

MGT VSG protec^C® defense / Sentry Glas

DAS HOCHLEISTUNGS-VERBUNDSICHERHEITSGLAS FÜR ALLERHÖCHSTE ANSPRÜCHE



Seit Jahrhunderten erfüllt Glas am Bau drei Grundanforderungen: Tageslicht einzulassen, den Blick in die Umgebung zu öffnen und dabei Schutz zu bieten.

Mit der Herstellung von Sicherheitsgläsern konnte ein wesentlicher Entwicklungsschritt im zeitgemäßen Bauschaffen verwirklicht werden.

Für besonders hohe Anforderungen in Bezug auf Statik und anspruchsvolle Ästhetik von Verbundglaskonstruktionen ist mit der Entwicklung der hochsteifen Sentry Glas Zwischenlage ein weiterer Meilenstein gelungen.

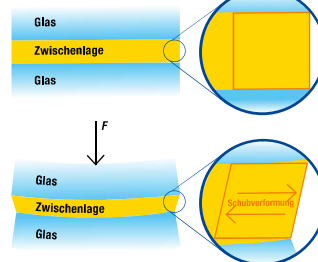
Mit dem Produkt MGT VSG protec^C® defense hat MGT ein Produkt im Portfolio, mit dem neue Anwendungsgebiete erschlossen werden können.



Resttragverhalten bei Verwendung von SentryGlas®

PVB

Wirkung im Schubverbund



Vorteile:

- ▶ Beste Haftungseigenschaften
- ▶ Hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ Beste Feuchtigkeitsresistenz
- ▶ Hohe Farbneutralität
- ▶ Gewichtseinsparung
- ▶ Beste statische Eigenschaften

Einsatzbereiche:

- ▶ Einseitig eingespannte Gläser
- ▶ Glasböden / Glastreppen
- ▶ Objektschutz
- ▶ Sanierungen

MGT
MAYER GLASTECHNIK