

# E DIN 83100-5:2026-01 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-12-12

## Schwere Schiffstüren - Teil 5: Türen aus Faserverbundwerkstoff

---

<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>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2 Türblatt und Zarge</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2.1 Türen und Zargen für wetterdichte Schiffstüren</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2.2 Türen und Zargen für nicht wetterdichte Schiffstüren</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2.3 Ausführung</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3 Einbau der Dichtung</b> .....	<b>6</b>
<b>4.4 Einbau der Verschlüsse</b> .....	<b>7</b>
<b>4.5 Einbau der Schlösser</b> .....	<b>7</b>
<b>4.6 Verschlussösen</b> .....	<b>8</b>
<b>4.6.1 Allgemeines</b> .....	<b>8</b>
<b>4.6.2 Maße, Bezeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>4.6.3 Werkstoff, Halbzeug</b> .....	<b>8</b>
<b>4.6.4 Einbau, Lieferart</b> .....	<b>8</b>
<b>4.7 Montageknaggen</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</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 — Dichtung — Türblatt</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 4 — Verschluss</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 5 — Verschlussöse</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 6 — Anordnung der Montageknaggen</b> .....	<b>9</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße für Zarge und Türblatt</b> .....	<b>5</b>