubehör - wir haben für alle Profilsysteme und in allen Abmessungen das passende Verbindungselement - aus Stahl und Kunststoff.

Company Profile of **EDUARD KRONENBERG GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH