

# DIN EN 1627:2011-09 (D)

## Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2011

---

<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 Widerstandsklassifizierung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Füllungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Beschläge</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Mechanische Festigkeit</b> .....	<b>8</b>
<b>7.1 Statische Belastung</b> .....	<b>8</b>
<b>7.2 Dynamische Belastung in den Widerstandsklassen 1, 2 und 3</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Manuelle Einbruchversuche</b> .....	<b>11</b>
<b>9 Klassifizierungsbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>10 Einbau</b> .....	<b>12</b>
<b>11 Probekörper</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Empfehlungen zum Inhalt der Einbauanweisungen des Herstellers</b> .....	<b>13</b>
<b>Anhang B (normativ) Anforderungen an Schlösser und Beschläge, die nicht in den Anwendungsbereich der in Tabelle 1 aufgeführten Normen fallen</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang C (informativ) Widerstandsklassen — Klassifizierung nach EN 1627</b> .....	<b>22</b>
<b>C.1 Einleitung</b> .....	<b>22</b>
<b>C.2 Widerstandsklassen 1 bis 3</b> .....	<b>22</b>
<b>C.3 Widerstandsklassen 4 bis 6</b> .....	<b>23</b>
<b>Anhang D (normativ) Anwendungsbereich</b> .....	<b>24</b>
<b>D.1 Abmessungen</b> .....	<b>24</b>
<b>D.2 Austausch von Beschlagteilen</b> .....	<b>26</b>
<b>D.3 Weitere Änderungen</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang E (normativ) Ablauf der Prüfung und Klassifizierung</b> .....	<b>28</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>30</b>