

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

CEWOOD Akustikplatten sind ein langlebiges und umweltfreundliches Material aus hochwertiger Holzwolle und Zement. Durch die Kombination von Feuerbeständigkeit mit guten akustischen und wärmeisolierenden Eigenschaften bietet das Produkt die größte Vielfalt an Designlösungen.

### Anwendung

Akustikplatten werden häufig in der Innenarchitektur von öffentlichen und Wohngebäuden verwendet, sie sind umweltfreundlich und unschädlich für die Gesundheit. Aufgrund ihrer natürlichen Zusammensetzung und ihrer hervorragenden Eigenschaften werden sie häufig in Räumen mit erhöhter akustischer Belastung eingesetzt, wo Schalldämmung und Schallabsorption eine wichtige Rolle spielen.

- Öffentliche und Büroräumlichkeiten
- Aufnahmestudios, Radios und Fernsehstudios
- Schulen und Kindergärten
- SPAs, Schwimmbäder, Fitnessstudios
- Konzerthäuser, Theater, Kinos
- Industrie- und Produktionsräumlichkeiten, Parkplätze

### CEWOOD Akustikplatten



### CEWOOD Akustikplatten - 0,5 mm Holzwolle

Dicke	mm	25
Maße (Standardplatte)	mm	2400x600; 1200x600; 600x600
Maße (für abhängende Decken)	mm	1195x595; 595x595
Maßtoleranz (EN 13168)		L4; W2; T2; S2; P2
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	10,5
Dichte	kg/m <sup>3</sup>	420

Wärmebeständigkeit (Ro)	m <sup>2</sup> ·K/W	0,35
Wärmeleitfähigkeit (λD)	W/m·K	0,066
Biegung (EN 12089)	kPa	≥ 1300
Verdichtung (EN 826)	kPa	≥ 300
Chloridgehalt (EN 13168)	%	≤ 0,06 Klasse Cl3
Brandverhalten (EN 13501-1:2007)		B-s1, d0

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION**
**CEWOOD Akustikplatten - 1,0 mm Holzwolle**

Dicke	mm	15	25	35	50
Maße (Standardplatte)	mm	2400x600; 1200x600; 600x600			
Maße (für abhängende Decken)	mm	1195x595; 595x595			
Maßtoleranz (EN 13168)		L4; W2; T2; S2; P2			
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	7,0	10,5	14,5	19,5
Dichte	kg/m <sup>3</sup>	470	420	410	390

Wärmebeständigkeit (Ro)	m <sup>2</sup> ·K/W	0,20	0,35	0,50	0,75
Wärmeleitfähigkeit (λD)	W/m·K	0,066			
Biegung (EN 12089)	kPa	≥ 1700	≥ 1300	≥ 1000	≥ 700
Verdichtung (EN 826)	kPa	≥ 300	≥ 300	≥ 200	≥ 200
Chloridgehalt (EN 13168)	%	≤ 0,06 Klasse C13			
Brandverhalten (EN 13501-1:2007)		B-s1, d0			

**CEWOOD Akustikplatten - 1,5 mm Holzwolle**

Dicke	mm	15	25	35	50
Maße (Standardplatte)	mm	2400x600; 1200x600; 600x600			
Maße (für abhängende Decken)	mm	1195x595; 595x595			
Maßtoleranz (EN 13168)		L4; W2; T2; S2; P2			
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	7,0	10,5	13,5	18,5
Dichte	kg/m <sup>3</sup>	470	420	380	370

Wärmebeständigkeit (Ro)	m <sup>2</sup> ·K/W	0,20	0,35	0,50	0,75
Wärmeleitfähigkeit (λD)	W/m·K	0,066			
Biegung (EN 12089)	kPa	≥ 1700	≥ 1300	≥ 1000	≥ 700
Verdichtung (EN 826)	kPa	≥ 300	≥ 300	≥ 200	≥ 200
Chloridgehalt (EN 13168)	%	≤ 0,06 Klasse C13			
Brandverhalten (EN 13501-1:2007)		B-s1, d0			

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION**
**CEWOOD Akustikplatten - 3,0 mm Holzwolle (hergestellt auf Anfrage)**

Dicke	mm	25	35	50
Maße (Standardplatte)	mm	2400x600; 1200x600; 600x600		
Maße (für abhängende Decken)	mm	1195x595; 595x595		
Maßtoleranz (EN 13168)		L4; W2; T2; S2; P2		
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	10,5	14,5	19,5
Dichte	kg/m <sup>3</sup>	420	410	390

Wärmebeständigkeit (Ro)	m <sup>2</sup> ·K/W	0,35	0,50	0,75
Wärmeleitfähigkeit (λD)	W/m·K	0,066		
Biegung (EN 12089)	kPa	≥ 1300	≥ 1000	≥ 700
Verdichtung (EN 826)	kPa	≥ 300	≥ 200	≥ 200
Chloridgehalt (EN 13168)	%	≤ 0,06 Klasse Cl3		
Brandverhalten (EN 13501-1:2007)		B-s1, d0		

**CEWOOD A2 Akustikplatten - 1,0 mm Holzwolle**


Dicke	mm	15	25
Maße (Standardplatte)	mm	2400x600; 1200x600; 600x600	
Maße (für abhängende Decken)	mm	1195x595; 595x595	
Maßtoleranz (EN 13168)		L4; W2; T2; S2; P2	
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	12,5	14,5
Dichte	kg/m <sup>3</sup>	830	580

Wärmebeständigkeit (Ro)	m <sup>2</sup> ·K/W	N/A	0,30
Wärmeleitfähigkeit (λD)	W/m·K	0,0701	0,074
Biegung (EN 12089)	kPa	≥ 1700	≥ 1300
Verdichtung (EN 826)	kPa	≥ 500	≥ 500
Chloridgehalt (EN 13168)	%	≤ 0,06 Klasse Cl3	
Brandverhalten (EN 13501-1:2007)		A2-s1, d0	

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION**
**CEWOOD A2 Akustikplatten - 1,5 mm Holzwolle**


Dicke	mm	15	25
Maße (Standardplatte)	mm	2400x600; 1200x600; 600x600	
Maße (für abhängende Decken)	mm	1195x595; 595x595	
Maßtoleranz (EN 13168)		L4; W2; T2; S2; P2	
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	12,5	14,5
Dichte	kg/m <sup>3</sup>	830	580

Wärmebeständigkeit (Ro)	m <sup>2</sup> ·K/W	N/A	0,30
Wärmeleitfähigkeit (λD)	W/m·K	0,0701	0,074
Biegung (EN 12089)	kPa	≥ 1700	≥ 1300
Verdichtung (EN 826)	kPa	≥ 500	≥ 500
Chloridgehalt (EN 13168)	%	≤ 0,06 Klasse Cl3	
Brandverhalten (EN 13501-1:2007)		A2-s1, d0	

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### Akustik

Durch verschiedene Befestigungskonstruktionen und Kombinationen verschiedener Materialien mit CEWOOD Akustikplatten lassen sich unterschiedliche Schalldämpfungsparameter erzielen. Der erweiterte Schalldämpfungskoeffizient ( $\alpha_w$ ) kann 0,90 erreichen.

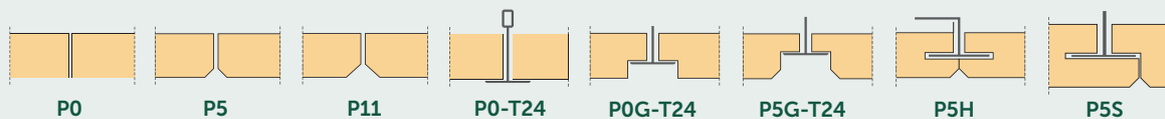
### Farben

CEWOOD Akustikplatten werden in Naturfarbe (ungestrichen) hergestellt sowie in 3 Standardfarbtönen (weiß, grau und schwarz) oder auf Wunsch des Kunden in jedem RAL-Farbtönen gestrichen.



### Kanten

CEWOOD Akustikplatten verfügen über umfangreiche Profilierungsmöglichkeiten.\*



\* andere kanten auf Anfrage

### Verpackung

CEWOOD Akustikplatten werden auf 2400 x 600, 1200 x 1200 oder 1200 x 600 mm große Holzpaletten platziert, mit Karton oben und um die Ecken sowie Plastikfolie um die Paletten.