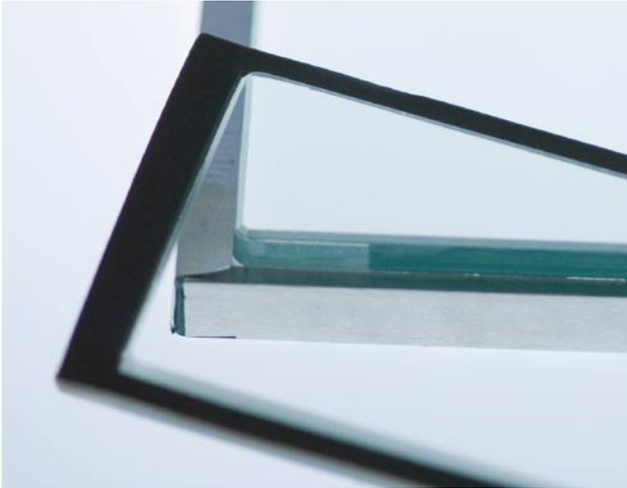




Siplex®

Verbundsicherheitsglas nach EN 12543



Siplex® ist ein bruchsicheres und splitterbindendes Verbundsicherheitsglas, das aufgrund seiner hochwertigen Verarbeitung auch in Kombination mit verschiedensten Materialien einzigartig ist.

Als dekorative Trennwand, Vorsatzscheibe, Schutzscheibe für SB-Automaten oder als Maschinenschutzscheibe bietet dieses Sicherheitsglas einen optimalen Schutz von Personen und Geräten.

Je nach Anforderung erhalten Sie **Siplex®** in unterschiedlichen Sicherheitsstufen.

Wie vielseitig und vielschichtig die Möglichkeiten von **Siplex®** wirklich sind zeigt nachstehende Übersicht.

Basismaterialien:

Floatglas | optisch weißes Glas | farbige Gläser | Milchüberfangglas | Satinato | beschichtetes Glas | Spiegel | Teilspiegel

Bearbeitungsmöglichkeiten:

polierte Kante bis 50 mm Gesamtdicke | Gehrung poliert mit Facette | CNC Bearbeitung | Innenausschnitte | Innen- und Aussenbögen | Sandstrahlung

Folien:

PVB-Folien ein- und mehrlagig | Solar-Control-Folien | farbige Folien | matte Folien

Laminierfähige Materialien:

Stoffe | Echtholz furnier | Farbfolien | Metallnetze | Metallgitter | Edelstahl | Aluminium

Kombinationen mit:

Acrylglas | Polycarbonat | ESG oder TVG (max. 2400 x 1200 mm) | Siebdruck | Digitalfotos

Technische Daten

Glasdicke:	2,6 – 500 mm
Min. Abmessung:	50 x 50 mm
Max. Abmessung:	3000 x 2000 mm

VSG nach DIN EN ISO 12543

VSG mit PVB-Folie: Ü-Zeichen geprüft und zertifiziert nach Bauregelliste A Teil 1 Anlage 11.8