

CEWOOD PLATTEN

CEWOOD Platten sind ein langlebiges und umweltfreundliches Material aus hochwertiger Holzwolle und Zement. Durch die Kombination von geringem Brandverhalten mit guten akustischen und Wärmeträgheitseigenschaften bietet das Produkt eine große Vielfalt an Designlösungen.

Anwendung:

Akustikplatten sind in der Innengestaltung von öffentlichen und Wohngebäuden weit verbreitet, sie sind umweltfreundlich und gesundheitlich unbedenklich. Aufgrund ihrer natürlichen Zusammensetzung und ihrer hervorragenden Eigenschaften werden sie häufig in Räumen mit erhöhter akustischer Belastung eingesetzt, in denen die Nachhallzeit (Reflexion) und die Schallabsorption von entscheidender Bedeutung sind:

- Büros, öffentliche Räume und Privathäuser
- Schulen, Kindergärten, Universitäten
- Sportanlagen, Schwimmbäder, Spa
- Musikhallen, Theater, Kinos
- Aufnahmestudios, Fernseh- und Radiosender
- Industriegebäude, Lagerhallen, Parkplätze usw.



0,5 mm Spanbreite



1,0 mm Spanbreite



1,5 mm Spanbreite



3,0 mm Spanbreite

Technische Daten

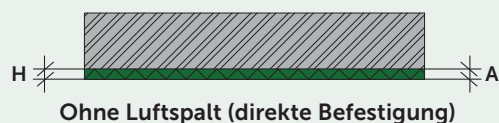
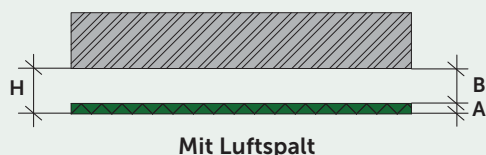
Spanbreite	0,5 mm; 1,0 mm; 1,5 mm; 3,0 mm
CEWOOD Plattendicke	15 mm; 25 mm; 35 mm; 50 mm
Abmessungen (Standardplatte)	600x600 mm; 1200x600 mm; 2400x600 mm
Abmessungen (für abgehängte Decken)	595x595 mm; 1195x595 mm
Farbtöne	Natürlich, natürlich gefärbt, weiß, schwarz, grau sowie beliebige RAL- oder NCS-Farbe auf Anfrage
Kantenausführung	P0; P5; P0G; P5G; andere auf Anfrage
Brandverhalten (EN 13501)	B-s1, d0; A2-s1, d0



CEWOOD PLATTEN

Schallabsorptionswerte

CEWOOD Platten bieten eine wirksame Schallabsorption und helfen, die Nachhallzeit (Reflexion) in Räumen wie Büros, Schulen und Wohnräumen zu reduzieren. Sie sind eine praktische Lösung zur Verbesserung des akustischen Komforts in Umgebungen mit mäßigem Geräuschpegel und ihre leichte, einfach zu montierende Konstruktion ermöglicht einen flexiblen Einsatz sowohl in Wand- als auch in Deckenverkleidungen.



Akustische Eigenschaften ohne zusätzliche Schalldämpfung

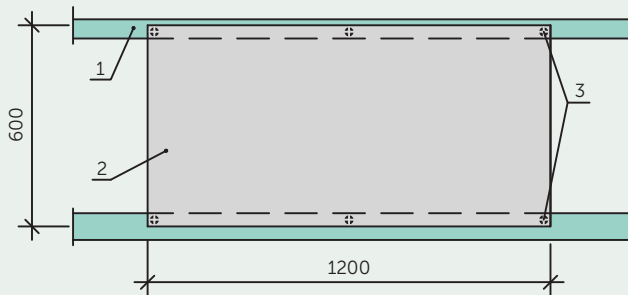
Beschreibung	α_w	Klasse	Höhe, H (mm)	CEWOOD Platte, A (mm)	Luftspalt, B (mm)	Frequenz					
						125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
CEWOOD Platte 25 mm, Luftspalt 175 mm	0,60	C	200	25	175	0,20	0,45	0,60	0,50	0,60	0,80
CEWOOD Platte 25 mm, Luftspalt 100 mm	0,55	D	125	25	100	0,15	0,35	0,65	0,55	0,55	0,80
CEWOOD A2 Platte 25 mm, air gap 175 mm	0,50	D	200	25	175	0,20	0,40	0,50	0,40	0,50	0,70
CEWOOD Platte 25 mm Luftspalt 0 mm	0,40	D	25	25	0	0,05	0,20	0,30	0,55	0,80	0,70
CEWOOD A2 Platte 25 mm, Luftspalt 0 mm	0,35	D	25	25	0	0,05	0,15	0,30	0,55	0,90	0,75

A2 – Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1

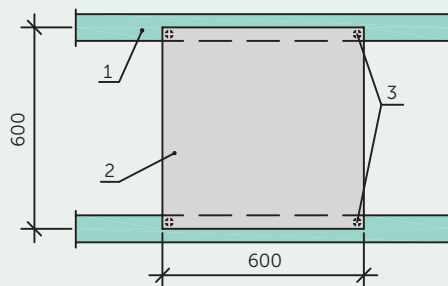
Die angegebenen Werte beziehen sich auf CEWOOD Platten, die ohne zusätzliche Schalldämpfung verwendet werden - direkt befestigt oder mit einem Luftspalt. Mit diesem Aufbau wird in der Regel die Klasse C (mäßige Schallabsorption) oder D (geringere Schallabsorption) erreicht, die sich für Bereiche mit mittleren bis geringen akustischen Anforderungen eignet, wie z. B. Büros, Flure oder Innenräume, in denen Design, visuelle Attraktivität oder strukturelle Überlegungen Vorrang vor maximaler akustischer Leistung haben. Um die Klasse A zu erreichen ($\alpha_w \geq 0,90$), sind zusätzliche akustische Materialien erforderlich; siehe technische Spezifikationen „Spezifikation der CEWOOD PLUS Platten“ oder „Spezifikation der CEWOOD FLEECE Platten“ für empfohlene Lösungen.

CEWOOD PLATTEN, BEFESTIGT MIT SCHRAUBEN

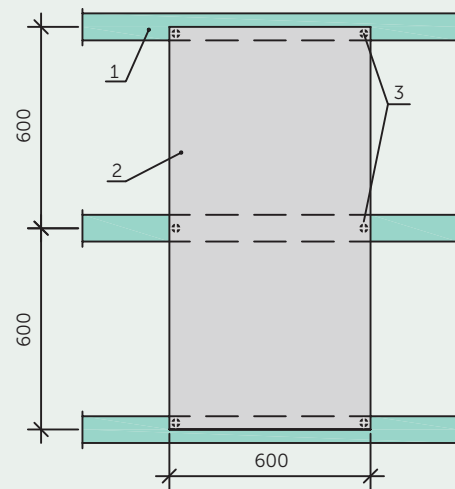
Befestigung von 25 mm und 35 mm dicken CEWOOD Platten mit Schrauben auf CD-Profilen oder Holzlatten.



Befestigung der 1200x600 mm Platte mit 6 Schrauben in Längsrichtung



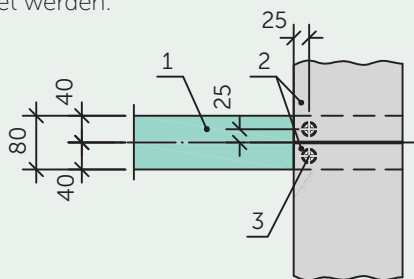
Befestigung der 600x600 mm Platte mit 4 Schrauben



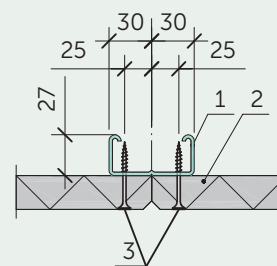
Befestigung der 1200x600 mm Platte mit 6 Schrauben

Schraubstellen

Die Verbindungsfuge zwischen den Platten muss immer unter dem Rahmenmontageelement ausgebildet werden.



Montiert auf Holzlattenrahmen



Montiert auf CD-Profilen

Erläuterung der Nummerierung

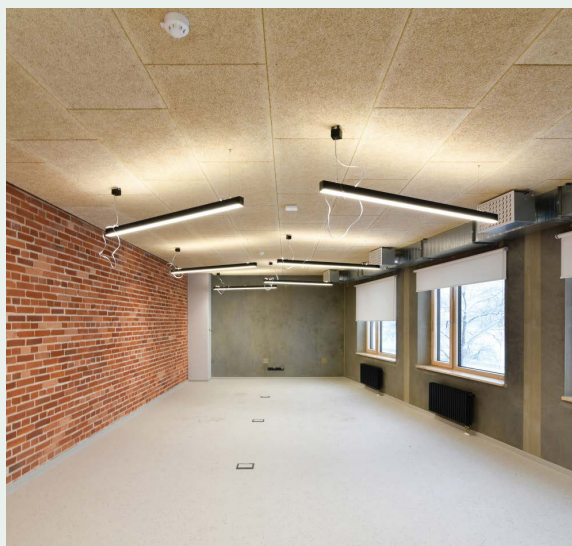
1. Rahmenmontageelement (CD-Profil oder Holzlatte)
2. CEWOOD Platten
3. CEWOOD Schrauben 4,65x45 mm oder verzinkte Holzschrauben mit Kopf $\varnothing \geq 9$ mm

SCHRAUBMONTAGE AN DER DECKE

Anwendungsbeispiele für die Schraubmontage an der Decke

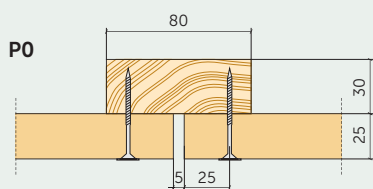


Küche

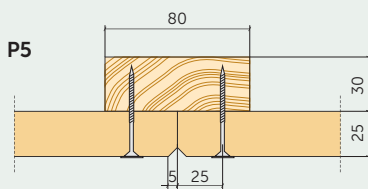


Büro

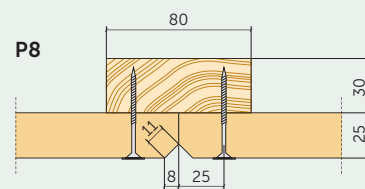
Kantenausführungen



Platte mit gefassten Kanten



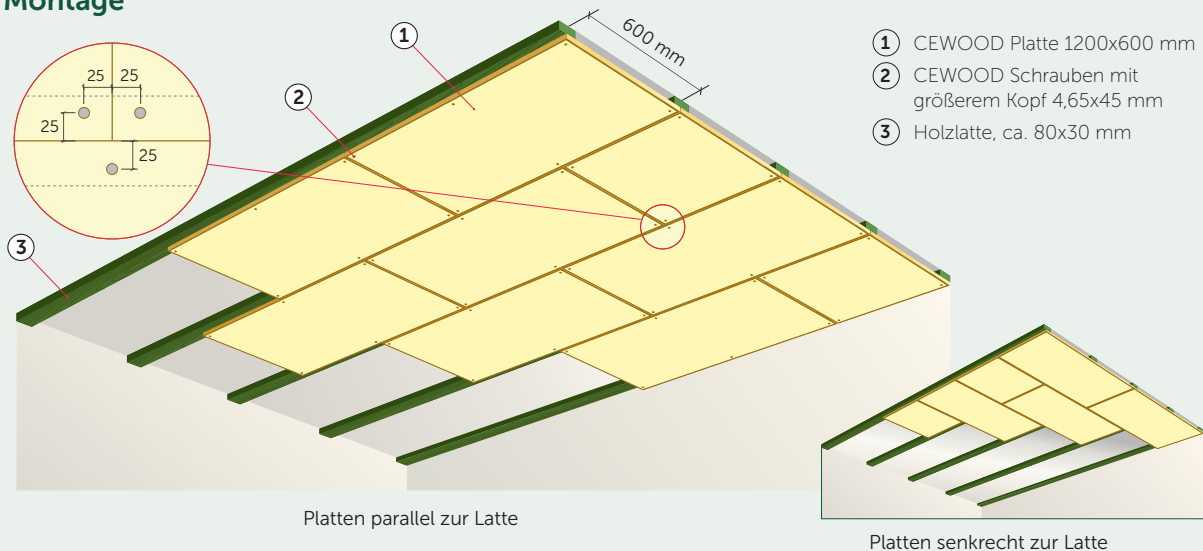
Platte mit 5 mm Fase



Platte mit 8 mm Fase

SCHRAUBMONTAGE AN DER DECKE

Montage



Wichtig

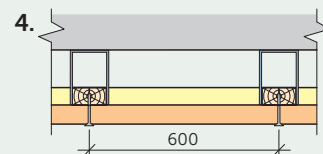
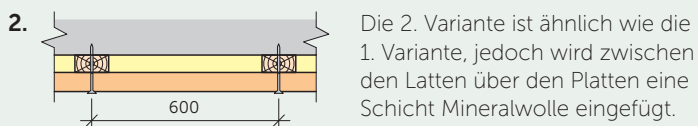
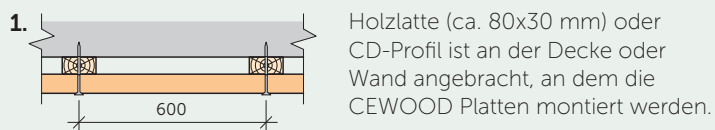
Die Platten können auf Holzlatten (80x30 mm) und CD-Profilen oder anderen Konstruktionen, die Festigkeit und Tragfähigkeit bieten, befestigt werden.

CEWOOD Schrauben der Größe 4,65x45 mm oder entsprechende Schrauben mit größerem Kopf (selbstbohrende Schrauben für CD-Profile, Holzschrauben für Holzkonstruktionen).

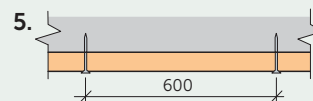
Die Montageabstände sind 600 mm, je nach Plattenbreite. Die Montage sollte von der Mitte des Raumes aus erfolgen und sich allmählich zu den Seiten hin bewegen.

Die Abstände der Verschraubungen sind >600 mm. In den Ecken sollte die Befestigung einen Abstand von 25 mm von der Plattenkante haben.

Montagevarianten



Die 4. Variante ist ähnlich wie die 3. Variante, jedoch wird über den CEWOOD Platten eine Schicht Mineralwolle angebracht.



Die Platten werden an der Decke oder den Wänden montiert. Die Montage auf Beton, Stein oder Holz erfolgt mit geeigneten Schrauben mit größerem Kopf.

ABGEHÄNGTE DECKENSYSTEME, T24

Anwendungsbeispiele für abgehängte Deckensysteme

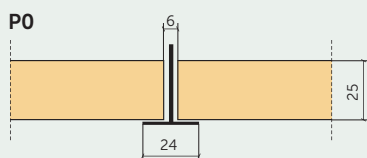


Universität

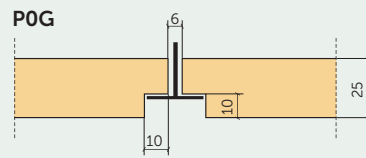


Wohnhaus

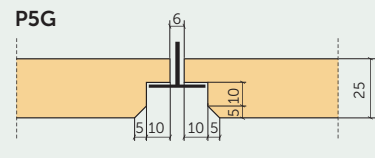
Kantenausführungen



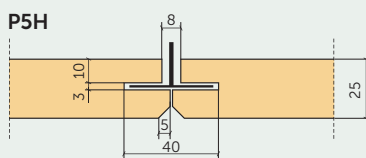
Einlegemontage in standard T-24-Profil



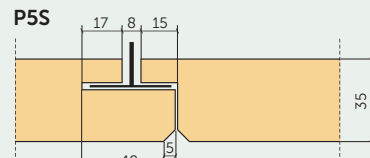
Einlegemontage in versenktem T-24-Profil



Einlegemontage in versenktem T-24-Profil mit 5 mm Fase



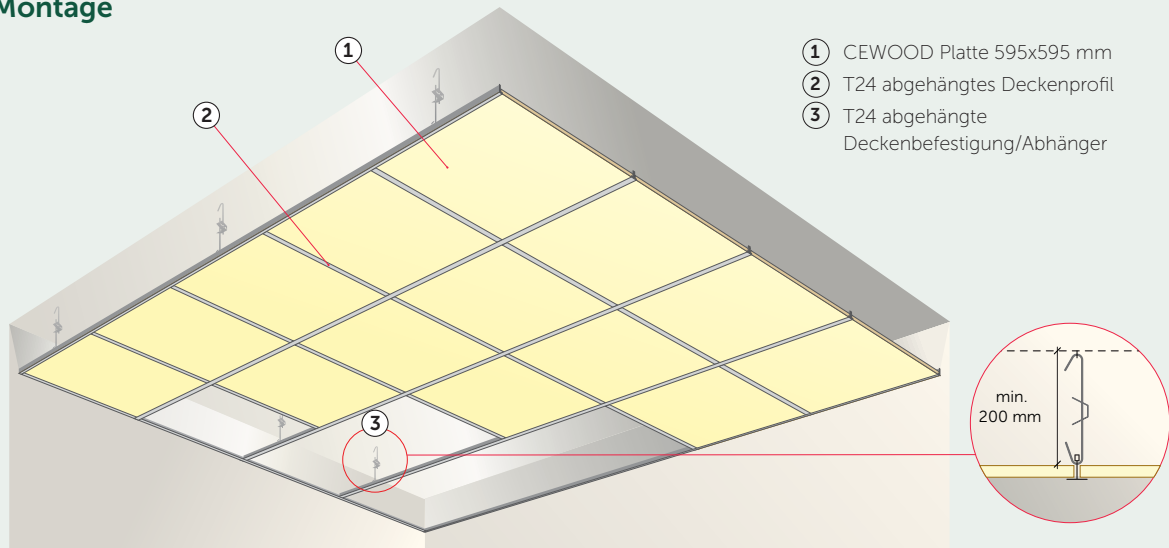
Verdeckte Befestigung für Abhängdecke, mit 5 mm Fase



Verdeckte Befestigung für Abhängdecke, demontierbar, mit 5 mm Fase

ABGEHÄNGTE DECKENSYSTEME, T24

Montage



Wichtig

Die Montage umfasst den Aufbau des tragenden T24-Rahmens und die Befestigung der Platten darauf.

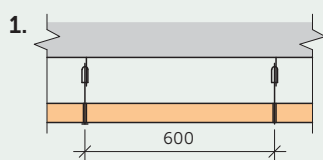
Die Befestigung der Platten sollte gemäß den Spezifikationen des Herstellers des Deckensystems und in Übereinstimmung mit der Deckenmontagenorm EN 13964:2014 durchgeführt werden.

Die Anzahl und Position der Halterungen hängt vom Gewicht der Platte und der Tragfähigkeit der Konstruktion ab. Zum Beispiel beträgt die Dichte von CEWOOD 25 mm Platten mit einer 1,0 mm breiten Wolle 10,5 kg/m².

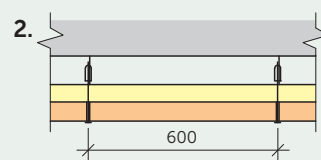
Besonderes Augenmerk sollte auf die Auswahl der richtigen Plattengröße entsprechend den Abmessungen der Konstruktion gelegt werden. Bei einer Konstruktion von 600x600 mm beträgt die Plattengröße 595x595 mm, bei einer Konstruktion von 1200x600 mm beträgt die Plattengröße 1195x595 mm.

Wenn Mineralwolle über CEWOOD Platten angebracht wird, erhöht sich der Schallabsorptionsgrad und die Wärmeträgheit erheblich. Ausführlichere Informationen zu Absorptionsgraden und technischen Daten finden Sie unter www.cewood.com bei Downloads.

Arten der Befestigung



Ein abgehängtes T24-Deckensystem wird an der Decke befestigt, anschließend werden die Platten daran montiert.



Die 2. Variante ist ähnlich wie die 1. Variante, jedoch wird über die Platten eine Schicht Mineralwolle eingefügt.