

# DIN 83100-3:2016-06 (D)

## Schwere Schiffstüren - Teil 3: Türen aus Stahl

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Türblatt und Zarge</b> .....	<b>6</b>
<b>3.1 Türen und Zargen für wetterdichte Schiffstüren</b> .....	<b>6</b>
<b>3.2 Türen und Zargen für nicht wetterdichte Schiffstüren</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Werkstoff</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Oberflächenschutz</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Konstruktive Einzelheiten</b> .....	<b>7</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>6.2 Einbau der Dichtung</b> .....	<b>7</b>
<b>6.3 Einbau der Vorreiberverschlüsse</b> .....	<b>8</b>
<b>6.4 Einbau der Kastenschlösser</b> .....	<b>9</b>
<b>6.5 Verschlussösen</b> .....	<b>10</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>11</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Zarge</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 2 — Türblatt für ungeteilte Türen Form A und Form AF</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Türblatt für vertikal geteilte Türen Form C und CF</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 4 — Dichtung - Türblatt</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 5 — Trennfugen für vertikal geteilte Türen</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 6 — Verschluss DIN 83104 - A 73</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 7 — Unterbau für Türschloss, geschweißt</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 8 — Unterbau für Türschloss, gebogen</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 9 — Unterbau für Türschloss, mit Abstandshülsen</b> .....	<b>9</b>
<b>Bild 10 — Verschlussöse</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 11 — Einbau der Verschlussösen</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße für Zarge und Türblatt</b> .....	<b>6</b>