

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
Tabellen	
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

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