

# DIN 18008-2:2010-12 (D)

## Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Anwendungsbedingungen.....	5
5 Zusätzliche Regelungen für Horizontalverglasungen.....	5
6 Zusätzliche Regelungen für Vertikalverglasungen .....	5
7 Einwirkungen und Nachweise .....	6
Anhang A (informativ) Näherungsverfahren zur Ermittlung von Klimalasten und zur Verteilung von Einwirkungen .....	7
A.1 Berechnung der Anteile $\delta_a$ und $\delta_i$ der Einzelscheiben an der Gesamtbiegesteifigkeit.....	7
A.2 Berechnung der charakteristischen Kantenlänge $a^*$ .....	8
A.3 Berechnung des Faktors $\varphi$ .....	9
A.4 Ermittlung des isochoren Druckes $p_0$ .....	9
A.5 Verteilung der Einwirkungen .....	9
Literaturhinweise .....	13
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 — Beiwert $B_V$ .....	8
Tabelle A.2 — Verteilung der Einwirkungen .....	9
Tabelle A.3 — Anteil der Einzelscheibensteifigkeit an der Gesamtsteifigkeit und charakteristische Kantenlänge .....	11