





## 12 Normenübersicht

12.1 EN Normen 830

12.2 DIN Normen 831

# 12.1 EN Normen

<b>DIN EN ISO 140-3</b>	Akustik - Teil 3: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen (ISO 140-3:1995)	<b>DIN EN 1522</b>	Fenster, Türen, Abschlüsse – Durchschusshemmung – Anforderung und Klassifizierung
<b>DIN EN 179</b>	Schlösser und Baubeschläge – Notausgangsverschlüsse für Türen in Rettungswegen	<b>DIN ENV 1627</b>	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
<b>DIN EN 410</b>	Glas im Bauwesen – lichttechnische und strahlungsphysikalische Kenngrößen	<b>DIN ENV 1628</b>	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung
<b>DIN EN ISO 717-1</b>	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 1: Luftschalldämmung	<b>DIN ENV 1629</b>	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung
<b>DIN EN 947</b>	Drehflügeltüren – Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung	<b>DIN ENV 1630</b>	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche
<b>DIN EN 948</b>	Drehflügeltüren – Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	<b>DIN EN 1935</b>	Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren
<b>DIN EN 949</b>	Fenster, Türen – Widerstandsfähigkeit gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	<b>DIN EN ISO 9001</b>	Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen
<b>DIN EN 950</b>	Türblätter – Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	<b>DIN EN 12046-1</b>	Bedienungskräfte – Prüfverfahren – Teil 1: Fenster
<b>DIN EN 1026</b>	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	<b>DIN EN 12046-2</b>	Bedienungskräfte – Prüfverfahren – Teil 2: Türen
<b>DIN EN 1027</b>	Fenster und Türen – Schlagregendichtigkeit – Prüfverfahren	<b>DIN EN 12207:1999</b>	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Klassifizierung
<b>DIN EN 1121</b>	Türen – Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten	<b>DIN EN 12208</b>	Fenster und Türen – Schlagregendichtigkeit – Klassifizierung
<b>DIN EN 1125</b>	Schlösser und Baubeschläge – Paniktürverschlüsse für Türen in Rettungswegen	<b>DIN EN 12209</b>	Schlösser und Baubeschläge – Schlösser – Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche
<b>DIN EN 1154</b>	Schlösser und Baubeschläge – Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf	<b>DIN EN 12210</b>	Fenster und Türen – Widerstandsfähigkeit bei Windlast – Klassifizierung
<b>DIN EN 1155</b>	Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren	<b>DIN EN 12211</b>	Fenster und Türen – Windwiderstandsfähigkeit bei Windlast
<b>DIN EN 1158</b>	Schlösser und Baubeschläge – Schließfolgeregler – Anforderungen und Prüfverfahren	<b>DIN EN 12217</b>	Türen – Bedienungskräfte – Anforderungen und Klassifizierung

<b>DIN EN 1191</b>	Fenster und Türen – Dauerfunktionsprüfung – Prüfverfahren	<b>DIN EN 12219</b>	Türen – Klimaeinflüsse – Anforderungen und Klassifizierung
<b>DIN EN 1192</b>	Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderung	<b>DIN EN 12400</b>	Fenster und Türen – Mechanische Beanspruchung – Anforderungen und Einleitung
<b>DIN EN 12519</b>	Fenster und Türen – Terminologie	<b>DIN EN 15269-20</b>	Erweiterter Anwendungsbereich: Rauchschutztüren
<b>DIN EN 13501-2</b>	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten	<b>DIN EN 15269-3</b>	Erweiterter Anwendungsbereich: Feuerschutztüren aus Holz
<b>DIN EN 14351-1</b>	Fenster- und Türen-Produktnorm Außentüren	<b>DIN EN 16034</b>	Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Feuer-/Rauchschutztüren
<b>E DIN EN 14351-2</b>	Fenster- und Türen-Produktnorm, Innentüren	<b>DIN EN 1634-1</b>	Feuerwiderstandsprüfung für Türen
<b>DIN EN 14846</b>	Baubeschläge – Schlösser – Elektromechanische Schlösser und Schließbleche	<b>DIN EN 1634-3</b>	Prüfung zur Rauchdichte für Rauchschutzabschlüsse

## 12.2 DIN Normen

<b>DIN 4102</b>	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen	<b>DIN 18111</b>	Stahlzargen
<b>DIN 4109</b>	Schallschutz im Hochbau	<b>DIN 18250</b>	Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse
<b>DIN 6834</b>	Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume	<b>DIN 18251</b>	Einsteckschlösser für Türen
<b>DIN 18040</b>	Barrierefreies Bauen	<b>DIN 18252</b>	Profilylinder für Türschlösser
<b>DIN 18055</b>	Kriterien für die Anwendung von Fenstern und Außentüren	<b>DIN 18255</b>	Türdrücker, Türschilder und Türrosetten
<b>DIN 18095</b>	Rauchschutztüren	<b>DIN 18257</b>	Schutzbeschläge
<b>DIN 18100</b>	Wandöffnungen für Türen	<b>DIN 18268</b>	Türbänder, Bandbezugslinie
<b>DIN 18101</b>	Türen für den Wohnungsbau	<b>DIN 18273</b>	Türdrücker für FS- und RS-Türen
<b>E DIN 18105</b>	Eigenschaften und Anforderungen an Wohnungseingangstüren	<b>DIN 68706</b>	Sperrtüren, Innentüren aus Holz