

# 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

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