

# DIN EN ISO 5778:2000-07 (D)

Schiffe und Meerestechnik - Kleine wetterdichte Luken aus Stahl (ISO 5778:1998);  
Deutsche Fassung EN ISO 5778:2000

---

| <b>Inhalt</b>   |       | <b>Seite</b> |
|---|-------|--------------|
| <b>Vorwort</b>  | ..... | <b>1</b>     |
| <b>1 Anwendungsbereich</b>                            | ..... | <b>2</b>     |
| <b>2 Normative Verweisungen</b>                       | ..... | <b>2</b>     |
| <b>3 Hauptmaße</b>                                    | ..... | <b>2</b>     |
| <b>3.1 Nenngröße</b>                                  | ..... | <b>2</b>     |
| <b>3.2 Oberseite des Süllrahmens</b>                  | ..... | <b>3</b>     |
| <b>3.3 Deckel</b>                                     | ..... | <b>4</b>     |
| <b>3.4 Beschlagteile</b>                              | ..... | <b>5</b>     |
| <b>3.4.1 Anordnung der Verschlüsse und Scharniere</b> | ..... | <b>5</b>     |
| <b>3.4.2 Verschlüsse</b>                              | ..... | <b>6</b>     |
| <b>3.4.3 Scharniere</b>                               | ..... | <b>7</b>     |
| <b>3.4.4 Lukendichtung</b>                            | ..... | <b>7</b>     |
| <b>3.4.5 Zusätzliche Beschlagteile</b>                | ..... | <b>7</b>     |
| <b>4 Werkstoffe</b>                                   | ..... | <b>8</b>     |
| <b>5 Fertigungsqualität</b>                           | ..... | <b>8</b>     |
| <b>6 Prüfung der Wetterdichtheit</b>                  | ..... | <b>8</b>     |
| <b>7 Bezeichnung</b>                                  | ..... | <b>8</b>     |