Standardisierte Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung Hochbau

LB-HB, Version 21

LG 39

Trockenbauarbeiten

Version

LB-HB021 Ergänzungen ADMONTER Holzindustrie

V:01/2022 07

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

39.B1 Akustikplatten ACOUSTIC PREMIUM (ADMONTER)

39.B2 Akustikplatten ACOUSTIC DOT (ADMONTER)

39.B3 Akustikplatten ACOUSTIC LINEAR (ADMONTER)

39.B4 Akustikplatten ACOSTIC PREMIUM DECKENSEGEL

39 Trockenbauarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

• für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen

• für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen

• für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen

1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

• Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist

• Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse

• bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m2

• bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle

• ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden

• das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2

• bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen

• das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen

• das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzahlung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzahlung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt.

2.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m2 werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.

Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.

Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Systeme mit Holzständer

- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk

- leitfähige Doppelböden

- Durchdringungen bei Dampfbremsen

- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm

- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten

- das Ausbilden von Nischen

- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)

- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturverzeichnis (z.B.):

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen

- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm

- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern

- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung

- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen

- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten

- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen

- ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten

- ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz

- ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik

- ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen

- ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

- ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen

- ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

- ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

- ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips

- ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech

- ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)

39.B1 + Akustikplatten ACOUSTIC PREMIUM (ADMONTER)

Version 2022-07

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von Akustikelementen (als Gesamtleistung) beschrieben.

Im Positionsstichwort ist die Holzart angegeben.

Herstellerangaben:

Angaben des Herstellers (z.B. Lieferung, Lagerung, Montage, Einbau- und Verlegerichtlinien) sind verbindlich.

Lieferzeiten sind im Produktkatalog angegeben oder erfolgen auf Anfrage.

Leistungsumfang:

Die Montage gemäß ÖNORM B 3415:2009, einschließlich Befestigungen entsprechen den Vorgaben des Herstellers und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Montage der Akustikelemente auf einer Unterkonstruktion (in eigener Position beschrieben) erfolgt mittels Direktbefestigung mit Klammern oder gestauchten Nägel durch die MDF-Feder oder verdeckt mittels Befestigungssystem mit Systemkrallen (Bedarf ca. 8 Stk/m2) bei einem Achsabstand von 500 mm und ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Eine erforderliche Unterkonstruktion, abhängig von Deckenuntergrund, ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

Aufbauarten:

Aufbauarten sind in der Unterleistungsgruppe beschrieben und "müssen", der gewünschten Ausführung entsprechend, ausgewählt werden.

Aufbau 1:

• Luftschicht: 15 mm

• Hinterfüllung: keine[Holhraumbedämpfung

• Gesamtaufbauhöhe: ca. 48 mm

Aufbau 2:

• Luftschicht: 10 mm

• Hinterfüllung: 50 mm Hohlraumbedämpfung mit längenbezogenen Strömungswiderstand ≥ 6 kPa s/m², z.B. Rockwool Sonorock

• Gesamtaufbauhöhe: ca. 93 mm

Aufbau 2a:

• Luftschicht: 60 mm

• Hinterfüllung: keine Holhraumbedämpfung

• Gesamtaufbauhöhe: ca. 93 mm

Aufbau 3:

• Luftschicht: 80 mm

• Hinterfüllung: 50 mm Hohlraumbedämpfung mit längenbezogenen Strömungswiderstand ≥ 6 kPa s/m², z.B. Rockwool Sonorock

• Gesamtaufbauhöhe: ca. 163 mm

Aufbau 3a:

• Luftschicht: 120 mm

• Hinterfüllung: keine Holhraumbedämpfung

• Gesamtaufbauhöhe: ca. 153 mm

Technische Informationen:

• CE-Kennzeichnung gemäß EN 13964

• Brandverhalten gemäß EN 13501: D-s2, d0

• Schallabsorptionsgrad gemäß EN 11654: A

• Schallabsorptionsklasse gemäß EN 11654: αw 1.00

• akustisch offene Fläche: 17,5 %

• Flächengewicht/Element: 4,4 kg/m2

• dampfdiffusionsoffen

Klimabereich:

• Raumtemperatur: 10 - 30 °C

• Luftfeuchtigkeit: 25 - 65 %

Eigenschaften:

• frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern

Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39.B1 01

Akustisch wirksame Unterdecken-Decklagenbauteil, abgehängt.

Deckenunterkonstruktion (UK) aus verzinkten Stahlblechprofilen gemäß EN 14195, einschließlich Montage und Befestigungen der UK.

1. (obere) UK-Ebene:

• Tragprofile aus verzinktem Stahlblech CD 60/27 mit Direktabhänger/Schnellabhänger abgehängt

• Befestigung der Abhänger an der Rohbaudecke mit Verankerungselementen

A+ Decken-UK m.Stahlblechprofil H:48mm/Aufbau1 m2

Gesamthöhe (H): 48 mm (Aufbau 1)

Mit Hutprofil (Bedarf ca. 2 lfm/m2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Befestigungssystem: Admonter Acoustic Hutprofil

• Dimension: 30/15 mm

• Länge: 2400 mm (4800 mm)

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

B+ Decken-UK m.Stahlblechprofil H:90mm/Aufbau2 m2

Gesamthöhe (H): 90 mm (Aufbau 2)

Mit Hutprofil (Bedarf ca. 2 lfm/m2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Befestigungssystem: Admonter Acoustic Hutprofil

• Dimension: 30/15 mm

• Länge: 2400 mm (4800 mm)

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

C+ Decken-UK m.Stahlblechprofil H:93mm/Aufbau2a m2

Gesamthöhe (H): 93 mm (Aufbau 2a)

Mit Hutprofil (Bedarf ca. 2 lfm/m2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Befestigungssystem: Admonter Acoustic Hutprofil

• Dimension: 30/15 mm

• Länge: 2400 mm (4800 mm)

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

D+ Decken-UK m.Stahlblechprofil H:160mm/Aufbau3 m2

Gesamthöhe (H): 160 mm (Aufbau 3)

Mit Hutprofil (Bedarf ca. 2 lfm/m2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Befestigungssystem: Admonter Acoustic Hutprofil

• Dimension: 30/15 mm

• Länge: 2400 mm

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

E+ Decken-UK m.Stahlblechprofil H:120mm/Aufbau3a m2

Gesamthöhe (H): 120 mm (Aufbau 3a)

Mit Hutprofil (Bedarf ca. 2 lfm/m2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Befestigungssystem: Admonter Acoustic Hutprofil

• Dimension: 30/15 mm

• Länge: 2400 mm

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

39.B1 02

Akustisch wirksame Unterdecken-Decklagenbauteil, abgehängt.

Deckenunterkonstruktion (UK) mit Holzlatten (Sortierklasse S10 bzw. C24 gemäß ÖNORM DIN 4074-1:2004), einschließlich Montage und Befestigungen der UK.

1. (obere) UK-Ebene:

• Traglattung mit Direktabhänger/Schnellabhänger abgehängt

• Befestigung der Abhänger an der Rohbaudecke mit Verankerungselementen

A+ Decken-UK m.Holzlatten H:90mm/Aufbau2 m2

Gesamthöhe (H): 90 mm (Aufbau 2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Holzlattung zur Direktbefestigung der Akustikelemente

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

B+ Decken-UK m.Holzlatten H:93mm/Aufbau2a m2

Gesamthöhe (H): 93 mm (Aufbau 2a)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Holzlattung zur Direktbefestigung der Akustikelemente

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

C+ Decken-UK m.Holzlatten H:160mm/Aufbau3 m2

Gesamthöhe (H): 160 mm (Aufbau 3)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Holzlattung zur Direktbefestigung der Akustikelemente

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

D+ Decken-UK m.Holzlatten H:120mm/Aufbau3a m2

Gesamthöhe (H): 120 mm (Aufbau 3a)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Holzlattung zur Direktbefestigung der Akustikelemente

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

39.B1 03

Akustisch wirksame Unterdecken-Decklagenbauteil, abgehängt.

Deckenunterkonstruktion (UK) aus verzinkten Stahlblechprofilen gemäß EN 14195 und Holzlatten (Sortierklasse S10 bzw. C24 gemäß ÖNORM DIN 4074-1:2004), einschließlich Montage und Befestigungen der UK.

1. (obere) UK-Ebene:

• Tragprofile aus verzinktem Stahlblech CD 60/27 mit Direktabhänger/Schnellabhänger abgehängt

• Befestigung der Abhänger bzw. der Traglattung an der Rohbaudecke mit Verankerungselementen

A+ Decken-UK m.Stahlprofil+Holzlattung H:48mm/Aufbau1 m2

Gesamthöhe (H): 48 mm (Aufbau 1)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) Ebene:

• Holzlattung zur Direktbefestigung der Akustikelemente

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

B+ Decken-UK m.Stahlprofil+Holzlattung H:90mm/Aufbau2 m2

Gesamthöhe (H): 90 mm (Aufbau 2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) Ebene:

• Holzlattung zur Direktbefestigung der Akustikelemente

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

C+ Decken-UK m.Stahlprofil+Holzlattung H:93mm/Aufbau2a m2

Gesamthöhe (H): 93 mm (Aufbau 2a)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) Ebene:

• Holzlattung zur Direktbefestigung der Akustikelemente

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

D+ Decken-UK m.Stahlprofil+Holzlattung H:160mm/Aufbau3 m2

Gesamthöhe (H): 160 mm (Aufbau 3)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) Ebene:

• Holzlattung zur Direktbefestigung der Akustikelemente

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

E+ Decken-UK m.Stahlprofil+Holzlattung H:120mm/Aufbau3a m2

Gesamthöhe (H): 120 mm (Aufbau 3a)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) Ebene:

• Holzlattung zur Direktbefestigung der Akustikelemente

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

39.B1 04

Akustisch wirksame Unterdecken-Decklagenbauteil, abgehängt.

Deckenunterkonstruktion (UK) mit Holzlatten (Sortierklasse S10 bzw. C24 gemäß ÖNORM DIN 4074-1:2004), einschließlich Montage und Befestigungen der UK.

1. (obere) UK-Ebene:

• Traglattung mit Direktabhänger/Schnellabhänger abgehängt

• Befestigung der Abhänger an der Rohbaudecke mit Verankerungselementen

A+ Decken-UK m.Holzlatten+Stahlprofil H:48mm/Aufbau1 m2

Gesamthöhe (H): 48 mm (Aufbau 1)

Mit Hutprofil (Bedarf ca. 2 lfm/m2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Befestigungssystem: Admonter Acoustic Hutprofil

• Dimension: 30/15 mm

• Länge: 2400 mm (4800 mm)

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

B+ Decken-UK m.Holzlatten+Stahlprofil H:90mm/Aufbau2 m2

Gesamthöhe (H): 90 mm (Aufbau 2)

Mit Hutprofil (Bedarf ca. 2 lfm/m2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Befestigungssystem: Admonter Acoustic Hutprofil

• Dimension: 30/15 mm

• Länge: 2400 mm (4800 mm)

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

C+ Decken-UK m.Holzlatten+Stahlprofil H:93mm/Aufbau2a m2

Gesamthöhe (H): 93 mm (Aufbau 2a)

Mit Hutprofil (Bedarf ca. 2 lfm/m2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Befestigungssystem: Admonter Acoustic Hutprofil

• Dimension: 30/15 mm

• Länge: 2400 mm (4800 mm)

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

D+ Decken-UK m.Holzlatten+Stahlprofil H:160mm/Aufbau3 m2

Gesamthöhe (H): 160 mm (Aufbau 3)

Mit Hutprofil (Bedarf ca. 2 lfm/m2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Befestigungssystem: Admonter Acoustic Hutprofil

• Dimension: 30/15 mm

• Länge: 2400 mm

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

E+ Decken-UK m.Holzlatten+Stahlprofil H:120mm/Aufbau3a m2

Gesamthöhe (H): 120 mm (Aufbau 3a)

Mit Hutprofil (Bedarf ca. 2 lfm/m2)

Untergrund (Rohbaudecke): \_ \_ \_

2. (untere) UK-Ebene:

• Befestigungssystem: Admonter Acoustic Hutprofil

• Dimension: 30/15 mm

• Länge: 2400 mm

• Achsabstand: 500 mm

Einschließlich Befestigung an 1. UK-Ebene.

39.B1 21

Hohlraumbedämpfung, am Akustikelement aufliegend, in der 2. UK-Ebene eingebracht.

• fugenfrei

A+ Hohlraumbedämpfung Steinwolle f.H:90mm m2

Gesamthöhe (H): 90 mm (Aufbau 2)

Aus Steinwolle.

Technische Anforderungen:

• Stärke: 50 mm

• Rohdichte: 36 kg/m3

• Brandverhalten: Euroklasse A1

• Längenbezogener Strömungswiderstand: ≥ 6 kPa s/m2

B+ Hohlraumbedämpfung Steinwolle f.H:160mm m2

Gesamthöhe (H): 160 mm (Aufbau 3)

Aus Steinwolle.

Technische Anforderungen:

• Stärke: 50 mm

• Rohdichte: 36 kg/m3

• Brandverhalten: Euroklasse A1

• Längenbezogener Strömungswiderstand: ≥ 6 kPa s/m2

39.B1 31

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit MDF-Feder zur Endlosverlegung

• Massivholz Decklage (Schnittgeometrie: 15 mm Steg / 3 mm Schlitz)

• Stärke: 33 mm

• Abmessungen: 200 x 2390 mm

• Decklage 3 - 8 mm (je nach Holzart)

• 30 mm Sinuswabe

• rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

z.B. ACOUSTIC Fichte von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Fichte gebürstet roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Fichte gebürstet natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Fichte gebürstet weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

D+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Fichte gebürstet individuelle Farbtöne m2

Oberfläche: individuelle Farbtöne

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B1 41

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit MDF-Feder zur unsichtbaren Endlosverlegung

• Massivholz Decklage (Schnittgeometrie: 15 mm Steg / 3 mm Schlitz)

• Stärke: 33 mm

• Abmessungen: 200 x 2390 mm

• Decklage 3 - 8 mm (je nach Holzart)

• 30 mm Sinuswabe

• rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

z.B. ACOUSTIC Lärche von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Lärche gebürstet roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Lärche gebürstet natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC Preium Lärche gebürstet weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

D+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Lärche gebürstet Alba m2

Oberfläche: Alba

Angebotenes Erzeugnis: (....)

D+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Lärche gebürstet individuelle Farbtöne m2

Oberfläche: Individuelle Farbtöne

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B1 51

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit MDF-Feder zur unsichtbaren Endlosverlegung

• Massivholz Decklage (Schnittgeometrie: 15 mm Steg / 3 mm Schlitz)

• Stärke: 33 mm

• Abmessungen: 200 x 1800/2100/2390 mm

• Decklage 3 - 8 mm (je nach Holzart)

• 30 mm Sinuswabe

• rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

z.B. ACOUSTIC Zirbe von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Zirbe gebürstet roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Zirbe gebürstet natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Zirbe gebürstet weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

D+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Zirbe gebürstet individuelle Farbtöne m2

Oberfläche: individuelle Farbtöne

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B1 61

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit MDF-Feder zur unsichtbaren Endlosverlegung

• Massivholz Decklage (Schnittgeometrie: 15 mm Steg / 3 mm Schlitz)

• Stärke: 33 mm

• Abmessungen: 200 x 2390 mm

• Decklage 3 - 8 mm (je nach Holzart)

• 30 mm Sinuswabe

• rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

z.B. ACOUSTIC Eiche von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Eiche gebürstet roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Eiche gebürstet natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Eiche gebürstet weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

D+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Eiche gebürstet stone natur geölt m2

Oberfläche: stone natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

E+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Eiche gebürstet individuelle Farbtöne m2

Oberfläche: individuelle Farbtöne

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B1 71

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit MDF-Feder zur unsichtbaren Endlosverlegung

• Massivholz Decklage (Schnittgeometrie: 15 mm Steg / 3 mm Schlitz)

• Stärke: 33 mm

• Abmessungen: 200 x 2390 mm

• Decklage 3 - 8 mm (je nach Holzart)

• 30 mm Sinuswabe

• rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

z.B. ACOUSTIC Eiche keilgezinkt (keilgez.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Eiche gebürstet keilgez.roh m2

Oberfläche: weiß, roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Eiche gebürstet keilgez.natur geölt m2

Oberfläche: weiß, natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Eiche keilgez. gebürstet we.natur geölt m2

Oberfläche: weiß (we.) natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Eiche keilgez. gebürstet stone natur geölt m2

Oberfläche: stone (we.) natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B1 81

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit MDF-Feder zur unsichtbaren Endlosverlegung

• Massivholz Decklage (Schnittgeometrie: 15 mm Steg / 3 mm Schlitz)

• Stärke: 36 mm

• Abmessungen: 200 x 1800/2100/2390 mm

• Decklage 3 - 8 mm (je nach Holzart)

• 30 mm Sinuswabe

• rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

z.B. ACOUSTIC Retro gehackt (geh.) H2 von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Retro geh.H2 roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Retro geh.H2 natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B1 91

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit MDF-Feder zur unsichtbaren Endlosverlegung

• Massivholz Decklage (Schnittgeometrie: 15 mm Steg / 3 mm Schlitz)

• Stärke: 38 mm

• Abmessungen: 200 x 1800/2100 mm

• Decklage 3 - 8 mm (je nach Holzart)

• 30 mm Sinuswabe

• rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

z.B. ACOUSTIC Altholz gehackt H3 von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Altholz gehackt H3 roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B1 93

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit MDF-Feder zur unsichtbaren Endlosverlegung

• Massivholz Decklage (Schnittgeometrie: 15 mm Steg / 3 mm Schlitz)

• Stärke: 38 mm

• Abmessungen: 200 x 1800/2100 mm

• Decklage 3 - 8 mm (je nach Holzart)

• 30 mm Sinuswabe

• rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

z.B. ACOUSTIC Altholz gehackt H4 von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC Premium Altholz gehackt H4 roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B1 92

Akustikelement (Akustikpl.).

• Profil: umlaufend genutet mit MDF-Feder zur unsichtbaren Endlosverlegung

• Massivholz Decklage (Schnittgeometrie: 15 mm Steg / 3 mm Schlitz)

• Stärke: 35 mm

• Abmessungen: 200 x 2390 mm

• 30 mm Sinuswabe

• rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

z.B. ACOUSTIC Premium Tanne Rift/Halbrift (R/HR) keilgezinkt (keilgez.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikpl.ACOUSTIC Premium Tanne R/HR gebürstet keilgez.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikpl.ACOUSTIC Premium Tanne R/HR gebürstet keilgez.natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikpl.ACOUSTIC Premium Tanne R/HR gebürstet keilgez.we.natur geölt m2

Oberfläche: weiß (we.) natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

D+ Akustikpl.ACOUSTIC Premium Tanne R/HR gebürstet keilgez.indiv.Farbtöne m2

Oberfläche: individuelle (indiv.) Farbtöne

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B1 95

Wandseitiger Abschluss (Randabschluss) für Akustikelement.

A+ Randabschluss wandseitig Schattenfuge m

Mit Schattenfuge.

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

B+ Randabschluss wandseitig Alu-Winkel L-Form Profil m

Mit eloxierten Aluminiumwinkel

Dimension: 30/20/2 mm

Länge: 3000 mm

Gewicht: 0,26 kg/m

Die Befestigung des Winkels an der Wand mit einem Verankerungssystem ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

39.B1 97

Wandseitiger Abschluss (Randabschluss) für Akustikelement, einschließlich Befestigungselemente und Montage.

A+ Randabschluss raumseitig durch Systemabschluss m

Durch in der Breite abgestimmte Akustikelemente.

Holzart: \_ \_ \_

Oberfläche: \_ \_ \_

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

B+ Randabschluss raumseitig n.W.AG m

Angaben des Auftraggebers (AG): \_ \_ \_

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

C+ Randabschluss raumseitig Massivholz U-Form Profil m2

Massivholzprofil (U-Form) für Längs- und stirnseitigen Abschluss des Akustikelementes.

Länge: 2390 mm

Holzart: \_ \_ \_

Oberfläche: \_ \_ \_

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

D+ Randabschluss raumseitig Alu-Profil U-Form Profil m

Aluminiumprofil (U-Form), eloxiert, für Längs- und stirnseitigen Abschluss des Akustikelementes.

Dimension: 20/40/20/2 mm

Länge: 3000 mm

Gewicht: 0,41 kg/m

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

39.B1 99

Aufzahlungen (Az) auf Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit MDF-Feder zur unsichtbaren Endlosverlegung

• Massivholz Decklage (Schnittgeometrie: 15 mm Steg / 3 mm Schlitz)

• Stärke: 33 mm Sinuswabe

• rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Eine verdeckte, werkzeuglose Montage, einschließlich Befestigungssystem ist in den Einheitspreis einkalkuliert. Die Montage erfolgt mittels Direktbefestigung mit Klammern oder gestauchten Nägeln durch die MDF-Feder.

• Abmessungen: 200 x 2390 mm

A+ Az Akustikplatten ACOUSTIC f.Radien m

Für Radien: \_ \_ \_

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

B+ Az Akustikplatten ACOUSTIC f.Biegungen m

Für Biegungen: \_ \_ \_

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

39.B2 + Akustikplatten ACOUSTIC DOT (ADMONTER)

Version 2022-07

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von Akustikelementen (als Gesamtleistung) beschrieben.

Im Positionsstichwort ist die Holzart angegeben.

Herstellerangaben:

Angaben des Herstellers (z.B. Lieferung, Lagerung, Montage, Einbau- und Verlegerichtlinien) sind verbindlich.

Lieferzeiten sind im Produktkatalog angegeben oder erfolgen auf Anfrage.

Leistungsumfang:

Die Montage gemäß ÖNORM B 3415:2009, einschließlich Befestigungen entsprechen den Vorgaben des Herstellers und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Montage der Akustikelemente auf einer Unterkonstruktion (in eigener Position beschrieben) erfolgt mittels Direktbefestigung mit Klammern oder gestauchten Nägel durch die MDF-Feder oder verdeckt mittels Befestigungssystem mit Profilkralle (Bedarf ca. 8 Stk/m2) bei einem Achsabstand von 500 mm und ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Eine erforderliche Unterkonstruktion, abhängig von Deckenuntergrund, ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

Aufbauarten:

Aufbauarten sind in der Unterleistungsgruppe beschrieben und "müssen", der gewünschten Ausführung entsprechend, ausgewählt werden.

Aufbau 2:

• Luftschicht: 10 mm

• Hinterfüllung: 50 mm Hohlraumbedämpfung mit längenbezogenen Strömungswiderstand ≥ 6 kPa s/m², z.B. Rockwool Sonorock

• Gesamtaufbauhöhe: ca. 79 mm

Aufbau 3:

• Luftschicht: 90 mm

• Hinterfüllung: 50 mm Hohlraumbedämpfung mit längenbezogenen Strömungswiderstand ≥ 6 kPa s/m², z.B. Rockwool Sonorock

• Gesamtaufbauhöhe: ca. 159 mm

Technische Informationen:

• CE-Kennzeichnung gemäß EN 13986

• Brandverhalten gemäß EN 13501: D-s2, d0, Nadelholz C-s2, d0

• Schallabsorptionsgrad gemäß aw 0,40 (L)

• Schallabsorptionsklasse gemäß EN 11654: D

• akustisch offene Fläche: 4,15 %

• Flächengewicht/Element: 8,56 kg/m2

• dampfdiffusionsoffen

Klimabereich:

• SWP/2 NS

• Luftfeuchtigkeit: 25 - 80 %

Eigenschaften:

• frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern

Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39.B2 01

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit fremder Feder

Aus verschiedenen Durchmessern bestehende Lochgeometrie

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 244 x 2400 mm

• Decklage: 5 mm

z.B. ACOUSTIC DOT Fichte alt gebürstet von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Fichte alt gebürstet roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Fichte alt gebürstet natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Fichte alt gebürstet weiß geölt m2

Oberfläche: weiß geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B2 02

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit fremder Feder

Aus verschiedenen Durchmessern bestehende Lochgeometrie

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 244 x 1824 - 2400 mm

• Decklage: 6 mm

z.B. ACOUSTIC DOT Altholz gehackt H2 von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Altholz gehackt H2 roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Altholz gehackt H2 natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B2 03

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit fremder Feder

Aus verschiedenen Durchmessern bestehende Lochgeometrie

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 244 x 1824 - 2400 mm

• Decklage: 5 mm

z.B. ACOUSTIC DOT Altholz Wurmstich (Wu.st.) gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Altholz Wu.st.gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Altholz Wu.st.gebü.natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B2 04

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit fremder Feder

Aus verschiedenen Durchmessern bestehende Lochgeometrie

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 244 x 2400 mm (je nach Holzart)

• Decklage: 3,6 mm

z.B. ACOUSTIC DOT Eiche rustic gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Eiche rustic gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Eiche rustic gebü.natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Eiche rustic gebü.weiß geölt m2

Oberfläche: weiß geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

D+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Eiche rustic gebü.stone geölt m2

Oberfläche: stone geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B2 05

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit fremder Feder

Aus verschiedenen Durchmessern bestehende Lochgeometrie

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 244 x 2400 mm (je nach Holzart)

• Decklage: 6 mm

z.B. ACOUSTIC DOT Fichte stark gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Fichte stark gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Fichte stark gebü.natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Fichte stark gebü.weiß geölt m2

Oberfläche: weiß geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B2 06

Akustikelement.

• Profil: umlaufend genutet mit fremder Feder

Aus verschiedenen Durchmessern bestehende Lochgeometrie

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 244 x 1824 - 2400 mm (je nach Holzart)

• Decklage: 7 - 9 mm

z.B. ACOUSTIC DOT Altholz sonnenverbrannt (so.verb.) gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC DOT Altholz so.verb.gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B2 90

Abschlussleisten für Akustikelement.

• Abmessungen: 18 x 50 x 2380 mm

A+ Abschlussleisten ACOUSTIC DOT m

Abschlussleisten für ACOUSTIC DOT von ADMONTER

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

39.B2 91

Zubehör für Akustikelement.

A+ Profilkrallen ACOUSTIC DOT Stk

Profilkrallen für ACOUSTIC DOT von ADMONTER.

Abgerechnet wird die Anzahl der Packungen (100 Stück/Schachtel ausreichend für ca. 9 m2).

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

39.B2 92

Bemusterung für Akustikelement.

A+ Bemusterung ACOUSTIC DOT Einzelelement Stk

Bemusterung der ACOUSTIC DOT Einzelelemente von ADMONTER

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

39.B3 + Akustikplatten ACOUSTIC LINEAR (ADMONTER)

Version 2022-07

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage bzw. das Verlegen von Akustikelementen (als Gesamtleistung) beschrieben.

Im Positionsstichwort ist die Holzart angegeben.

Herstellerangaben:

Angaben des Herstellers (z.B. Lieferung, Lagerung, Montage, Einbau- und Verlegerichtlinien) sind verbindlich.

Lieferzeiten sind im Produktkatalog angegeben oder erfolgen auf Anfrage.

Leistungsumfang:

Die Montage gemäß ÖNORM B 3415:2009, einschließlich Befestigungen entsprechen den Vorgaben des Herstellers und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Montage der Akustikelemente auf einer Unterkonstruktion (in eigener Position beschrieben) erfolgt mittels Direktbefestigung mit Klammern oder gestauchten Nägel durch die MDF-Feder oder verdeckt mittels Befestigungssystem mit Profilkralle (Bedarf ca. 8 Stk/m2) bei einem Achsabstand von 500 mm und ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Eine erforderliche Unterkonstruktion, abhängig von Deckenuntergrund, ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

Aufbauarten:

Aufbauarten sind in der Unterleistungsgruppe beschrieben und "müssen", der gewünschten Ausführung entsprechend, ausgewählt werden.

Aufbau 2:

• Luftschicht: 10 mm

• Hinterfüllung: 50 mm Hohlraumbedämpfung mit längenbezogenen Strömungswiderstand ≥ 6 kPa s/m², z.B. Rockwool Sonorock

• Gesamtaufbauhöhe: ca. 79 mm

Aufbau 3:

• Luftschicht: 90 mm

• Hinterfüllung: 50 mm Hohlraumbedämpfung mit längenbezogenen Strömungswiderstand ≥ 6 kPa s/m², z.B. Rockwool Sonorock

• Gesamtaufbauhöhe: ca. 159 mm

Technische Informationen:

• CE-Kennzeichnung gemäß EN 13964

• Brandverhalten gemäß EN 13501: C-s2, d0

• Schallabsorptionsgrad gemäß aw 1,00

• Schallabsorptionsklasse gemäß EN 11654: A

• akustisch offene Fläche: 9 %

• Flächengewicht/Element: 11,14 kg/m2

• dampfdiffusionsoffen

Klimabereich:

• Raumtemperatur 10 - 30 °C

• Luftfeuchtigkeit: 25 - 65 %

Eigenschaften:

• frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern

Befestigungssystem:

• siehe oben oder mit Klammern oder gestauchten Nägeln

• Profilkralle

Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

39.B3 01

Akustikelement.

3-Schicht Aufbau

Schnittgeometrie: 13 mm Steg - 3 mm Schlitz, rückseitig mit Lochbohrung

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 240 x 2400 mm, rundum N+F

z.B. ACOUSTIC LINEAR Fichte basic gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC LINEAR Fichte basic gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC LINEAR Fichte basic gebü.na.geölt m2

Oberfläche: natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC LINEAR Fichte basic gebü.we.na.geölt m2

Oberfläche: weiß (we.) natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B3 02

Akustikelement (Akustikpl.).

3-Schicht Aufbau

Schnittgeometrie: 13 mm Steg - 3 mm Schlitz, rückseitig mit Lochbohrung

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 240 x 2400 mm

z.B. ACOUSTIC LINEAR Fichte alt basic gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikpl.ACOUSTIC LINEAR Fichte alt basic gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikpl.ACOUSTIC LINEAR Fichte alt basic gebü.na.geölt m2

Oberfläche: natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikpl.ACOUSTIC LINEAR Fichte alt basic gebü.we.na.geölt m2

Oberfläche: weiß (we.) natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B3 03

Akustikelement (Akustikpl.).

3-Schicht Aufbau

Schnittgeometrie: 13 mm Steg - 3 mm Schlitz, rückseitig mit Lochbohrung

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 240 x 2400 mm

z.B. ACOUSTIC LINEAR Lärche naturelle gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikpl.ACOUSTIC LINEAR Lärche naturelle gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikpl.ACOUSTIC LINEAR Lärche naturelle gebü.na.geölt m2

Oberfläche: natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikpl.ACOUSTIC LINEAR Lärche naturelle gebü.we.na.geölt m2

Oberfläche: weiß (we.) natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B3 04

Akustikelement (Aku.pl.).

3-Schicht Aufbau

Schnittgeometrie: 13 mm Steg - 3 mm Schlitz, rückseitig mit Lochbohrung

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 240 x 2400 mm

z.B. ACOUSTIC LINEAR Lärche alt naturelle gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.pl.ACOUSTIC LINEAR Lärche alt naturelle gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.pl.ACOUSTIC LINEAR Lärche alt naturelle gebü.na.geölt m2

Oberfläche: natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Aku.pl.ACOUSTIC LINEAR Lärche alt naturelle gebü.we.na.geölt m2

Oberfläche: weiß (we.) natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B3 05

Akustikelement.

3-Schicht Aufbau

Schnittgeometrie: 13 mm Steg - 3 mm Schlitz, rückseitig mit Lochbohrung

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 240 x 2400 mm

z.B. ACOUSTIC LINEAR Eiche basic gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikplatten ACOUSTIC LINEAR Eiche basic gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikplatten ACOUSTIC LINEAR Eiche basic gebü.na.geölt m2

Oberfläche: natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikplatten ACOUSTIC LINEAR Eiche basic gebü.we.na.geölt m2

Oberfläche: weiß (we.) natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

D+ Akustikplatten ACOUSTIC LINEAR Eiche basic gebü.stone na.geölt m2

Oberfläche: stone natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B3 06

Akustikelement (Akustikpl.).

3-Schicht Aufbau

Schnittgeometrie: 13 mm Steg - 3 mm Schlitz, rückseitig mit Lochbohrung

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 240 x 2400 mm

z.B. ACOUSTIC LINEAR Eiche keilgezinkt (keilgez.) noblesse gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Akustikpl.ACOUSTIC LINEAR Eiche keilgez.noblesse gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Akustikpl.ACOUSTIC LINEAR Eiche keilgez.noblesse gebü.natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Akustikpl.ACOUSTIC LINEAR Eiche keilgez.noblesse gebü.weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

D+ Akustikpl.ACOUSTIC LINEAR Eiche keilgez.noblesse gebü.stone natur geölt m2

Oberfläche: stone natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B3 07

Akustikelement (Aku.pl.).

3-Schicht Aufbau

Schnittgeometrie: 13 mm Steg - 3 mm Schlitz, rückseitig mit Lochbohrung

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension ca.

• Stärke: 19 mm

• Abmessungen: 240 x 2400 mm

z.B. ACOUSTIC LINEAR Tanne (Ta.) rift/halbrift (r/hr) keilgezinkt (keilgez.) noblesse (nobl.) gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.pl.ACOUSTIC LINEAR Ta.r/hr keilgez.noblesse gebü.roh m2

Oberfläche: roh

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.pl.ACOUSTIC LINEAR Ta.r/hr keilgez.nobl.gebü.na.geölt m2

Oberfläche: natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Aku.pl.ACOUSTIC LINEAR Ta.r/hr keilgez.nobl.gebü.we.na.geölt m2

Oberfläche: weiß (we.) natur (na.) geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B3 90

Abschlussleisten für Akustikelement.

• Abmessungen: 18 x 50 x 2380 mm

A+ Abschlussleisten ACOUSTIC LINEAR m

Abschlussleisten für ACOUSTIC LINEAR von ADMONTER

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

39.B3 91

Zubehör für Akustikelement.

A+ Profilkrallen ACOUSTIC LINEAR Stk

Profilkrallen für ACOUSTIC LINEAR von ADMONTER.

Abgerechnet wird die Anzahl der Packungen (100 Stück/Schachtel ausreichend für ca. 9 m2).

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

39.B3 92

Bemusterung für Akustikelement.

A+ Bemusterung ACOUSTIC LINEAR Einzelelement Stk

Bemusterung der ACOUSTIC LINEAR Einzelelemente von ADMONTER

Betrifft Position(en): \_ \_ \_

39.B4 Akustikplatten ACOSTIC PREMIUM DECKENSEGEL

Die Oberseite ist ebenso akustisch wirksam, dadurch entsteht eine höhere flächenbezogene Absorptionsleistung

Ideal beim Einsatz von thermischer Bauteilaktivierung (Deckenheizung/-kühlung) da keine flächige Abschirmung erfolgt.

Da durch die abgehängte Montage die Raumhöhe reduziert wird, ist der Einsatz bei höheren Räumen zu bevorzugen

• Verhältnismäßig rasche Nachrüstung in fertigen Räumen möglich

• Lokale akustische Abstimmung im Raum möglich, da frei platzierbar

• Sonderanwendungen, z.B. nicht parallel (+/-10°) zu Boden/Decke platziert, ohne großen Aufwand realisierbar

• Alle gewohnten ökologischen Admonter-Eigenschaften (kein Schaum petrochemischen Ursprungs!)

• Frei im Raum platzierbar, um die beste akustische Lösung vor Ort zu erzielenEinfache Montage, spürbar bessere Raumakustik und edles Design, das alles macht das Admonter Acoustic Premium Deckensegel aus.

Aufbau:

Dimensionen: Typ A = 2200 x 995 x 80mm, Typ B = 1000 x 795 x 80 mm

Flächengewicht: Typ A ca. 23 kg, Typ B ca. 12kg

Oberfläche:

gebürstet natur geölt

Massivholz Decklage (Schnittgeometrie 15 mm Steg - 3 mm Schlitz)

30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

keine bauseitige Verarbeitung notwendig, da werkseitig zusammengebaut und verleimt

montagefertig für Deckenmontage

39.B4 01

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ A

Länge: 2200

Breite: 995 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Fichte (Fi.) basic gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Fi. basic gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Fi. basic gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 02

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ B

Länge: 1000

Breite: 795 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Fichte (Fi.) basic gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Fi. basic gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Fi. Basic gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 03

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ A

Länge: 2200

Breite: 995 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Lärche Alba naturelle gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Lärche Alba naturelle gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 04

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ B

Länge: 1000

Breite: 795 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Lärche Alba naturelle gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Lärche Alba naturelle gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 05

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ A

Länge: 2200

Breite: 995 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Lärche naturelle gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Lärche naturelle gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Lärche naturelle gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 06

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ B

Länge: 1000

Breite: 795 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Lärche naturelle gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Lärche naturelle gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Lärche naturelle gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 07

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ A

Länge: 2200

Breite: 995 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Zirbe basic gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Zirbe basic gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Zirbe basic gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 08

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ B

Länge: 1000

Breite: 795 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Zirbe basic gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Zirbe basic gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Zirbe basic gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 09

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ A

Länge: 2200

Breite: 995 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Eiche basic gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche basic gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche basic gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche basic gebü. stone natur geölt m2

Oberfläche: stone natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 10

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ B

Länge: 1000

Breite: 795 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Eiche basic gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche basic gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche basic gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche basic gebü. stone natur geölt m2

Oberfläche: stone natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 11

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ A

Länge: 2200

Breite: 995 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Eiche keilgezinkt noblesse gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche keilgezinkt noblesse gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche keilgezinkt noblesse gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche keilgezinkt noblesse gebü. stone natur geölt m2

Oberfläche: stone natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 12

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ B

Länge: 1000

Breite: 795 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Eiche keilgezinkt noblesse gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche keilgezinkt noblesse gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche keilgezinkt noblesse gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

C+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Eiche keilgezinkt noblesse gebü. stone natur geölt m2

Oberfläche: stone natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 13

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ A

Länge: 2200

Breite: 995 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Tanne Rift/Halbrift keilgezinkt noblesse gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Tanne Rift/Halbrift keilgezinkt noblesse gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Tanne Rift/Halbrift keilgezinkt noblesse gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

39.B4 14

Akustikelement (Aku.deckensegel)

Aufbau: 30 mm Sinuswabe

Rückseitig aufkaschiertes Akustikvlies (gleichzeitiger Rieselschutz)

Dimension:

Typ B

Länge: 1000

Breite: 795 mm

Höhe: 80 mm

z.B. ACOUSTIC PREMIUM Tanne Rift/Halbrift keilgezinkt noblesse gebürstet (gebü.) von ADMONTER oder Gleichwertiges.

A+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Tanne Rift/Halbrift keilgezinkt noblesse gebü. natur geölt m2

Oberfläche: natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

B+ Aku.deckensegel ACOUSTIC PREMIUM Tanne Rift/Halbrift keilgezinkt noblesse gebü. weiß natur geölt m2

Oberfläche: weiß natur geölt

Angebotenes Erzeugnis: (....)

**Montage des Holz-Akustik Deckensegels**

Das Deckensegel ist an der Decke mit dafür zugelassenen Abhängesystemen zu befestigen.

Geeignete Abhängesysteme sind beispielsweise Anker-Fix Schnellabhänger und Draht mit Öse der Firma Knauf.

Die Befestigung des Abhängesystems in der Decke hat je nach Baustoff mit dafür zugelassenen oder genormten Verankerungselementen (Dübel, Schrauben) und nach den Herstellervorgaben zu erfolgen.

Im Zweifel ist eine fachkundige Person einzubinden.

**Abhanghöhe**

Die akustischen Eigenschaften werden bei einer Abhänghöhe (Massivdecke zur Oberkante Holz-Akustik-Deckensegel) von

h = 300 mm erreicht, bei horizontaler und paralleler Montage zur Decke.



Bei großen Abhänghöhen (> 400 mm) und/oder der Möglichkeit von Zugluft am Montageort sind geeignete Vorkehrungen gegen ein Schwingen des Deckensegels zu treffen, z.B. Diagonalverspannung etc.

* Acoustic Produkte aus Holz in unterschiedliche Holzarten - Große Auswahlmöglichkeit –Differenzierungsmöglichkeit zu anderen Anbietern
* Acoustic in Kombination mit handelsüblichen Klimadeckensystemen - Nicht nur bessere Akustik, sondern auch eine Raumkühlung ist möglich
* Dienstleistung „Acoustic-Online-Berechnungstool“ zur Vordimensionierung - Einfache Vorberechnung und Materialisierung mit sauberer Dokumentation