

Türblätter
Ermittlung der Widerstandsfähigkeit
gegen harten Stoß
Deutsche Fassung EN 950 : 1999

DIN
EN 950

ICS 91.060.50

Ersatz für
DIN EN 85 : 1981-01

Door leaves — Determination of the resistance to hard body impact;
German version EN 950 : 1999

Vantaux de portes —
Détermination de la résistance au choc de corps dur;
Version allemande EN 950 : 1999

Die Europäische Norm EN 950 : 1999 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 85 : 1981-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

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

Frühere Ausgaben

DIN EN 85: 1981-01

Fortsetzung 3 Seiten EN

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

- Leerseite -