

# E DIN EN 14951:2025-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-04-18

Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Laubholz - Profilholz; Deutsche und Englische Fassung prEN 14951:2025

Solid hardwood panelling and cladding - Machined profiles; German and English version prEN 14951:2025

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Symbole und Abkürzungen .....	9
5 Anforderungen .....	9
5.1 Allgemeines .....	9
5.2 Klassifizierung.....	10
5.2.1 Allgemeines.....	10
5.2.2 Sortierklassen .....	10
5.2.3 Freie Güteklasse .....	19
5.3 Feuchtegehalt .....	20
5.4 Geometrische Eigenschaften .....	20
5.4.1 Allgemeines.....	20
5.4.2 Profile.....	20
5.4.3 Maße und Grenzabweichungen .....	20
5.4.4 Maschinelle Bearbeitung der Oberfläche .....	23
6 Probenahme.....	24
7 Technische Spezifikationen und Kennzeichnung .....	24
Anhang A (normativ) Anforderungen an die Klassifizierung bei einer freien Güteklasse .....	25
Literaturhinweise .....	26

## Bilder

Bild 1 — Üblicher Querschnitt von Profilholz mit Nut und Feder .....	21
Bild 2 — Drei übliche Querschnitte von Profilhölzern ohne Nut und Feder .....	22

## Tabellen

Tabelle 1 — Sortierklassen für Eiche ( <i>Quercus</i> spp.) .....	10
Tabelle 2 — Sortierklassen für Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> ).....	11
Tabelle 3 — Sortierklassen für Buche ( <i>Fagus sylvatica</i> ) .....	12

Tabelle 4 — Sortierklassen für Kastanie ( <i>Castanea Sativa</i> ).....	13
Tabelle 5 — Sortierklassen für Ahorn ( <i>Acer spp.</i> ) .....	14
Tabelle 6 — Sortierklassen für Birke ( <i>Betula spp.</i> ).....	15
Tabelle 7 — Sortierklassen für Pappel ( <i>Populus spp.</i> ) .....	16
Tabelle 8 — Sortierklassen für Erle ( <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Alnus incana</i> ) .....	17
Tabelle 9 — Sortierklassen für andere Laubhölzer.....	18
Tabelle 10 — Dicke.....	22
Tabelle 11 — Breite.....	22
Tabelle 12 — Zulässige Abweichungen eines Elements.....	23
Tabelle A.1 — Freie Güteklasse für Laubhölzer .....	25