

# E DIN 1249-11:2024-05 (D)

Erscheinungsdatum: 2024-04-12

## Flachglas im Bauwesen - Teil 11: Glaskanten - Begriffe, Kantenformen und Ausführung

---

<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 Kantenformen</b> .....	<b>5</b>
4.1 Gerade Kante (K) .....	5
4.2 Beidseitig gefaste Kante .....	6
4.3 Gehrungskante (GK).....	6
4.4 Facettenkante (FK) .....	6
4.5 Runde Kante (RK).....	7
4.6 Ecke.....	8
<b>5 Ausführung der Kanten</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Bezeichnung</b> .....	<b>10</b>
6.1 Allgemeine Benennung.....	10
6.2 Normbezeichnung.....	11
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Benennungen einer Glasscheibe</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Gerade Kante</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Beidseitig gefaste Kante</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 4 — Gehrungskante</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 5 — Flachfacette</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 6 — Steilfacette</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 7 — Runde Kante, halbrund (RK1)</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 8 — Runde Kante, flachrund (RK2)</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 9 — Oberflächenbearbeitung der Kantenausführungsarten</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Ausführungsarten der Glaskanten</b> .....	<b>9</b>

