

Ausschreibungstexte Isolith GmbH CEWOOD Akustikplatten

Inhalt:**1. Brennbarkeit B**

1.1.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 0,5 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.	2
1.2.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.	4
1.3.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.	6
1.4.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 3,0 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.	8
1.5.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 0,5 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.	10
1.6.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.	12
1.7.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.	14
1.8.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 3,0 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.	16
1.9.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 0,5 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.	18
1.10.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.	20
1.11.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.	22
1.12.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 3,0 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.	24
1.13.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 0,5 mm, demontierbar, T-Schienen 35mm, verdeckt	26
1.14.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, T-Schienen 35mm, verdeckt	28
1.15.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, T-Schienen 35mm, verdeckt	30
1.16.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, freitragend, verdeckt	32
1.17.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, freitragend, verdeckt	34
1.18.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 0,5 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar	36
1.19.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar	38
1.20.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar	40
1.21.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 3,0 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar	42

2. Brennbarkeit A2

2.1.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.	44
2.2.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.	46
2.3.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.	48
2.4.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.	50
2.5.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.	52
2.6.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.	54
2.7.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, T-Schienen 35mm, verdeckt	56
2.8.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, T-Schienen 35mm, verdeckt	58
2.9.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, freitragend, verdeckt	60
2.10.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, freitragend, verdeckt	62
2.11.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar	64
2.12.	CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar	66

3. Sonstiges

3.1.	Liefen und einlegen einer Mineralwollauflage, zur Verbesserung der Schallabsorption	68
3.2.	Mehrpreis für das Herstellen der CEWOOD Akustikdecke in ballwurfsicherer Ausführung	68
3.3.	Mehrpreis für die Montage mit Kreuzfuge	68
3.4.	Mehrpreis für die Montage im Halbverband / Viertelverband	68
3.5.	Mehrpreis für einen Randabschluss als umlaufende Schattenfuge	68
3.6.	Herstellen von runden oder rechteckigen Ausschnitten	68
3.7.	Herstellen von Öffnungen in der Decke	68
3.8.	Randabschluss aus pulverbeschichtetem 1,5 mm U-Winkel	69
3.9.	Randabschluss aus 15 mm Gipsfaserplatte	69
3.10.	Randabschluss aus 18 mm MDF-Holzwerkstoffplatte	69
3.11.	Waagerechter Randabschluss aus pulverbeschichtete 1,5 mm U-Winkel	69
3.12.	Waagerechter Randabschluss aus 15mm Gipsfaserplatte	69
3.13.	Liefen und montieren einer Revisionsklappe mit nicht sichtbaren Rahmen	70
3.14.	Mehrpreis für die ballwurfsicher geprüfte Ausführung der unter Pkt. 3.14 spezifizierten Revisionsklappen	70
3.15.	Mehrpreis für Seitenkanteneinfärbung im gewählten Farbton	70
3.16.	Mehrpreis für Deckenneigung > 5°	70

1 ISOLITH M. Hattinger Ges.m.b.H; CEWOOD Brennbarkeit B

1.1 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 0,5 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: Direktbefestigung auf Holzlattung 80 x 30 mm

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatten 0,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ_D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

- Stärke:
- 25 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigter Holzlattung. Die Holzlattung (30/80mm) wird mit einem Achsabstand von 600 mm flachkant an der Rohdecke mit dafür zugelassenen Dübeln, Schrauben und/oder Direktbefestigern im max. Abstand von 900 mm befestigt. Überschreitet die Rohdecke eine Toleranz von ± 3 mm in waagerechter Ebene auf 2,4 m Länge, sind diese Toleranzen unter Verwendung von Direktbefestigern auszugleichen.

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht

schmäler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis mm

Abhängehöhe: mm (65 - 145 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf die wie vor beschriebene Holzlatten-UK mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße: 4,5 x 50 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.
Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 0,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.2 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: Direktbefestigung auf Holzlattung 80 x 30 mm

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte; 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 15 mm
- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direkt befestigter Holzlattung. Die Holzlattung (30/80mm) wird mit einem Achsabstand von 600 mm flachkant an der Rohdecke mit dafür zugelassenen Dübeln, Schrauben und/oder Direktbefestigern im max. Abstand von 900 mm befestigt. Überschreitet die Rohdecke eine Toleranz von ± 3 mm in waagerechter Ebene auf 2,4 m Länge, sind diese Toleranzen unter

Verwendung von Direktbefestigern auszugleichen.

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmäler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis mm

Abhängehöhe: mm (65 - 145 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf die wie vor beschriebene Holzlatten-UK mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße:

- 4,5 x 35 mm
- 4,5 x 50 mm
- 4,5 x 60 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.

Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.3 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: Direktbefestigung auf Holzlattung 80 x 30 mm

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 15 mm
- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigter Holzlattung. Die Holzlattung (30/80mm) wird mit einem Achsabstand von 600 mm flachkant an der Rohdecke mit dafür zugelassenen Dübeln, Schrauben und/oder Direktbefestigern im max. Abstand von 900 mm befestigt. Überschreitet die Rohdecke eine Toleranz von ± 3 mm in waagerechter Ebene auf 2,4 m Länge, sind diese Toleranzen unter Verwendung von Direktbefestigern auszugleichen.

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis mm

Abhängehöhe: mm (65 - 145 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf die wie vor beschriebene Holzlatten-UK mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße:

- 4,5 x 35 mm
- 4,5 x 50 mm
- 4,5 x 60 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.

Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.4 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 3,0 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: Direktbefestigung auf Holzlattung 80 x 30 mm

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 3,0 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm
-

Stärke:

- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigter Holzlattung Die Holzlattung (30/80mm) wird mit einem Achsabstand von 600 mm flachkant an der Rohdecke mit dafür zugelassenen Dübeln, Schrauben und/oder Direktbefestigern im max. Abstand von 900 mm befestigt. Überschreitet die Rohdecke eine Toleranz von ± 3 mm in waagerechter Ebene auf 2,4 m Länge, sind diese Toleranzen unter Verwendung von Direktbefestigern auszugleichen.

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis mm

Abhängehöhe: mm (65 - 145 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf die wie vor beschriebene Holzlatten-UK mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße:

- 4,5 x 50 mm
- 4,5 x 60 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.

Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 3,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.9 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 0,5 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: direktbefestigt an CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 0,5 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

• Stärke:

- 25 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Direktbefestiger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Direktbefestiger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung

Abstand Montageprofile: 600 mm

Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis: mm
Abhängehöhe: mm (52-125 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße: 4,5 x 35 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.
Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 0,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.10 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: direktbefestigt an CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 15 mm
- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Direktbefestiger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Direktbefestiger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung
Abstand Montageprofile: 600 mm
Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis: mm
Abhängehöhe: mm (52-125 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße:

- 4,5 x 35 mm
- 4,5 x 50 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.
Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.11 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: direktbefestigt an CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 15 mm
- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Direktbefestiger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Direktbefestiger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung

Abstand Montageprofile: 600 mm

Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmäler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis: mm
Abhängehöhe: mm (52-125 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße:
• 4,5 x 35 mm
• 4,5 x 50 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.
Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.12 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 3,0 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: direktbefestigt an CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 3,0 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm
-

Stärke:

- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Direktbefestiger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Direktbefestiger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung

Abstand Montageprofile: 600 mm

Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmäler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis: mm
Abhängehöhe: mm (52-125 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße:
• 4,5 x 35 mm
• 4,5 x 50 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.
Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 3,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.13 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 0,5 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: an mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 0,5 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse C13 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

• Stärke:

- 25 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Abhänger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Abhänger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung

Abstand Montageprofile: 600 mm

Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße: 4,5 x 35 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.
Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 0,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.14 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: an mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 15 mm
- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Abhänger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Abhänger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung
Abstand Montageprofile: 600 mm
Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße:

- 4,5 x 35 mm
- 4,5 x 50 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.
Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.15 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: an mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 15 mm
- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Abhänger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Abhänger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung

Abstand Montageprofile: 600 mm

Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße:

- 4,5 x 35 mm
- 4,5 x 50 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.

Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.16 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 3,0 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: an mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 3,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm
-

Stärke:

- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Abhänger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Abhänger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung

Abstand Montageprofile: 600 mm

Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße:

- 4,5 x 35 mm
- 4,5 x 50 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.

Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 3,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.17 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 0,5 mm, demontierbar, T-Schienen 35mm, verdeckt

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: in verdeckter T35-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 0,5 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 $< 0,06$ %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P5H (für verdeckte Unterkonstruktion mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 25 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus verdeckten T-Schienen 35mm. Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm und Querschienen, 600

mm. Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 35 mm Sichtbreite.

Rasterachsmaße: 600 x 1.200 mm

Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatten 0,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.18 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, T-Schienen 35mm, verdeckt

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: in verdeckter T35-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P5H (für verdeckte Unterkonstruktion mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)
- P5S (für verdeckte Unterkonstruktion, herausnehmbar mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm (nicht mit P5S)
- 600 x 1.200 mm (nicht mit P5S)
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 25 mm (nicht mit P5S)
- 35mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus verdeckten T-Schienen 35mm. Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm und Querschienen, 600 mm. Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 35 mm Sichtbreite.

Rasterachsmaße: 600 x 1.200 mm

Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD mit 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.19 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, T-Schienen 35mm, verdeckt

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: in verdeckter T35-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P5H (für verdeckte Unterkonstruktion mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)
- P5S (für verdeckte Unterkonstruktion, herausnehmbar mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm (nicht mit P5S)
- 600 x 1.200 mm (nicht mit P5S)
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 25 mm (nicht mit P5S)
- 35mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus verdeckten T-Schienen 35mm Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm und Querschienen, 600 mm. Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 35 mm Sichtbreite.

Rasterachsmaße: 600 x 1.200 mm

Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatten 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: **m²** **EP:** **GP:**

1.20 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, freitragend, verdeckt

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: an freitragender Konstruktion aus Stufenrandwinkel (max. Spannweite 2.400 mm)

Leitfabrikat: CEWOOD Akustik 1,0 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P5H (für verdeckte Unterkonstruktion mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)
- P5S (für verdeckte Unterkonstruktion, herausnehmbar mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm (nicht mit P5S)
- 600 x 1.200 mm (nicht mit P5S)
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 25 mm (nicht mit P5S)
- 35mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Freitragende Konstruktion aus Stufenrandwinkel und verdecktem Aussteifungsprofil. Lieferung und Montage einer freitragenden Flurdecke gemäß ÖN EN 13964.

Flursystem verdeckt-herausnehmbar, bestehend aus 24 x 70 x 2.400 mm T-Hauptprofilen und

Stufenrandwinkel aus verzinktem Stahlblech (gesonderte Position).

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm (Minimum 200 mm für Revisionierbarkeit)

Montagekurzbeschreibung:

Die Verlegung erfolgt freitragend von Randwinkel zu Randwinkel. In die Plattenlängskanten wird das o.g. T-Hauptprofil zur Aussteifung eingeschoben. Die Plattenstirnseiten, sowie die Profile liegen auf dem Randwinkel auf. Der Deckenabschluss an den Flurstirnseiten erfolgt jeweils mit einem Randwinkel.

Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen bzw. über Zusatzprofile abzutragen.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.21 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, freitragend, verdeckt

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: an freitragender Konstruktion aus Stufenrandwinkel (max. Spannweite 2.400 mm)

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P5H (für verdeckte Unterkonstruktion mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)
- P5S (für verdeckte Unterkonstruktion, herausnehmbar mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm (nicht mit P5S)
- 600 x 1.200 mm (nicht mit P5S)
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 25 mm (nicht mit P5S)
- 35mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Freitragende Konstruktion aus Stufenrandwinkel und verdecktem Aussteifungsprofil. Lieferung und Montage einer freitragenden Flurdecke gemäß ÖN EN 13964. Flursystem verdeckt-herausnehmbar, bestehend aus 24 x 70 x 2.400 mm T-Hauptprofilen und Stufenrandwinkel aus verzinktem Stahlblech (gesonderte Position).

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm (Minimum 200 mm für Revisionierbarkeit)

Montagekurzbeschreibung:

Die Verlegung erfolgt freitragend von Randwinkel zu Randwinkel. In die Plattenlängskanten wird das o.g. T-Hauptprofil zur Aussteifung eingeschoben. Die Plattenstirnseiten, sowie die Profile liegen auf dem Randwinkel auf. Der Deckenabschluss an den Flurstirnseiten erfolgt jeweils mit einem Randwinkel.

Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen bzw. über Zusatzprofile abzutragen.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.22 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 0,5 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: auf sichtbarer T24-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 0,5 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0-T24 (für T24 Einlegemontage)
- P0G-T24 (mit vertiefter Kante und gerader Kante)
- P5G-T24 (mit vertiefter Kante und 5 mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 595 x 1.195 mm
- 595 x 595 mm
-

Stärke:

- 25 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus sichtbaren T-Schienen 24mm. Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm Querschienen, 600 mm Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 24 mm Sichtbreite.

Rasterachsmaße: 600 x 1.200 mm
Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 0,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.23 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: auf sichtbarer T24-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0-T24 (für T24 Einlegemontage)
- P0G-T24 (mit vertiefter Kante und gerader Kante)
- P5G-T24 (mit vertiefter Kante und 5 mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 595 x 1.195 mm (nur mit P0-T24; P0G-T24; P5G-T24; P5S)
- 595 x 595 mm ((nur mit P0-T24; P0G-T24; P5G-T24)

Stärke:

- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnische Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus sichtbaren T-Schienen 24mm. Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm und Querschienen, 600 mm. Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 35 mm Sichtbreite.

Rasterachsmaße: 600 x 1.200 mm
Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.24 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: auf sichtbarer T24-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0-T24 (für T24 Einlegemontage)
- P0G-T24 (mit vertiefter Kante und gerader Kante)
- P5G-T24 (mit vertiefter Kante und 5 mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 595 x 1.195 mm (nur mit P0-T24; P0G-T24; P5G-T24; P5S)
- 595 x 595 mm ((nur mit P0-T24; P0G-T24; P5G-T24)

Stärke:

- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnische Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus sichtbaren T-Schienen 24mm. Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm und Querschienen, 600 mm. Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 24mm Sichtbreite.

Rasterachsmaße: 600 x 1.200 mm

Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

1.25 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit B, Faserbreite 3,0 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse B, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: auf sichtbarer T24-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 3,0 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0-T24 (für T24 Einlegemontage)
- P0G-T24 (mit vertiefter Kante und gerader Kante)
- P5G-T24 (mit vertiefter Kante und 5 mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 595 x 1.195 mm (nur mit P0-T24; P0G-T24; P5G-T24; P5S)
- 595 x 595 mm ((nur mit P0-T24; P0G-T24; P5G-T24)

Stärke:

- 25 mm
- 35 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus sichtbaren T-Schienen 24mm. Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm und Querschienen, 600 mm. Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 24mm Sichtbreite.

Rasterachsmaße: 600 x 1.200 mm

Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte 3,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

2 ISOLITH M. Hattinger Ges.m.b.H; CEWOOD A2

2.1 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: Direktbefestigung auf Holzlattung 80 x 30 mm

Leitfabrikat: CEWOOD Akustikplatte; 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 15 mm
- 25 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigter Holzlattung. Die Holzlattung (30/80mm) wird mit einem Achsabstand von 600 mm flachkant an der Rohdecke mit dafür zugelassenen Dübeln, Schrauben und/oder Direktbefestigern im max. Abstand von 900 mm befestigt. Überschreitet die Rohdecke eine Toleranz von ± 3 mm in waagerechter Ebene auf 2,4 m Länge, sind diese Toleranzen unter Verwendung von Direktbefestigern auszugleichen.

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis mm

Abhängehöhe: mm (65 - 145 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf die wie vor beschriebene Holzlatten-UK mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße:

- 4,5 x 35 mm
- 4,5 x 50 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.

Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

2.2 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, direktbefestigt, 80x30 Holz, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: Direktbefestigung auf Holzlattung 80 x 30 mm

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ_D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 25 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigter Holzlattung Die Holzlattung (30/80mm) wird mit einem Achsabstand von 600 mm flachkant an der Rohdecke mit dafür zugelassenen Dübeln, Schrauben und/oder Direktbefestigern im max. Abstand von 900 mm befestigt. Überschreitet die Rohdecke eine Toleranz von ± 3 mm in waagerechter Ebene auf 2,4 m Länge, sind diese Toleranzen unter Verwendung von Direktbefestigern auszugleichen.

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Raumhöhe bis mm

Abhängehöhe: mm (65 - 145 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf die wie vor beschriebene Holzlatten-UK mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße: 4,5 x 50 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.

Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: **m²** **EP:** **GP:**

2.5 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: direktbefestigt an CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm
-

Stärke:

- 15 mm
- 25 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Direktbefestiger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Direktbefestiger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung

Abstand Montageprofile: 600 mm
Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Die Einteilung der Decken hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300mm werden. Flucht- und waagrecht nach Herstellerangaben verlegen.

Raumhöhe bis: mm
Abhängehöhe: mm (52-125 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße: 4,5 x 35 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.
Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

2.6 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, direktbefestigt CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: direktbefestigt an CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm
-

Stärke:

- 25 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnische Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus direktbefestigten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Direktbefestiger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Direktbefestiger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung

Abstand Montageprofile: 600 mm

Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Die Einteilung der Decken hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300mm werden. Flucht- und waagrecht nach Herstellerangaben verlegen.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm (52-125 mm)

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße: 4,5 x 35 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.

Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

2.7 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: an mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm
-

Stärke:

- 15 mm
- 25 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Abhänger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Abhänger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung

Abstand Montageprofile: 600 mm
Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Die Einteilung der Decken hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300mm werden. Flucht- und waagrecht nach Herstellerangaben verlegen.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße: 4,5 x 35 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.

Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

2.8 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, CD-Profil an Abhänger für CD-Profil, sichtbar geschr.

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: an mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen als Kreuzrost

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ_D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0 (gerade Kante)
- P5 (5mm Fase)
- P11 (11mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm (nicht mit P0-T24; P0G-T24; P5G-T24; P5S)
- 600 x 1.200 mm (nicht mit P0-T24; P0G-T24; P5G-T24; P5S)
- 600 x 600 mm (nicht mit P0-T24; P0G-T24; P5G-T24)

Stärke:

- 25 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus mit Abhänger für CD-Profil abgehängten CD-Metallprofilen bestehend aus Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach ÖN 18182T.1, ÖN-EN 14195, sowie Abhänger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.

Max. Abstand Abhänger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung

Abstand Montageprofile: 600 mm
Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen. Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Die Einteilung der Decken hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300mm werden. Flucht- und waagrecht nach Herstellerangaben verlegen.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mittels Isolith Akustik Schrauben zu montieren.

Schraubengröße: 4,5 x 35 mm

Die Schrauben sind mit der Plattenfarbe abzustimmen.

Die Schrauben sind gerade und planeben mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Es ist auf ein sauberes und gleichmäßiges Schraubenbild zu achten.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

2.9 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, T-Schienen 35mm, verdeckt

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: in verdeckter T35-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P5H (für verdeckte Unterkonstruktion mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 25 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus verdeckten T-Schienen 35mm Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm und Querschienen, 600 mm. Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 35 mm Sichtbreite.

Rasterachsmaße: 600 x 1.200 mm
Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

2.10 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, T-Schienen 35mm, verdeckt

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: in verdeckter T35-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P5H (für verdeckte Unterkonstruktion mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 25 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus verdeckten T-Schienen 35mm Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm und Querschienen, 600 mm. Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 35 mm Sichtbreite.

Rasterachsmaße: 600 x 1.200 mm

Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatten 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

2.11 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, freitragend, verdeckt

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: an freitragender Konstruktion aus Stufenrandwinkel (max. Spannweite 2.400 mm)

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 2 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P5H (für verdeckte Unterkonstruktion mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 25 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Freitragende Konstruktion aus Stufenrandwinkel und verdecktem Aussteifungsprofil Lieferung und Montage einer freitragenden Flurdecke gemäß ÖN EN 13964.

Flursystem verdeckt-herausnehmbar, bestehend aus 24 x 70 x 2.400 mm T-Hauptprofilen und

Stufenrandwinkel aus verzinktem Stahlblech (gesonderte Position).

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm (Minimum 200 mm für Revisionierbarkeit)

Montagekurzbeschreibung:

Die Verlegung erfolgt freitragend von Randwinkel zu Randwinkel. In die Plattenlängskanten wird das o.g. T-Hauptprofil zur Aussteifung eingeschoben. Die Plattenstirnseiten, sowie die Profile liegen auf dem Randwinkel auf. Der Deckenabschluss an den Flurstirnseiten erfolgt jeweils mit einem Randwinkel.

Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen bzw. über Zusatzprofile abzutragen.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig
Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

2.12 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, freitragend, verdeckt

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: an freitragender Konstruktion aus Stufenrandwinkel (max. Spannweite 2.400 mm)

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 2 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P5H (für verdeckte Unterkonstruktion mit 5 mm Fase mit T35 Schienen)

Plattenmaß (B/L):

- 600 x 2.400 mm
- 600 x 1.200 mm
- 600 x 600 mm

Stärke:

- 25 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Freitragende Konstruktion aus Stufenrandwinkel und verdecktem Aussteifungsprofil Lieferung und Montage einer freitragenden Flurdecke gemäß ÖN EN 13964.

Flursystem verdeckt-herausnehmbar, bestehend aus 24 x 70 x 2.400 mm T-Hauptprofilen und

Stufenrandwinkel aus verzinktem Stahlblech (gesonderte Position).

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm (Minimum 200 mm für Revisionierbarkeit)

Montagekurzbeschreibung:

Die Verlegung erfolgt freitragend von Randwinkel zu Randwinkel. In die Plattenlängskanten wird das o.g. T-Hauptprofil zur Aussteifung eingeschoben. Die Plattenstirnseiten, sowie die Profile liegen auf dem Randwinkel auf. Der Deckenabschluss an den Flurstirnseiten erfolgt jeweils mit einem Randwinkel.

Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen bzw. über Zusatzprofile abzutragen.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

2.13 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,0 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwolle-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: auf sichtbarer T24-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0-T24 (für T24 Einlegemontage)
- P0G-T24 (mit vertiefter Kante und gerader Kante)
- P5G-T24 (mit vertiefter Kante und 5 mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 595 x 1.195 mm
- 595 x 595 mm

Stärke:

- 15 mm
- 25 mm

Die Holzwolle-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus sichtbaren T-Schienen 24mm Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm und Querschienen, 600 mm. Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 35 mm Sichtbreite.

Rasterachsmaße: 600 x 1.200 mm

Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen entsprechen.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,0 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: **m²** **EP:** **GP:**

2.14 Lieferung u. Montage von CEWOOD Akustik-Decke, Brennbarkeit A2, Faserbreite 1,5 mm, demontierbar, T-Schienen 24mm, sichtbar

Lieferung und Montage einer CEWOOD Holzwole-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:

1.) Mineralisch gebundene Holzwole-Leichtbauplatte nach ÖN EN 13168

Brandverhalten: Klasse A2, s1, d0 nach ÖN-EN 13501-1

Montage: auf sichtbarer T24-Schiene, abgehängt

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwole-Faserbreite oder gleichwertig

Produkttoleranzen nach EN 13168

Länge: ± 1 mm (Länge ≥ 1.200 mm = $\pm 2,0$ mm)

Breite: ± 1 mm

Dicke: ± 1 mm

Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %

Wärmeleitfähigkeit (λ D): 0,066 W/m·K

Farbe:

- Natur (ohne Farbauftrag)
- Weiß
- Beige
- RAL / NCS

Kantenausführung:

- P0-T24 (für T24 Einlegemontage)
- P0G-T24 (mit vertiefter Kante und gerader Kante)
- P5G-T24 (mit vertiefter Kante und 5 mm Fase)

Plattenmaß (B/L):

- 595 x 1.195 mm
- 595 x 595 mm

Stärke:

- 25 mm

Die Holzwole-Akustikplatten verfügen über eine CE-Kennzeichnung und sind nachgewiesen emissionsarm (M1, finnisches Gütesiegel).

Als Nachweis für Nachhaltigkeit des Herstellers und der Produkte gilt beispielsweise die PEFC, nature plus und die Powered by Green Zertifizierung.

Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.

2.) Unterkonstruktion aus sichtbaren T-Schienen 24mm Lieferung und Montage einer abgehängten Unterdecke gemäß ÖN EN 13964.

Einlegesystem, herausnehmbar, bestehend aus Hauptschienen, 1.200 mm und Querschienen, 600 mm. Querschienen aus verzinktem Stahlblech mit 24mm Sichtbreite.

Rasterachismaße: 600 x 1.200 mm

Verlegung: Halbverband / Viertelverband / Kreuzfuge

Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen

entsprechen.

Raumhöhe bis: mm

Abhängehöhe: mm

Montagekurzbeschreibung:

Grundsätzlich sind die Informationen zur Montage unter <http://www.isolith.com> zu beachten!

Das Einteilen des Deckenspiegels hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.

Beschädigte oder verunreinigte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Die abnahmefertige Montage ist nach ÖN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Verarbeitungsrichtlinien und Montageanleitungen der Hersteller in Handwerklich einwandfreier Arbeit auszuführen.

Leitfabrikat: CEWOOD A2 Akustikplatte 1,5 mm Holzwolle-Faserbreite oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² **EP:** **GP:**

3.1 Liefern und einlegen einer Mineralwollauflage, zur Verbesserung der Schallabsorption

Liefern und einlegen einer Mineralwollauflage mit Rieselschutz, zur Verbesserung der Schallabsorption

Dicke: mm
 Rohdichte: kg/m³
 Rieselschutz: Eingeschweißt in PE-Foliensäcke
 Zug um Zug mit CEWOOD Akustikplatten verlegen

Angebotenes Fabrikat:

Menge: m² EP: GP:

3.2 Mehrpreis für das Herstellen der CEWOOD Akustikdecke in ballwurfsicherer Ausführung

Mehrpreis für das Herstellen der CEWOOD Akustikdecke in ballwurfsicherer Ausführung gem. DIN 18032

3.3 Mehrpreis für die Montage mit Kreuzfuge

Mehrpreis für die Montage mit Kreuzfuge

Menge: m² EP: GP:

3.4 Mehrpreis für die Montage im Halbverband / Viertelverband

Mehrpreis für die Montage im Halbverband / Viertelverband

Menge: m² EP: GP:

3.5 Mehrpreis für einen Randabschluss als mm breite, umlaufende Schattenfuge

Mehrpreis für einen Randabschluss als mm breite, umlaufende Schattenfuge

Menge: m EP: GP:

3.6 Herstellen von runden oder rechteckigen Ausschnitten

Herstellen von runden oder rechteckigen Ausschnitten in der Deckenbekleidung aus CEWOOD Akustikplatten zur Aufnahme von Spot- oder Downlights, Sprinkler etc. Die Lage der Ausschnitte erfolgt nach aktuellem Deckenplan. Inklusive eventueller farblicher Nachbehandlung der Schnittträger, eventuell erforderlicher Randaussteifungen der Platten, Lohn und Material.

Max. Gewicht der Einbauteile: 1,5 kg
 Größe: bis 0,05 m²

Menge: Stk EP: GP:

3.7 Herstellen von Öffnungen in der Decke

Herstellen von Öffnungen in der Deckenbekleidung für Lichtkuppeln, Lüftungsauslässe o.ä. inklusive des Anpassens der UK, das Anarbeiten der Platten und eventuelle Einfärben der Plattenkanten. Die Zusatzlasten der Einbauten sind direkt an der Rohdecke zu befestigen.

Größe: bis mm (LxB)

Menge: Stk EP: GP:

3.8 Wahlposition umlaufender, seitlicher Abschluss: Randabschluss aus pulverbeschichtetem 1,5 mm U-Winkel (Achtung: spitze Ecken!)

Liefern und montieren eines umlaufenden Randabschlusses aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Das Profil ist ungleichschenkelig U-förmig, so dass die Konstruktion eingefasst wird. Der lange Schenkel liegt zur Befestigung auf der Wand auf. Der kurze Schenkel fasst die HWL-Platte ein. Dimension Winkel (Innenmaße): 30 x TKH x 10 mm

Der Schenkel, der auf der Wand sitzt, wird von den HWL-Platten abgedeckt. Das Einfassprofil wird umlaufend montiert und in den Ecken sauber auf Gehrung geschnitten.

Farbe U-Profil: weiß pulverbeschichtet

Menge: m EP: GP:

3.9 Wahlposition umlaufender, seitlicher Abschluss: Randabschluss aus 15 mm Gipsfaserplatte

Liefern und montieren eines umlaufenden Randabschlusses aus 15 x TKH mm Gipsfaser mit sichtseitig 2 x 3 mm Fase. Der Gipsfaserstreifen wird an ein U-Profil geschraubt, dessen Lieferung und Montage im Preis enthalten ist. Die Ecken sind sauber auf Gehrung zu schneiden und zu verkleben.

Die Schrauben sind sauber zu verspachteln. Der Streifen ist vor Montage der HWL-Platten mit einem weißen, malerfertigen Farbanstrich zu versehen.

Menge: m EP: GP:

3.10 Wahlposition umlaufender, seitlicher Abschluss: Randabschluss aus 18 mm MDF-Holzwerkstoffplatte

Liefern und montieren eines umlaufenden Randabschlusses aus 18 x TKH mm MDF-Platte mit sichtseitig 2 x 3 mm Fase. Der MDF-Streifen wird an ein U-Profil geschraubt, dessen Lieferung und Montage im Preis enthalten ist. Die Ecken sind sauber auf Gehrung zu schneiden und zu verkleben. Die Schrauben sind sauber zu verspachteln. Der Streifen ist vor Montage der HWL-Platten mit einem weißen, malerfertigen Farbanstrich zu versehen.

Menge: m EP: GP:

3.11 Wahlposition unterer Abschluss (Bekleidung ohne seitlichen Abschluss): Waagerechter Randabschluss aus pulverbeschichtete 1,5 mm U-Winkel

Liefern und montieren eines waagerechten Randabschlusses aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Das Profil ist ungleichschenkelig U-förmig, so dass die Konstruktion eingefasst wird. Der lange Schenkel liegt zur Befestigung auf der Wand auf. Der kurze Schenkel fasst die HWL-Platte ein. Dimension Winkel (Außenmaße): 30 x 67 x 10 mm

Der Schenkel, der auf der Wand sitzt, wird von den HWL-Platten abgedeckt.

Farbe U-Profil: weiß pulverbeschichtet

Menge: m EP: GP:

3.12 Wahlposition unterer Abschluss (Bekleidung ohne seitlichen Abschluss): Waagerechter Randabschluss aus 15mm Gipsfaserplatte

15 x 67 mm Gipsfaserplatte mit sichtseitig 2 x 3 mm Fase als unteren Randabschluss liefern und montieren. Der Gipsfaserstreifen wird an ein U-Profil geschraubt, dessen Lieferung und Montage im Preis enthalten ist. Die Schrauben sind sauber zu verspachteln. Der Streifen ist vor Montage der HWL-Platten mit einem weißen, malerfertigen Farbanstrich zu versehen.

Menge: m EP: GP:

3.13 Liefen und montieren einer Revisionsklappe mit nicht sichtbaren Rahmen

Liefen und montieren einer Revisionsklappe mit nicht sichtbaren Rahmen in der Deckenbekleidung

Format:

- 400 x 400 mm
- 400 x 600 mm

Der Einbau erfolgt nach dem aktuellen Deckenplan und der Montageanleitung des Herstellers.

Angebotenes Fabrikat:

Menge: **Stk** **EP:** **GP:**

3.14 Mehrpreis für die ballwurfsicher geprüfte Ausführung der unter Pkt. 3.13 spezifizierten Revisionsklappen, Format 400 x 400 mm bzw. 400 x 600 mm gem. DIN 18032

Mehrpreis für die ballwurfsicher geprüfte Ausführung der unter Pkt. 1.64 spezifizierten Revisionsklappen, Format 400 x 400 mm bzw. 400 x 600 mm gem. DIN 18032

Angebotenes Fabrikat:

Menge: **Stk** **EP:** **GP:**

3.15 Mehrpreis für Seitenkanteneinfärbung im gewählten Farbton

Mehrpreis für Seitenkanteneinfärbung im gewählten Farbton

Menge: **m²** **EP:** **GP:**

3.16 Mehrpreis für Deckenneigung > 5°

Mehrpreis für Deckenneigung > 5°

Menge: **m²** **EP:** **GP:**