

# DIN EN 1527:2013-03 (D)

## Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1527:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Klassifizierung .....	7
4.1 Allgemeines .....	7
4.2 Nutzungskategorie (erste Ziffer) .....	8
4.3 Dauerfunktionstüchtigkeit (zweite Ziffer) .....	8
4.4 Türmasse (dritte Ziffer) .....	8
4.5 Feuerbeständigkeit (vierte Ziffer) .....	8
4.6 Sicherheit (fünfte Ziffer) .....	8
4.7 Korrosionsbeständigkeit (sechste Ziffer) .....	8
4.8 Schutz (siebte Ziffer) .....	8
4.9 Türart (achte Ziffer) .....	8
4.10 Höchster zulässiger Wert der Anfangsreibung (neunte Ziffer) .....	9
4.11 Beispiel für die Klasseneinteilung .....	9
5 Anforderungen .....	9
5.1 Kriterien für die Bewertung der Leistungen .....	9
5.2 Allgemeines .....	9
5.3 Leistungsanforderungen an Schiebetür- und Falttürbeschläge .....	10
6 Prüfverfahren .....	11
6.1 Prüfausrüstung .....	11
6.1.1 Vorbereitung des Prüfrahmens .....	11
6.1.2 Prüfausrüstung .....	11
6.2 Vorbereitung und Installation der Beschläge für die Prüfungen .....	11
6.2.1 Vorbereitung der Prüflügel .....	11
6.2.2 Montage der Beschläge .....	12
6.3 Prüfverfahren .....	12
6.3.1 Leistungsprüfungen .....	12
6.3.2 Korrosionsbeständigkeit .....	18
7 Austauschbarkeit .....	18
8 Verpflichtungen des Herstellers .....	18
9 Kennzeichnung .....	19