

DIN 825**DIN**

ICS 01.080.99

Einsprüche bis 2004-05-31
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 825:1996-05**Entwurf****Schilder –
Maße**Signs, plates and labels –
DimensionsSignaux, panneaux et étiquettes –
Dimensions**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an natg@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Gesamtumfang 7 Seiten

Vorwort

Dieser Norm-Entwurf wurde vom NATG-F.3 „Schilder“ erarbeitet.

Es gilt Sachmerkmal-Liste Nr. 1 nach DIN 4000-30.

Änderungen

Gegenüber DIN 825:1996-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Form A vereinfacht;
- Maße der Reihe 2 gestrichen;
- Kombinationsschilder gestrichen;
- Maße für Radien aufgenommen.

1 Anwendungsbereich

Diese Norm legt Maße für rechteckige, runde und dreieckige Schilder, unabhängig vom Werkstoff und zukünftigen Informationsinhalt (Leerschilder) fest. Die mit Schildern zu vermittelnden Informationen werden im Regelfall in Fachnormen festgelegt.

2 Normative Verweisungen

Diese Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen nur zu dieser Norm, falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation (einschließlich Änderungen).

DIN 250, *Radien*.

DIN 4000-30, *Sachmerkmal-Leiste für Schilder*.

DIN 30642, *Schilder – Begriffe*.

DIN EN ISO 216, *Schreibpapier und bestimmte Gruppen von Drucksachen - Endformate - A- und B-Reihen (ISO 216:1975); Deutsche Fassung EN ISO 216:2001*.

DIN ISO 2768-1, *Allgemeintoleranzen – Teil 1: Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung; Identisch mit ISO 2768-1:1989*.

3 Begriffe

Für die Anwendung dieser Norm gelten die in DIN 30642 angegebenen Begriffe.

4 Formen und Maße

4.1 Allgemeines

Lichtkanten, Ränder sowie Befestigungselemente und Lochabstände sind in Fachnormen festzulegen oder besonders zu vereinbaren.

4.2 Formen

4.2.1 Form A – Rechteckige (und quadratische) Schilder

Bei rechteckigen Schildern gilt Maß a immer in vertikaler Richtung. Alle Schilder der Form A können sowohl mit als auch ohne gerundete Ecken (Radius) ausgeführt werden. Bei Schildern, deren Ecken mit Radius r_1 ausgeführt sind, wird immer der kleinere Radius (d. h. der Radius der kleineren Seitenlänge von a und b) aus Tabelle 1 dem Schild zugeordnet.

Siehe Bild 1.

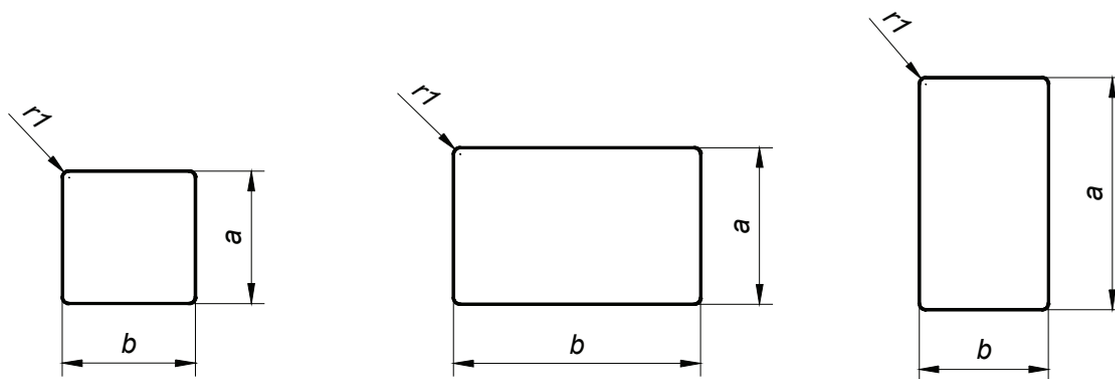


Bild 1 — Rechteckige Schilder, Form A

4.2.2 Form B – Runde Schilder

Siehe Bild 2.