

# DIN 83414-2:2008-08 (D)

## Kleine Schiffsluken für Notausstieg, wetterdicht - Teil 2: Süllrahmen

---

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Maße, Bezeichnung .....	4
3.1 Allgemeines .....	4
3.2 Süllrahmen, Zusammenstellung .....	4
3.3 Bezeichnung .....	5
4 Werkstoff .....	5
5 Oberflächenschutz .....	5
Anhang A (normativ) Verstärkte Sülle für den Vorschiffsbereich.....	6
A.1 Bei Schiffen über 80 m Länge müssen die Süllrahmen im freiliegenden Vorschiffsbereich durch Außen aufgeschweißte Flachstähe oder Profile verstärkt werden (siehe Bild A.1).....	6
A.2 Der Vorschiffsbereich ist in den Vorschriften der zuständigen Klassifikationsgesellschaft festgelegt. ....	6
A.3 Ausführung der Versteifungen siehe Bild A.1.....	6
A.4 Werkstoff: Stahl S235JR+N nach DIN EN 10025-1 oder Schiffbaustahl mit einer Zugfestigkeit von 400 N/mm <sup>2</sup> bis 490 N/mm <sup>2</sup> nach Vorschrift der zuständigen Klassifikationsgesellschaft; nach Wahl des Herstellers.....	6