

# DIN 1249-11:2025-02 (D)

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

---

### Inhalt

Seite

Vorwort . . . . .	3
1 Anwendungsbereich . . . . .	4
2 Normative Verweisungen . . . . .	4
3 Begriffe . . . . .	5
4 Kantenformen . . . . .	5
4.1 Gerade Kante (K) . . . . .	5
4.2 Beidseitig gesäumte Kante (KGS) . . . . .	6
4.3 Gehrungskante (GK) . . . . .	6
4.4 Facettenkante (FK) . . . . .	6
4.5 Runde Kante (RK) . . . . .	7
4.6 Ecke . . . . .	7
5 Ausführung der Kanten . . . . .	7
6 Bezeichnung . . . . .	9
6.1 Allgemeine Benennung . . . . .	9
6.2 Normbezeichnung . . . . .	10

### Bilder

Bild 1 — Benennungen einer Glasscheibe . . . . .	5
Bild 2 — Gerade Kante . . . . .	5
Bild 3 — Beidseitig gesäumte Kante . . . . .	6
Bild 4 — Gehrungskante . . . . .	6
Bild 5 — Facettenkante . . . . .	7
Bild 6 — Runde Kante, halbrund (RK1) . . . . .	7
Bild 7 — Runde Kante, flachrund (RK2) . . . . .	7
Bild 8 — Oberflächenbearbeitung der Kantenausführungsarten . . . . .	9

### Tabellen

Tabelle 1 — Ausführungsarten der Glaskanten . . . . .	8
---	---