

# DIN EN 10249-2:2024-09 (D)

## Kaltgeformte Spundbohlen aus Stahl - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10249-2:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Allgemeine Anforderungen.....	7
5 Höhe der Profile.....	8
6 Breite der Profile.....	9
7 Wanddicke der Profile.....	9
8 Geradheit der Profile (Abweichung von der Geradheit) .....	10
8.1 Allgemeines.....	10
8.2 Bogigkeit (horizontal zur Ebene der Spundbohle).....	10
8.3 Bogigkeit (vertikal zur Ebene der Spundbohle).....	10
8.4 Verdrehung .....	11
9 Länge .....	12
10 Rechtwinkligkeit der Profilenden .....	12
11 Abweichungen des Winkels .....	13
12 Masse der Profile .....	13
13 Schlossverbindungen und Überlappungen.....	13
14 Optionen.....	14
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Flanschwinkel $\alpha$ .....	13
Bild 2 — Überlagerung der Verbindungsschlösser.....	14
Bild 3 — Prüfung der Toleranz des Verbindungsschlösses.....	14
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Höhe der Spundbohlen .....	8
Tabelle 2 — Breite der Spundbohlen .....	9
Tabelle 3 — Bogigkeit (horizontal zur Ebene der Spundbohle) .....	10
Tabelle 4 — Bogigkeit (vertikal zur Ebene der Spundbohle).....	11
Tabelle 5 — Verdrehung der Spundbohlen.....	11
Tabelle 6 — Rechtwinkligkeit der Profilenden.....	12
Tabelle 7 — Versatz am Profilkopf bei doppelten Z-Spundbohlen.....	13