

# DIN EN 12337-1:2000-11 (D)

## Glas im Bauwesen - Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12337-1:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Glasprodukte</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Bruchverhalten</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Maße und Grenzabmaße</b> .....	<b>3</b>
<b>6.1 Dicken</b> .....	<b>3</b>
<b>6.2 Breite und Länge (Maße)</b> .....	<b>3</b>
<b>6.3 Ebenheit</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Kantenbearbeitung, Bohrungen, Öffnungen und Ausschnitte</b> .....	<b>5</b>
<b>7.1 Warnung</b> .....	<b>5</b>
<b>7.2 Kantenbearbeitung des Glases für das chemische Vorspannen</b> .....	<b>6</b>
<b>7.3 Profilierte Kanten</b> .....	<b>6</b>
<b>7.4 Bohrungen</b> .....	<b>6</b>
<b>7.5 Öffnungen und Ausschnitte</b> .....	<b>8</b>
<b>7.6 Geformte Glasscheiben</b> .....	<b>8</b>
<b>8 Mechanische Festigkeit</b> .....	<b>8</b>
<b>9 Andere physikalische Eigenschaften</b> .....	<b>8</b>
<b>9.1 Optische Verzerrungen</b> .....	<b>8</b>
<b>9.2 Thermische Beständigkeit</b> .....	<b>8</b>
<b>10 Kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Bestimmung des U-Wertes</b> .....	<b>8</b>