

DIN CEN/TR 12872:2015-04 (D)

Holzwerkstoffe - Leitfaden für die Verwendung von tragenden Platten in Böden, Wänden und Dächern; Deutsche Fassung CEN/TR 12872:2014

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
3.1 Nutzungsklassen	6
4 Informationen über Leistungseigenschaften der Produkte	7
5 Überprüfung am Einsatzort	7
6 Transport und Versand	7
7 Umschlag	7
8 Stapeln	8
9 Lagern	9
10 Feuchtegehalt, Klimatisierung und Feuchteauswirkungen	9
10.1 Feuchtegehalt	9
10.2 Maßänderungen	10
10.3 Klimatisierung	11
11 Trennen und Bearbeiten	11
11.1 Allgemeines	11
11.2 Trennen mit Handwerkzeugen	11
11.3 Maschinelle Bearbeitung	11
11.4 Bohren	12
12 Befestigung	12
13 Böden – Auswahl und Einbau	13
13.1 Auswahl (Spezifizierung)	13
13.2 Fußbodenbelag und Holzwerkstoff-Bodenplatten	13
13.3 Einbau	14
13.3.1 Unterbodenvorbereitung	14
13.3.2 Kantenprofil	14
13.3.3 Dehnfugen	14
13.3.4 Verklebung	15
13.3.5 Verlegen von Unterböden aus Holzwerkstoffen	15
14 Wände – Auswahl und Einbau	16
14.1 Auswahl (Spezifikation)	16
14.2 Ausbaumformen in Verbindung mit Holzwerkstoff-Wandplatten	17
14.3 Einbau	17
14.3.1 Bauvorbereitung	17
14.3.2 Kantenprofil	18
14.3.3 Dehnfugen	18
14.3.4 Anordnung von Holzwerkstoffen als Wandbeplankung auf Rippen	18
15 Dächer – Auswahl und Einbau	19
15.1 Auswahl (Spezifikation)	19
15.2 Art der Dachdeckung in Verbindung mit Holzwerkstoffen	20
15.3 Dacharten	20
15.3.1 Flachdächer: Kaltdächer – Warmdächer	20

15.3.2	Schrägdächer – Prinzipien	21
15.4	Einbau	23
15.4.1	Bauvorbereitung	23
15.4.2	Kantenprofil	23
15.4.3	Dehnfugen	24
15.4.4	Anordnung von Holzwerkstoffen in Dachkonstruktionen	24
	Literaturhinweise	26