

DIN 18111-2:2004-08 (D)

Türzargen - Stahlzargen - Teil 2: Standardzargen für gefälzte Türen in Ständerwerkswänden

Inhalt	Seite
Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	3
2 Normative Verweisungen.....	4
3 Begriffe	4
4 Maße und Toleranzen	5
4.1 Zargen- und Türblattaußenmaße.....	5
4.2 Drückerhöhe (DH)	7
4.3 Meterrissmarkierung (MR)	9
4.4 Zargenfalz	9
4.5 Zargenprofil	10
5 Werkstoff	12
6 Konstruktive Anforderungen.....	12
6.1 Bandunterkonstruktionen.....	12
6.2 Stanzungen für Schlossfalle und Riegel	12
6.3 Meterrissmarkierung (MR)	12
6.4 Fußbodeneinstand (FBE) und Markierung.....	12
6.5 Distanzprofil	12
6.6 Gehrungsverbindungen	13
6.7 Nut für Dämpfungsmittel.....	13
6.8 Hutanker	13
6.9 Dämpfungsmittel.....	13
6.10 Oberflächenausführung	13
7 Kennzeichnung	14
8 Einbau	14
9 Lieferbedingungen/Lieferumfang.....	14
Literaturhinweise	15
Bilder	
Bild 1 — Profilform	5
Bild 2 — Aussparungen für Schlossfalle und Schlossriegel	8
Bild 3 — Darstellung Ständerwerkszarge einfach und doppelt beplankt (Beispiel: DIN rechts, DIN links spiegelbildlich).....	9
Bild 4 — Gesamtansicht	11
Tabellen	
Tabelle 1 — Maße	6
Tabelle 2 — Zusammenhang zwischen Maulweite, fertiger Dicke der Wand, gegebenenfalls bei einschichtiger oder mehrschichtiger Beplankung	7