

# DIN EN 572-7:2004-09 (D)

## Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage; Deutsche Fassung EN 572-7:2004

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Vorwort.....   | 3     |
| 1 Anwendungsbereich.....                               | 3     |
| 2 Normative Verweisungen .....                         | 3     |
| 3 Begriffe.....  | 4     |
| 4 Anforderungen an die Maße.....                       | 5     |
| 4.1 Messverfahren.....                                 | 5     |
| 4.1.1 Breite $B$ und Flanschhöhe $d$ .....             | 5     |
| 4.1.2 Länge $H$ .....                                  | 5     |
| 4.1.3 Dicke $c$ .....                                  | 5     |
| 4.1.4 Flanschabweichung.....                           | 5     |
| 4.1.5 Rechtwinkligkeit des Schnittes .....             | 6     |
| 4.1.6 Drahteinlage.....                                | 6     |
| 4.2 Grenzabmaße.....                                   | 6     |
| 4.2.1 Breite $B$ , Flanschhöhe $d$ und Dicke $c$ ..... | 6     |
| 4.2.2 Länge.....                                       | 6     |
| 4.2.3 Abweichung des Flansches.....                    | 6     |
| 4.2.4 Rechtwinkligkeit des Schnittes .....             | 6     |
| 4.2.5 Drahteinlage.....                                | 6     |
| 5 Anforderungen an die Qualität .....                  | 7     |
| 5.1 Allgemeines .....                                  | 7     |
| 5.2 Beobachtungs- und Messverfahren.....               | 7     |
| 5.2.1 Sichtbare Fehler .....                           | 7     |
| 5.2.2 Fehler in der Drahteinlage.....                  | 8     |
| 5.3 Zulässige Fehler .....                             | 8     |
| 5.3.1 Sichtbare Fehler .....                           | 8     |
| 5.3.2 Fehler in der Drahteinlage.....                  | 8     |
| 6 Bezeichnung.....                                     | 9     |
| Literaturhinweise.....                                 | 10    |