

# DIN 18008-5:2024-12 (D)

## Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbbare Verglasungen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe, Symbole und Einheiten .....	4
3.1 Begriffe .....	4
3.2 Symbole und Einheiten.....	5
4 Bauprodukte .....	5
5 Anwendungsbedingungen .....	5
6 Einwirkungen und Nachweise.....	5
6.1 Grenzzustände für statische Einwirkungen.....	5
6.2 Grenzzustände für stoßartige Einwirkungen und Resttragfähigkeit.....	6
<b>Anhang A (normativ) Nachweis der Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit durch Bauteilversuche .....</b>	<b>7</b>
A.1 Allgemeines.....	7
A.2 Versuchsdurchführung.....	7
A.2.1 Nachweis der Stoßsicherheit.....	7
A.2.2 Nachweis der Resttragfähigkeit.....	8
A.2.3 Prüfbericht .....	8
<b>Anhang B (normativ) Konstruktionen, deren Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit durch Versuche bereits erbracht ist.....</b>	<b>10</b>
B.1 Allgemeines.....	10
B.2 Allseitig linienförmig gelagerte Verglasungen .....	10
Literaturhinweise .....	12
 <b>Bilder</b>	
 Bild A.1 — Prinzipdarstellung des Stoßkörpers.....	7
 Bild B.1 — Darstellung der Auflagertiefe .....	11
 <b>Tabellen</b>	
 Tabelle B.1 — Allseitig linienförmig gelagerte, planmäßig begehbbare Verglasungen mit nachgewiesener Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit.....	10