

Drehflügeltüren  
**Ermittlung der Widerstandsfähigkeit  
gegen statische Verwindung**  
Deutsche Fassung EN 948 : 1999

**DIN**  
**EN 948**

ICS 91.060.50

Ersatz für  
DIN EN 129 : 1990-11

Hinged or pivoted doors —  
Determination of the resistance to static torsion;  
German version EN 948 : 1999

Portes battantes ou pivotantes —  
Détermination de la résistance à la torsion statique;  
Version allemande EN 948 : 1999

**Die Europäische Norm EN 948 : 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 129 : 1990-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

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

### Frühere Ausgaben

DIN EN 129: 1990-11

Fortsetzung 3 Seiten EN

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

- Leerseite -