

# DIN EN 10248-2:2024-09 (D)

## Warmgewalzte Spundbohlen aus Stahl - Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen; Deutsche Fassung EN 10248-2:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Allgemeine Anforderungen.....	7
5 Höhe der Profile.....	8
5.1 U-Spundbohlen.....	8
5.2 Z-Spundbohlen .....	8
5.3 H-Spundbohlen .....	9
6 Breite der Profile .....	9
6.1 U-Spundbohlen.....	9
6.2 Z-Spundbohlen .....	10
6.3 Flachprofile .....	11
6.4 H-Spundbohlen .....	11
7 Wanddicken der Profile .....	12
7.1 U-Spundbohlen.....	12
7.2 Z-Spundbohlen .....	13
7.3 Flachprofile .....	13
7.4 H-Spundbohlen .....	14
8 Geradheit der Profile (Abweichung von der Geradheit) .....	14
9 Länge der Profile .....	15
10 Rechtwinkligkeit der Profilenden .....	15
11 Masse der Profile .....	17
12 Schlossverbindung der Profile.....	17
13 Optionen.....	18
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Höhe der U-Spundbohlen .....	8
Tabelle 2 — Höhe der Z-Spundbohlen .....	8
Tabelle 3 — Höhe der H-Spundbohlen.....	9
Tabelle 4 — Breite der U-Spundbohlen .....	9
Tabelle 5 — Breite der Z-Spundbohlen.....	10
Tabelle 6 — Breite der Flachprofile.....	11

<b>Tabelle 7 — Breite der H-Spundbohlen.....</b>	<b>11</b>
<b>Tabelle 8 — Wanddicke der U-Spundbohlen.....</b>	<b>12</b>
<b>Tabelle 9 — Wanddicke der Z-Spundbohlen .....</b>	<b>13</b>
<b>Tabelle 10 — Wanddicke der Flachprofile .....</b>	<b>13</b>
<b>Tabelle 11 — Wanddicke der H-Spundbohlen .....</b>	<b>14</b>
<b>Tabelle 12 — Geradheit für alle Profile aller Längen.....</b>	<b>14</b>
<b>Tabelle 13 — Länge der Profile .....</b>	<b>15</b>
<b>Tabelle 14 — Rechtwinkligkeit der Profilenden .....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle 15 — Versatz am Profilkopf bei doppelten und dreifachen Spundbohlen .....</b>	<b>17</b>
<b>Tabelle 16 — Maße der verschiedenen Typen von Schlossverbindungen.....</b>	<b>18</b>