# **Normen Glas**

# Inhalt:

DIN 1249 T10, 11 DIN 1259 T1, 2 **DIN EN 13541 DIN EN 1863 T1 DIN EN 356 DIN EN 410** DIN EN 572 T1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 **DIN EN 673 DIN EN 674 DIN EN 675 DIN EN 1063** E DIN EN 1279 T1, 2, 3, 4 **DIN EN 12150 T1** DIN EN ISO 12543 T1, 2, 3, 4, 5, 6 **DIN EN ISO 12543-6: 2012-09** DIN EN 15682-2: 2012-07

DIN 1249-10, Ausgabe: 1990-08

Flachglas im Bauwesen; Chemische und physikalische Eigenschaften

DIN 1249-11, Ausgabe:1986-09

Flachglas im Bauwesen; Glaskanten; Begriff, Kantenformen und Ausführung

DIN 1259-1, Ausgabe: 2001-09

Glas - Teil 1: Begriffe für Glasarten und Glasgruppen

**DIN 1259-2**, Ausgabe:2001-09

Glas - Teil 2: Begriffe für Glaserzeugnisse

**DIN EN 13541**, Ausgabe:2001-02

Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung; Deutsche Fassung EN 13541:2000

**DIN EN 1863-1**, Ausgabe:2000-03

Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 1863-1:2000

**DIN EN 356**, Ausgabe:2000-02

Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff; Deutsche Fassung EN 356:1999

**DIN EN 410**, Ausgabe:1998-12

Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen; Deutsche Fassung EN 410:1998

**DIN EN 572-1**, Ausgabe:1995-01

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 572-1:1994

**DIN EN 572-2**, Ausgabe:1995-01

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronglas - Teil 2: Floatglas; Deutsche Fassung EN 572-2:1994

**DIN EN 572-3**, Ausgabe:1995-01

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas; Deutsche Fassung EN 572-3:1994

**DIN EN 572-4**, Ausgabe:1995-01

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas; Deutsche Fassung EN 572-4:1994

**DIN EN 572-5**, Ausgabe:1995-01

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronglas - Teil 5: Ornamentglas; Deutsche Fassung EN 572-5:1994

## **DIN EN 572-6**, Ausgabe:1995-01

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronglas - Teil 6: Drahtornamentglas; Deutsche Fassung EN 572-6:1994

# **DIN EN 572-7**, Ausgabe:1995-01

Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage; Deutsche Fassung EN 572-7:1994

## **DIN EN 673**, Ausgabe:2001-01

Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren (enthält Änderung A1:2000); Deutsche Fassung EN 673:1997 + A1:2000

## **DIN EN 674**, Ausgabe:1999-01

Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Verfahren mit dem Plattengerät; Deutsche Fassung EN 674:1997

# **DIN EN 675**, Ausgabe:1999-01

Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Wärmestrommesser-Verfahren; Deutsche Fassung EN 675:1997

## **DIN EN 1063**, Ausgabe:2000-01

Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuß; Deutsche Fassung EN 1063:1999

# (Norm-Entwurf) **DIN EN 1279-1**, Ausgabe:1995-09

Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 1: Allgemeines und Maßtoleranzen; Deutsche Fassung prEN 1279-1:1995

# (Norm-Entwurf) **DIN EN 1279-2**, Ausgabe:1994-08

Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Typprüfung an luftgefülltem Mehrscheiben-Isolierglas; Deutsche Fassung prEN 1279-2:1993

#### (Norm-Entwurf) **DIN EN 1279-3**, Ausgabe:1995-08

Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 3: Typprüfung von gasgefülltem Mehrscheiben-Isolierglas; Gasverlustrate; Deutsche Fassung prEN 1279-3:1995

## (Norm-Entwurf) **DIN EN 1279-4**, Ausgabe:1996-10

Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften des Randverbundes; Deutsche Fassung prEN 1279-4:1996

# **DIN EN 12150-1**, Ausgabe:2000-11

Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12150:2000

## **DIN EN ISO 12543-1**, Ausgabe:1998-08

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen (ISO 12543-1:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12543-1:1998

## **DIN EN ISO 12543-2**, Ausgabe:1998-08

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12543-2:1998

# **DIN EN ISO 12543-3**, Ausgabe:1998-08

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 3: Verbundglas (ISO 12543-3:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12543-3:1998

# **DIN EN ISO 12543-4**, Ausgabe:1998-08

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit (ISO 12543-4:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12543-4:1998

## **DIN EN ISO 12543-5**, Ausgabe:1998-08

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 5: Maße und Kantenbearbeitung (ISO 12543-5:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12543-5:1998

## **DIN EN ISO 12543-6**, Ausgabe:1998-08

Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 6: Aussehen (ISO 12543-6:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12543-6:1998

# DIN EN ISO 12543-6, Ausgabe: 2012-09

Glas im Bauwesen- Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Teil 6: Aussehen (ISO 12543-6:2011 \* Cor.1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12543-6:2011 \* AC:2012

## **DIN EN ISO 15682-2, Ausgabe: 2012-07 (Entwurf)**

Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas-

Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung prEN 15682-2:2012