

Die nachstehende Normenübersicht enthält alle für den Bereich Abschlüsse und Tore relevanten EU-Normen.

Bezeichnung	Gültig ab	Titel
DIN EN 1522	1999-02	Fenster, Türen, Abschlüsse – Durchschußhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
DIN EN 1523	1999-02	Fenster, Türen, Abschlüsse – Durchschußhemmung - Prüfverfahren
DIN V ENV 1627	1999-04	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628	1999-04	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung
DIN V ENV 1629	1999-04	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung
DIN V ENV 1630	1999-04	Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchsversuche
DIN EN 1932	2001-08	Markisen – Windfestigkeit - Prüfverfahren
DIN EN 1933	1999-03	Markisen - Widerstandsfähigkeit gegenüber der Belastung durch Wasseransammlungen - Prüfverfahren
DIN EN ISO 10077-1	2000-11	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Vereinfachtes Verfahren
DIN EN 12045	2000-12	Motorangetriebene Abschlüsse und Markisen – Nutzungssicherheit - Prüfungen zur Messung der Schubkraft
DIN EN 12194	2000-10	Äußere und innere Abschlüsse und Markisen – Falschbedienungen - Prüfverfahren
DIN EN 12216	2002-11	Abschlüsse und Markisen - Terminologie, Benennungen und Definitionen
DIN EN 12412	2003-11	Fenster, Türen und Abschlüsse - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens Teil 2: Rahmen - Teil 4: Rolladenkästen
DIN EN 12424	2000-11	Tore - Widerstand gegen Windlast - Klassifizierung
DIN EN 12425	2000-11	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser Klassifizierung
DIN EN 12426	2000-11	Tore - Luftdurchlässigkeit Klassifizierung
DIN EN 12427	2000-11	Tore - Luftdurchlässigkeit Prüfverfahren
DIN EN 12428	2000-11	Tore - Wärmedurchgangskoeffizient - Anforderungen an die Berechnung
DIN EN 12433	2000-02	Tore - Terminologie - Teil 1 Bauarten - Teil 2 Bauteile
DIN EN 12444	2001-02	Tore – Widerstand gegen Windlast – Prüfung und Berechnung
DIN EN 12445	2001-02	Tore – Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Prüfverfahren



Herausgeber:

BUNDESVERBAND ROLLADEN + SONNENSCHUTZ e. V.
Hopmannstraße 2 · 53177 Bonn

Alle Rechte, insbesondere der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung und Verbreitung, liegen ausschließlich beim Herausgeber.

Bezeichnung	Gültig ab	Titel
DIN EN 12453	2001-02	Tore – Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Anforderungen
DIN EN 12489	2000-11	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Prüfverfahren
DIN EN 12604	2000-08	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen
DIN EN 12605	2000.08	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren
DIN EN 12635	2002-10	Tore - Anforderungen für Montage und Betrieb
DIN EN 12833	2001-10	Rolläden für Dachflächenfenster oder Wintergärten Widerstand gegen Schneelast - Prüfverfahren
DIN EN 12835	2001-02	Luftdichte Abschlüsse - Prüfung der Luftdurchlässigkeit
DIN EN 12978	2003-09	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 13120	2004-08	Abschlüsse Innen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 13123-1	2001-10	Fenster, Türen, Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 1 Stoßrohr
DIN EN 13123-2	2004-05	Fenster, Türen, Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 2 Feldversuch
DIN EN 13124-1	2001-10	Fenster, Türen, Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung – Prüfung - Teil 1 Stoßrohr
DIN EN 13124-2	2004-05	Fenster, Türen, Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung – Prüfung - Teil 2 Feldversuch
DIN EN 13125	2001-10	Abschlüsse - Zusätzlicher Wärmedurchlaßwiderstand - Zuordnung einer Luftdurchlässigkeitsklasse zu einem Produkt
DIN EN 13241-1	2004-05	Tore – Produktnorm - Teil 1 – Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften
DIN EN 13330	2003-03	Abschlüsse - Aufprall eines harten Stoßkörpers - Prüfverfahren
DIN EN 13527	2001-01	Abschlüsse und Markisen – Bedienungskraft - Prüfverfahren
DIN EN 13561	2004-09	Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 13659	2004-11	Abschlüsse - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 14201	2004-04	Abschlüsse - Widerstand gegen wiederholte Bedienungen -Prüfverfahren
DIN EN 14202	2004-10	Abschlüsse - Gebrauchstauglichkeit von Rohrantrieb und Blockmotoren - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 14203	2004-07	Abschlüsse und Läden - Gebrauchstauglichkeit von Getrieben mit Kurbel Anforderungen und Prüfverfahren



Herausgeber:

BUNDESVERBAND ROLLÄDEN + SONNENSCHUTZ e. V.
Hopmannstraße 2 · 53177 Bonn

Alle Rechte, insbesondere der
vollständigen oder teilweisen
Vervielfältigung und Verbreitung, liegen
ausschließlich beim Herausgeber.