

# DIN EN 1288-3:2000-09 (D)

Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 3: Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneiden-Verfahren); Deutsche Fassung EN 1288-3:2000

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</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 Formelzeichen</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>3</b>
<b>5.1 Prüfmaschine</b> .....	<b>3</b>
<b>5.2 Meßgeräte</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Proben</b> .....	<b>3</b>
<b>6.1 Anzahl der Proben</b> .....	<b>3</b>
<b>6.2 Maße der Proben</b> .....	<b>3</b>
<b>6.3 Zustand und Bearbeitung der Proben</b> .....	<b>3</b>
<b>6.4 Klebefolie</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>7.1 Messen von Breite und Dicke jeder Probe</b> .....	<b>4</b>
<b>7.2 Biegeversuch</b> .....	<b>4</b>
<b>8 Auswertung</b> .....	<b>4</b>
<b>8.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>8.2 Biegefestigkeit der Oberfläche unter Einschluß der Kanten</b> .....	<b>4</b>
<b>8.3 Biegefestigkeit der Kanten</b> .....	<b>4</b>