

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 δ_a und δ_i der Einzelscheiben an der Gesamtbiegesteifigkeit.....	7
A.2 Berechnung der charakteristischen Kantenlänge a^*	8
A.3 Berechnung des Faktors φ	9
A.4 Ermittlung des isochoren Druckes p_0	9
A.5 Verteilung der Einwirkungen	9
Literaturhinweise	13
Tabellen	
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