

DIN 18111-1:2018-10 (D)

Türzargen - Stahlzargen - Teil 1: Standardzargen (1-schalig und 2-schalig) für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerkswänden

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Maße und Toleranzen	10
4.1 Maße für Standardzargen.....	10
4.2 Formtoleranzen	13
4.2.1 Allgemeines.....	13
4.2.2 Ebenheit.....	14
4.2.3 Winkel.....	14
4.2.4 Durchbiegung	14
5 Konstruktive Anforderungen	14
5.1 Mauerwerkszargen.....	14
5.2 Ständerwerkszargen	15
5.3 2-schalige Standardzargen.....	15
6 Drückerhöhe	15
7 Stanzungen für Schlossfalle und Riegel.....	15
7.1 Allgemeines	15
7.2 Mauerwerkszargen.....	16
7.3 Ständerwerkszargen	16
8 Meterrissmarkierung.....	16
9 Maulweitenkante.....	17
9.1 Mauerwerkszargen.....	17
9.2 Ständerwerkszargen und 2-schalige Standardzargen	17
10 Fußbodeneinstand und Markierung.....	17
10.1 Mauerwerkszargen.....	17
10.2 Ständerwerkszargen	17
11 Zargenfalz	17
12 Spiegelbreiten	17
12.1 Mauerwerkszargen.....	17
12.2 Ständerwerkszargen und 2-schalige Standardzargen	17
13 Werkstoff	18
14 Bandunterkonstruktionen	18
14.1 Allgemeines.....	18
14.2 Mauerwerkszargen.....	18
14.3 Ständerwerkszargen und 2-schalige Standardzargen	18
15 Transportprofil.....	18
15.1 Allgemeines.....	18
15.2 Ständerwerkszargen und 2-schalige Standardzargen	18
16 Gehrungsverbindungen.....	18

17	Nut für Dämpfungsprofil.....	19
18	Anker	19
18.1	Mauerwerkszargen.....	19
18.2	Ständerwerkszargen	19
18.3	Anker für 2-schalige Standardzargen.....	19
19	Oberflächenausführung/Lackierung.....	20
20	Kennzeichnung	20
21	Einbau von Stahlzargen.....	20
22	Lieferbedingungen/Lieferumfang	20
	Literaturhinweise	21