



EINSCHIEBENSICHERHEITSGLAS/TVG QUALITÄT IN ESG

Modernste Hochkonvektionstechnologie erfüllt:

- ▶ höchste Qualitätsansprüche an Planität
- ▶ Möglichkeit zur Vorspannung niedrigstemessiv beschichteter Gläser
- ▶ beste Steuerungsmöglichkeiten zur Erreichung optimaler Produkteigenschaften
- ▶ Produktion teilvorgespannter Gläser bis 12 mm Glasdicke
- ▶ Produktionsmaße
max. 2.540 x 5.600 mm
min. 85 x 260 mm

HST-Ofen neuester Technologie

- ▶ modernste Steuerungstechnik zur Durchführung und Überwachung des Heißlagerungstestes (HS-Test) garantiert maximale Sicherheit der getesteten Gläser

Bearbeitung

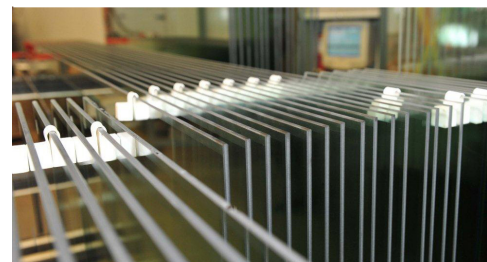
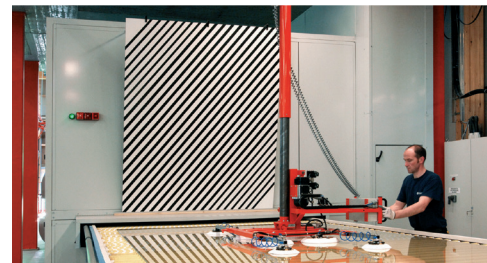
- ▶ CNC gesteuertes Bearbeitungszentrum für alle Anforderungen
- ▶ Emaillierung, voll- und teilflächig emaillierte Gläser

HS-Test

- ▶ alle ESG-Gläser können auf Wunsch HS getestet werden

Vorteile für den Kunden

- ▶ optimale Ausführungsqualität
- ▶ schnelle Verfügbarkeit
- ▶ schnelle Nachlieferung von Naturmaßgläsern (Eckgläsern, etc.)
- ▶ schnelle Nachlieferung von Bruchgläsern etc.
- ▶ kürzere Auftragsabwicklungszeiten
- ▶ attraktiver Preis
- ▶ flexibel in der Abwicklung (ESG/VSG/ISO) mit dem bekannten MGT Service



Alles aus einer Hand: ESG - VSG - ISO

MGT
MAYER GLASTECHNIK

