

# 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

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