



• ▲ Festsaal ▽ •



GESCHLO
GESELLS





12 Normenübersicht

12.1 EN Normen 816

12.2 DIN Normen 817

12.1 EN Normen

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

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

12.2 DIN Normen

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