

# DIN 83100-4:2020-04 (D)

## Schwere Schiffstüren - Teil 4: Türen aus Aluminium

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Maße</b> .....	<b>4</b>
4.1 Allgemeines.....	4
4.2 Türblatt und Zarge.....	5
4.2.1 Türen und Zargen für wetterdichte Schiffstüren.....	5
4.2.2 Türen und Zargen für nicht wetterdichte Schiffstüren.....	5
4.2.3 Ausführung.....	8
4.3 Einbau der Dichtung.....	8
4.4 Einbau und Anordnung der Verschlüsse im Türblatt.....	8
4.5 Einbau der Schösser.....	9
4.6 Anschlag (Schließblech).....	10
4.7 Verschlussösen.....	11
4.7.1 Allgemeines.....	11
4.7.2 Maße und Bezeichnung.....	11
4.7.3 Ausführung.....	11
4.7.4 Einbau, Lieferart.....	11
<b>5 Werkstoffe, Halbzeuge</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>
 <b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Zarge</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Türblatt für ungeteilte Türen Form A und Form AF</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 3 — Türblatt für vertikal geteilte Türen Form C und Form CF</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 4 — Dichtung — Türblatt</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 5 — Vorreiberverschluss in Geschlossen-Stellung</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 6 — Endstellung der Griffe der Vorreiber</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 7 — Schloss-Seitenabstand</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 8 — Verschlussöse</b> .....	<b>11</b>
<b>Bild 9 — Einbau der Verschlussösen</b> .....	<b>11</b>
 <b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße für Zarge und Türblatt</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Seitenabstände</b> .....	<b>10</b>