

**Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden**

Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen  
gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers  
Deutsche Fassung EN 949 : 1998

**DIN**  
**EN 949**

ICS 91.060.50

Ersatz für  
DIN EN 162 : 1990-11

Windows and curtain walling, doors, blinds and shutters — Determination of the resistance to soft and heavy body impact for doors;  
German version EN 949 : 1998

Fenêtres et façades-rideaux, portes, stores et fermetures — Détermination de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes;  
Version allemande EN 949 : 1998

**Die Europäische Norm EN 949 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.**

**Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm wurde von der Arbeitsgruppe 2 „Türen“ des Technischen Komitees CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ (Sekretariat: Frankreich) unter deutscher Mitwirkung erarbeitet.

Der für die deutsche Mitarbeit zuständige Arbeitsausschuß im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. ist der als Spiegelausschuß zum CEN/TC 33 eingesetzte Arbeitsausschuß 09.01.00 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ des Normenausschusses Bauwesen (NABau).

**Änderungen**

Gegenüber DIN EN 162 : 1990-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Prüfverfahren präzisiert.
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

**Frühere Ausgaben**

DIN EN 162: 1990-11

Fortsetzung 3 Seiten EN

Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

- Leerseite -