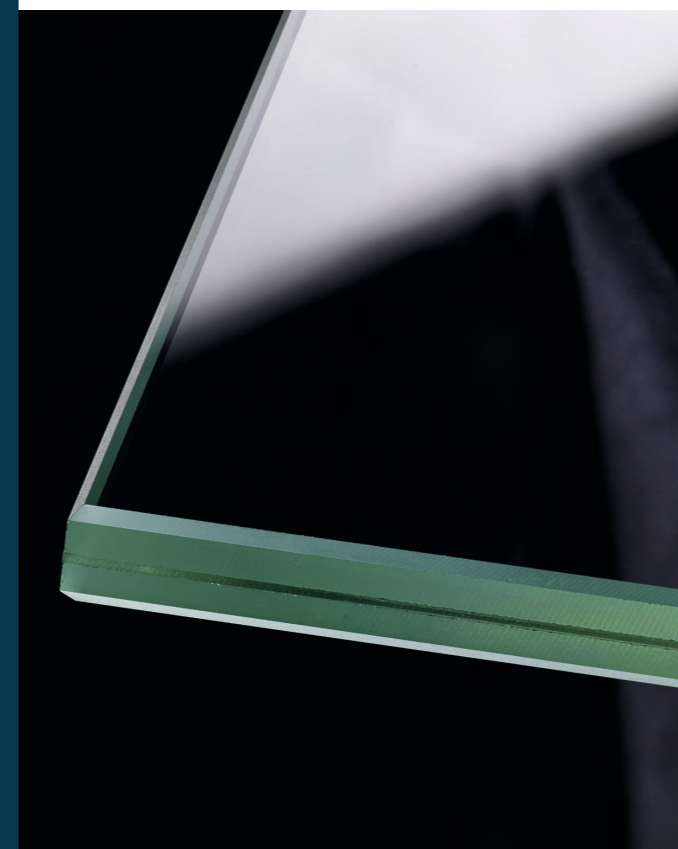


WIR ♥ GLAS

VERBUNDSICHERHEITSGLAS

NEUHEIT:
VSG IN EIGENFERTIGUNG



Glasklare Informationen erhalten Sie bei:



KONSTANTE SICHERHEIT – FLEXIBLE GESTALTUNG

Der Werkstoff Glas steht für Stabilität, Design und Komfort und vor allem Sicherheit.

Wir wollten es wissen – denn Qualitätstiefe bis in die kleinsten Feinheiten macht letztlich den Unterschied aus. Seit nunmehr über 140 Jahren widmet sich die FRERICHS GLAS GMBH dem Werkstoff Glas als faszinierendes Designelement – ab 2021 bringen wir frischen Wind in den Flachglasbereich und erweitern unsere Produktpalette um Verbundsicherheitsglas in Eigenproduktion.

Profitieren Sie von dieser einzigartigen Konstellation als Vollsortimenter – von Einscheibensicherheitsglas über Verbundsicherheitsglas und Multifunktionsisoliertes Glas bis hin zu innovativen Designgläsern – die Produktpalette von FRERICHS GLAS ist vielfältig.

VORTEILE:

- Mit der neuen VSG-Linie lassen sich VSG-Formate bis zu 2500 x 4500 mm fertigen.
- Im Fokus des neuen Angebots stehen VSG-Produkte aus 2 x Float, aus 2 x TVG sowie aus ESG.
- Lamination von Sondermaterialien ist auf Anfrage realisierbar.
- Besonderheiten: 18 Rollen Folienspeicher, automatisches Legen und Trimmen der Folie, Paternostersystem für Sonderfolien, automatische Rezeptwahl.

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

- Windschutz | Terrassenüberdachungen | Wintergärten
- Vordächer | Brüstungsgeländer
- Fassade | Isolierglas
- Ganzglastüren
- Maschineneinhausung

PRODUKTSPEZIFIKATION

- Ein Verbundglas besteht aus mindestens zwei Glasscheiben, die für verschiedene Einsatzbereiche optimiert ist. Je nach Typ variieren die verwendeten Folien in Material und Optik.
- Durch die Kombination der einzelnen Komponenten lassen sich individuelle Glaseigenschaften und somit Funktionen, wie z.B. Schall-, Wärme- oder Sonnenschutz erzielen.
- Der mehrschichtige Aufbau unterstützt – auch bei Glasbruch – eine Resttragfähigkeit. Dies bedeutet, Splitter und Bruchstücke bleiben an der Folie haften.
- Verbundsicherheitsglas kann je nach Typ durchwurf-, durchbruch- und/ oder durchschusshemmend ausgeführt werden.

