

# DIN 18008-6:2018-02 (D)

## Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturzsichere Verglasungen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Bauprodukte</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Anwendungsbedingungen</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Einwirkungen und Nachweise</b> .....	<b>7</b>
6.1 Allgemeines .....	7
6.2 Grenzzustände für statische Einwirkungen.....	7
6.3 Grenzzustände für stoßartige Einwirkungen und Resttragfähigkeit.....	7
<b>Anhang A (normativ) Nachweis der Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit durch Bauteilversuche</b> .....	<b>8</b>
A.1 Prüfmittel.....	8
A.2 Versuchsaufbau.....	8
A.3 Versuchsbedingungen .....	9
A.4 Nachweis der Stoßsicherheit.....	11
A.5 Nachweis der Resttragfähigkeit.....	12
A.6 Prüfbericht .....	13
<b>Anhang B (normativ) Nachweis der Stoßsicherheit und Resttragfähigkeit von Glasaufbauten durch Berechnung</b> .....	<b>14</b>
B.1 Allgemeines .....	14
B.2 Einwirkung .....	14
B.3 Unterscheidung betretbare und durchsturzsichere Verglasung .....	14
B.4 Nachweis von Isolierverglasungen .....	15
B.5 Nachweis von Verbundsicherheitsglas.....	15