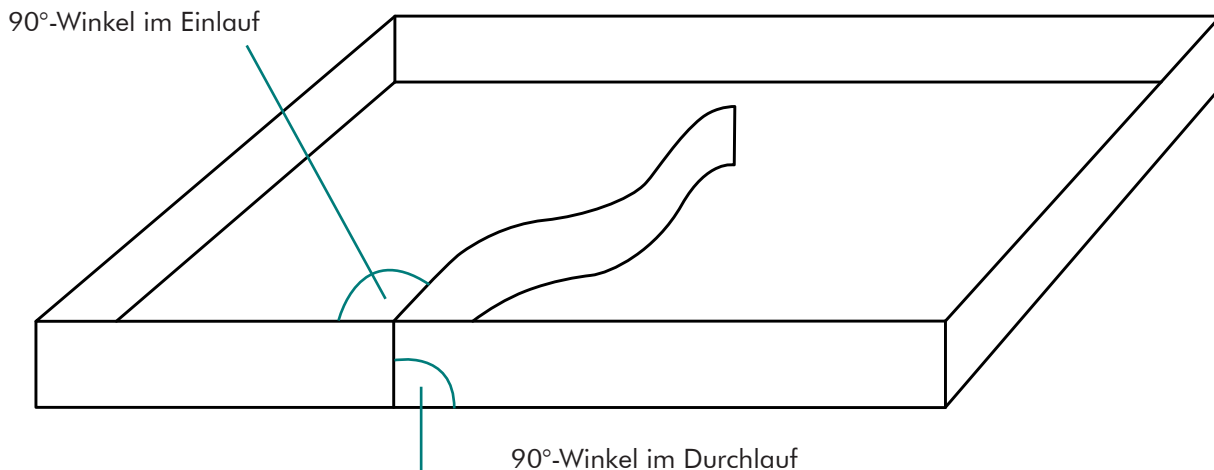


Normaler Thermosprung



Thermische Streckenlast

Je nach Intensität normaler Thermosprungung

Erkennungsmerkmale Thermosprungung

- ◆ Rechtwinkliger Einlauf von der Kante in die Scheibenfläche
- ◆ Rechtwinkliger Durchlauf durch die Scheibendicke
- ◆ Kantenausmuschelung am Einlauf nicht vorhanden
- ◆ Der Auslauf verläuft meist geradlinig, Häkchen selten

Beispiele

Schweißbrenner direkt an Glasscheibe; Heißluftgebläse an der Glasscheibe, Gussasphaltverlegung mit ungleichmäßiger Schutzabdeckung der Scheibe, Falt- oder Schiebetüren aus Floatglas, voreinander geschoben; innenseitige Teilabdeckung der Scheibe bei Sonneneinstrahlung

Weitere Merkmale

Ein thermischer Sprungverlauf geht immer den Weg des geringsten Widerstandes. Thermische Sprünge können mehrfach die Richtung wechseln. Ausmuschelungen in der Fläche sind möglich, vorallem im Bereich des ersten Richtungswechsels. Wallner'sche Linien vorhanden, vorallem im Bereich des ersten Richtungswechsels

Aufgrund heutiger Fertigungsqualitäten wird Glasbruch nur durch Fremdeinflüsse ausgelöst und ist deshalb grundsätzlich kein Reklamationsgrund.