

GlasQualitätsmaß. Für die genaue Beurteilung von Materialfehlern.

Grundlagen für die Beurteilung:

- Verglaster Zustand
- 1 Meter Betrachtungsabstand
- Ein der Raumnutzung entsprechender Betrachtungswinkel
- Diffuses Tageslicht
- Beanstandungen $\leq 0,5$ mm werden nicht berücksichtigt
- Vorhandene Störfelder dürfen nicht größer als 3 mm sein.

Hauptzone (H)

- Einschlüsse, Blasen, Punkte, Flecken etc.:
Scheibenfläche ≤ 1 qm: max. 2 Stück \dot{a} ≤ 2 mm \varnothing
Scheibenfläche $> 1 \leq 2$ qm: max. 3 Stück \dot{a} ≤ 2 mm \varnothing
Scheibenfläche > 2 qm: max. 5 Stück \dot{a} ≤ 2 mm \varnothing
- Kratzer:
Summe der Einzellängen max. 45mm
Einzellänge max. 15 mm
- Haarkratzer:
Nicht gehäuft erlaubt

Falzzone (F)

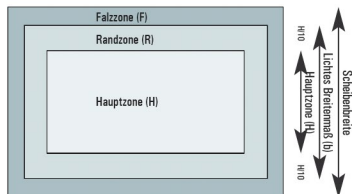
Ohne Maßangaben. Siehe auch ausführlich Beschreibung im Innenteil des Umschlags.

Randzone (R)

- Einschlüsse, Blasen, Punkte, Flecken etc.:
Scheibenfläche ≤ 1 qm: max. 4 Stück \dot{a} ≤ 3 mm \varnothing
Scheibenfläche > 1 qm: max. 1 Stück \dot{a} ≤ 3 mm \varnothing *
- Rückstände (punktförmig) im Scheibenzwischenraum (SZR):
Scheibenfläche ≤ 1 qm: max. 4 Stück \dot{a} ≤ 3 mm \varnothing
Scheibenfläche > 1 qm: max. 1 Stück \dot{a} ≤ 3 mm \varnothing *
- Rückstände (flächenförmig) im Scheibenzwischenraum (SZR):
weißlich grau bzw. transparent, max. 1 Stück ≤ 3 qm
- Kratzer:
Summe der Einzellängen max. 90mm; Einzellänge max. 30 mm
(* Angaben je umlaufende Kantenlänge)

Zone R+H

- max. Anzahl der Zulässigkeiten wie in Zone R
- Einschlüsse, Blasen, Punkte etc. von $0,5 < 1,0$ mm sind ohne Flächenbegrenzung zugelassen, außer bei Anhäufungen



frontglas
Gesellschaft für Glas und Licht mbH

Mit freundlicher Unterstützung der frontglas GmbH
Besuchen Sie uns auch im Internet
www.frontglas.de