

DIN EN ISO 12543-5:2011-12 (D)

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 5: Maße und Kantenbearbeitung (ISO 12543-5:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12543-5:2011

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Maße und Grenzabmaße | 4 |
| 4.1 Dicke | 4 |
| 4.1.1 Nenndicke | 4 |
| 4.1.2 Grenzabmaße der Dicke | 4 |
| 4.1.3 Dickenmessung | 6 |
| 4.2 Breite L und Länge H | 6 |
| 4.2.1 Allgemein | 6 |
| 4.2.2 Verfahren zur Bestimmung von Maßen und Rechtwinkligkeit | 7 |
| 4.2.3 Grenzabmaß für Breite L und Länge H | 7 |
| 4.2.4 Versatz | 8 |
| 5 Kantenbearbeitung | 8 |
| 5.1 Allgemein | 8 |
| 5.2 Schnittkanten | 8 |
| 5.3 Bearbeitete Kanten | 9 |
| 5.3.1 Gesäumte Kante | 9 |
| 5.3.2 Grob geschliffene Kante | 9 |
| 5.3.3 Fein geschliffene Kante | 10 |
| 5.3.4 Polierte Kante | 10 |
| 5.3.5 Gehrungskante | 10 |
| 5.3.6 Sägekante..... | 11 |
| 5.3.7 Wasserstrahl-Schnittkante | 11 |
| 6 Ebenheit | 11 |