

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 021 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

(Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

36

Holzbau

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

1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

Vollholz (VH): Für Vollholz gilt eine maximale Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

Konstruktionsvollholz: Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine maximale Einzellänge von 13 m, eine maximale Breite von 16 cm und eine maximale Höhe von 28 cm.

Brettschichtholz (BSH): Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine maximale Höhe von 60 cm, eine maximale Breite von 24 cm und eine maximale Einzellänge von 13 m.

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Oriented Strand Board (OSB): Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Spanplatte: Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

Mitteldichte Faserplatte (MDF): Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

Ergänzungen zur StLB-HB-021

Ausschreibungstexte EGGER

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR

2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Einbauteile und Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

Kommentar:

Schutzmaßnahmen, Schutzeinrichtungen und Hebezeuge sind mit Positionen der jeweiligen Leistungsgruppen (z.B. LG01, LG25) auszuschreiben.

Verwendung von OSB-Platten: In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für P3 nicht tragend im Trockenbereich, P4 tragend im Trockenbereich und P5 tragend im Feuchtbereich.

Oberflächenqualitäten gemäß ÖNORM B 2215:2009, Tabelle A.3 und A.4:

- *Oberflächenqualität 1 entspricht bei VH der Standard-Qualität und bei BSH der Industrie-Qualität*
- *Oberflächenqualität 2 entspricht bei VH und BSH der Sicht-Qualität*

Frei zu formulieren sind (z.B.):

- *Leistungen bei Höhen über 3,2 m*
- *Kleinflächen bis 5 m² bei Einzelbauteilen (nicht für zusammenhängende Wandflächen).*
- *Oberflächenbeschichtungen*
- *Abteilungswände bzw. Trennwände*
- *Treppen aus Holz*
- *Balkone aus Holz*

Literaturhinweise (z.B.):

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215

- ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen

- ÖNORM B 4119: Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen

- ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

- ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Bemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)

36EG + Verlegeböden (EGGER)

Version: 2020-04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Verlegeböden oder Trittschallplatten für den Trockenestrichaufbau:

Verwendung von OSB:

In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für:

- OSB/2: tragend im Trockenbereich
- OSB/3: tragend im Feuchtbereich
- OSB/4: hochbelastbare Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

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 (BVerG) nicht geeignet.

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

- 36EG01 + **Anwendungsbereich:** Verlegeboden für den Trockenbau
Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatten, aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90% unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.
Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Mit asymmetrischem Nut + Feder Profil für eine passgenaue und schnelle Verlegung.
Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.
- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- 36EG01A + **EGGER OSB 3 E0 4-seitig N+F ungeschliffen**
4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen, auf Polsterhölzern verlegt, Plattendicken je nach statischer Erfordernis.
Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte
Dicke (mm):
z.B. EGGER OSB 3 E0 Nut + Feder Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36EG01B + **EGGER OSB 3 E0 4-seitig N+F geschliffen**
4-seitig Nut und Feder, geschliffen, auf Polsterhölzern verlegt, Plattendicken je nach statischer Erfordernis.
Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte
Dicke (mm):
z.B. EGGER OSB 3 E0 Nut + Feder Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36EG01D + **Az f.schwimmende Verlegung**
Aufzahlung (Az) auf kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatten für schwimmende Verlegung.
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**36EH + HOLZBAU Wände (EGGER)**

Version: 2020-04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Verwendung von OSB:

In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für:

- OSB/2: tragend im Trockenbereich
- OSB/3: tragend im Feuchtbereich
- OSB/4: hochbelastbare Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich

Aufbaumöglichkeiten:

Die im EGGER Holzbau Planungshandbuch dargestellten Skizzen für geprüfte Wandaufbauten gelten als Beispiel für Aufbaumöglichkeiten.

www.egger.com/bauprodukteKommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 36EH01 + Riegelwand einschließlich Auswechslungen für Stockrahmen von Fenstern und Türen. Ständerkonstruktion, Riegel und Streben aus Konstruktions-Vollholz.
Im Positionsstichwort sind die Abmessungen des Konstruktions-Vollholzes angegeben.

36EH01A + EGGER Riegelwand Vollholz 4x6cm f.Wände

z.B. Riegelwand Vollholz 4 x 6 cm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**36EH01B + EGGER Riegelwand Vollholz 6x10cm f.Wände**

z.B. Riegelwand Vollholz 6 x 10 cm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**36EH01C + EGGER Riegelwand Vollholz 6x20cm f.Wände**

z.B. Riegelwand Vollholz 6 x 20 cm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36EH02 + Beplankung Innenausbau:

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR

Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatte aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90% unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

- für eine Verwendung als tragende Platte im Feuchtbereich
- Format z.B. 2500 x 675 mm (andere Formate auf Anfrage)

36EH02A + EGGER/Bepl.OSB 3 E0 gerade Kante ungeschliffen f.Wände

EGGER OSB 3 E0, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EH02B + EGGER/Bepl.OSB 3 E0 4-seitig N+F ungeschliffen f.Wände

EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EH02C + EGGER/Bepl.OSB 3 E0 4-seitig N+F geschliffen f.Wände

EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, geschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EH03 + Beplankung Innenausbau:

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Elementfertigung, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich. Laden- und Messebau

Platte zur Verwendung für hochbelastbare Zwecke im Feuchtbereich. Platte vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt. Emissionsarm E1.

Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatte aus orientiert gestreuten Strands

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

(Mikrofurnieren) gemäß EN 300. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration.

Auch im Feuchtbereich für hoch-belastbare Zwecke einsetzbar. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

Hohe statische Belastbarkeit.

Charakteristische Werte für die Bemessung für Dickenbereich 8 bis 40 mm gemäß der Leistungserklärung DOP-745-01. Eine Bemessung von Verbindungsmitteln in der Fläche und Kante erfolgt so, dass die Einleitung von Lasten (z.B. Balkenschuh) auch direkt in die OSB-Platte erfolgen kann.

36EH03A + EGGER/BepI.OSB 4 TOP gerade Kante ContiFine ungesch.f.Wände

EGGER OSB 4 TOP, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 1250 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EH03B + EGGER/BepI.OSB 4 TOP 4-seitig N+F ContiFine ungeschl.f.Wände

EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EH03C + EGGER/BepI.OSB 4 TOP N+F geschliffen f.Wände

EGGER OSB 4 TOP, Nut und Feder, geschliffen.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

- 36EH04 + Beplankung Wand mit diffusionsoffener Holzfaserplatte, des Typs MDF.RWH gemäß EN 622-5, EN 13986, EN 14964 zur Verwendung als Unterdeckplatte für Dachdeckungen und Wände unter kurzer Lasteinwirkung (z.B. Schnee oder Wind).
- Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Dachsanierung
- Die Holzfaserplatte kann als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau berechnet werden.
- Mitteldichte Faserplatte (diffusionsoffen), feuchtebeständig und kunstharzgebunden. Beplankung von Bauteilen (z.B. Wand und Dach).
- Eigenschaften: feuchtebeständig und wasserabweisend, diffusionsoffen und winddicht.
- Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Das bei der Produktion bereits aufgedruckte Nagelraster ermöglicht eine schnellere Montage und hat sich speziell in der Elementvorfertigung sehr bewährt.
- Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.
- Charakteristische Werte für die statische Bemessung gemäß der Leistungserklärung DoP-506-02.
- 36EH04A + EGGER DHF Wandplatten 4-seitig N+F ungeschliffen f.Wände**
- Beplankung mit z.B. EGGER DHF Wandplatten. Platten mit 4-seitig Nut und Feder Profil.
- Format z.B. 2500 x 1250 mm, andere Formate auf Anfrage
 - Dicke 15 mm
- z.B. EGGER DHF diffusionsoffene Holzfaserplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36EI + HOLZBAU Decke (EGGER)**
- Version: 2020-04
- Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.
- Verwendung von OSB:**
- In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für:
- OSB/2: tragend im Trockenbereich
 - OSB/3: tragend im Feuchtbereich
 - OSB/4: hochbelastbare Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich
- Aufbaumöglichkeiten:**
- Die im EGGER Holzbau Planungshandbuch dargestellten Skizzen für geprüfte Wandaufbauten gelten als Beispiel für Aufbaumöglichkeiten.
- www.egger.com/bauprodukte
- Kommentar:
- Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*
- Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*
- 36EI01 + Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundenen, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB.

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich (als tragende Platte im Feuchtbereich)

Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

- Format z.B. 2500 x 1250 mm (weitere Formate auf Anfrage)

36EI01A + EGGER/BepI.OSB 3 E0 gerade Kante ContiFine ungeschl.f.Decke

EGGER OSB 3 E0, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EI01B + EGGER/BepI.OSB 3 E0 4-seitig N+F ContiFine ungeschl.f.Decke

EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EI01C + EGGER/BepI.OSB 3 E0 4-seitig N+F geschliffen f.Decke

EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, geschliffen.

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EI03 + Platte zur Verwendung für hochbelastbare Zwecke im Feuchtbereich. Platte vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt. Emissionsarm E1.

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich, Laden- und Messebau, Gewerbebau, Sanierung, vereinfachter Brandschutznachweis F 30-B. Rohdichte größer 600 kg/m³.

Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundenen, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Auch im Feuchtbereich für hochbelastbare Zwecke einsetzbar. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Hohe statische Belastbarkeit. Charakteristische Werte für die Bemessung gemäß der Leistungserklärung DOP-745-02. Bemessung von Verbindungsmitteln in Fläche und Kante so, dass die Einleitung von Lasten (z.B. Balkenschuh) auch direkt in die OSB-Platte erfolgen kann.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

36EI03A + EGGER/BepI.OSB 4 TOP gerade Kante ContiFine ungeschl.f.Decke

EGGER OSB 4 TOP, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 1250 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EI03B + EGGER/BepI.OSB 4 TOP 4-seitig N+F ContiFine ungeschl.f.Decke

EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weiter Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EJ + HOLZBAU Dach (EGGER)

Version: 2020-04

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Verwendung von OSB:

In Abhängigkeit vom Einsatzbereich gilt für:

- OSB/2: tragend im Trockenbereich
- OSB/3: tragend im Feuchtbereich
- OSB/4: hochbelastbare Platten für tragende Zwecke im Feuchtbereich

Aufbaumöglichkeiten:

Die im EGGER Holzbau Planungshandbuch dargestellten Skizzen für geprüfte Wandaufbauten

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR

gelten als Beispiel für Aufbaumöglichkeiten.

www.egger.com/bauprodukte

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 36EJ01 + Für die Verwendung als tragende Platte im Feuchtbereich.
Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich
Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.
Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.
Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.
• Format z.B. 2500 x 1250 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- 36EJ01A + EGGER/BepI.OSB 3 E0 gerade Kante ContiFine ungeschl.f.Dach**
EGGER OSB 3 E0, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.
Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).
Dicke (mm):
z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36EJ01B + EGGER/BepI.OSB 3 E0 4-seitig N+F ContiFine ungeschl.f.Dach**
EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.
Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).
Dicke (mm):
z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 36EJ03 + Platte zur Verwendung für hochbelastbare Zwecke im Feuchtbereich. Platte vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt. Emissionsarm E1.
Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich, Laden- und Messebau, Gewerbebau, Sanierung, vereinfachter Brandschutznachweis F 30-B. Rohdichte größer 600 kg/m³.

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundenen, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (Polyharnstoff) werden die strengen Emissionsanforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Auch im Feuchtbereich für hoch belastbare Zwecke einsetzbar. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

Hohe statische Belastbarkeit. Charakteristische Werte für die Bemessung gemäß der Leistungserklärung DOP-745-02. Bemessung von Verbindungsmitteln in Fläche und Kante so, dass die Einleitung von Lasten (z.B. Balkenschuh) auch direkt in die OSB-Platte erfolgen kann.

36EJ03A + EGGER/BepI.OSB 4 TOP gerade Kante ContiFine ungeschl.f.Dach

EGGER OSB 4 TOP, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 1250 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EJ03B + EGGER/BepI.OSB 4 TOP 4-seitig N+F ContiFine ungeschl.f.Dach

EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)

Dicken nach statischer Erfordernis (produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte).

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 4 TOP Verlegeplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EJ04 + Beplankung mit Unterdeckplatten.

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau

Die Holzfaserverplatte kann als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau eingerechnet werden.

Beplankung Decke mit diffusionsoffenen Holzfaserverplatten, feuchtebeständig, kunstharzgebunden als mitteldichte Faserplatte zur (diffusionsoffenen) Beplankung von Bauteilen (z.B. Wand und Dach).

Eigenschaften: feuchtebeständig und wasserableitend, diffusionsoffen und winddicht, vereinfachter Brandschutznachweis F30-B. Rohdichte größer 600 kg/m³. Verfalzte Unterdeckung, ohne Nageldichtungsband, DHF-Platten können bei einer Dachneigung > 14° für den Zeitraum von 8 Wochen (März bis November) als Behelfseindeckung frei bewittert werden.

Sie erfüllen die Anforderungen an ein regensicheres Unterdach nach ÖNORM B4119. Zudem wurde als System mit Kledebändern auch die erhöhte Regensicherheit > 5° Dachneigung bei der Holzforschung Austria geprüft. Durchtrittssicher bis zu einem Sparrenabstand von 1 m.

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und der EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Der bei der Produktion bereits aufgedruckte Nagelraster ermöglicht eine schnellere Verlegung und Befestigung.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

Charakteristische Werte für die statische Bemessung sind der Leistungserklärung DoP-506 zu entnehmen.

36EJ04A + EGGER DHF Unterdeckplatten 4-seitig N+F f.Dach

Platten mit 4-seitig Nut und Feder Profil.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- Dicke 15 und 20 mm

Dicke (mm):

z.B. EGGER DHF diffusionsoffene Holzfaserplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

37 Tischlerarbeiten*Kommentar:*

Die ehemalige LG 37 wurde auf Grund neuer Anforderungen und geänderter Normen nach unterschiedlichen Bauteilen (Elementen) in mehrere Leistungsgruppen aufgelöst:

- Holzfußböden sind in der LG 38 zu finden.
- Türsysteme (Elemente) für verschiedene Beanspruchungsklassen einschließlich Zargen, Baubeschläge und Zubehör sind in der LG 43 zu finden.
- Paneelwände aus Holzwerkstoffen (z.B. Nassraumtrennwände) sind in der LG 39 zu finden.
- Tischlerarbeiten im Zusammenhang mit dem Sporthallenausbau sind in der LG 61 beschrieben.
- Holzfenster siehe LG 71.
- Holz-Alu-Fenster siehe LG 74.
- Blindstöcke sind in den LGs für Fenster und Fenstertüren beschrieben.
- Für Leistungen zur Sanierung von Fenstern und Türen aus Holz kann die LG 55 verwendet werden.
- Dachflächenfenster aus Holz sind in der LG 56 beschrieben.
- Rollläden aus Holz sind in der LG 57 zu finden.
- Holztreppe sind frei zu formulieren

Die in der LG 37 festgelegte ULG-Gliederung und die jeweiligen Kommentare dazu sind als Hilfe für den Ausschreiber gedacht, wenn sonstige Tischlerarbeiten als projektspezifische handwerkliche Einzelanfertigungen erforderlich sind.

37EG + Innenausbauarbeiten/Verkleidungen (EGGER)

Version: 2021-05

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

1. Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Bauteile und Materialien verwendet.

2. Einheitspreis:

In den Einheitspreis ist die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel einkalkuliert.

3. Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen 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 (BVerG) nicht geeignet.

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

37EG01 + Möbelbauplatten.

Anwendungsbereich: im trockenen Innenbereich, vorwiegend im Möbel- und Innenausbau.

Melaminharzbeschichtete Spanplatten im Dekorverbund. Dekorativer Holzwerkstoff auf Basis einer Rohspanplatte nach EN 312. Formaldehydklasse E1E05 z.B. von EGGER. Beidseitige Beschichtung mit melaminharzprägnierten Dekorpapieren gemäß EN 14323. Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration.

Stark wirksame antibakterielle Oberfläche geprüft und zertifiziert nach ISO 22196/JIS Z 2801.

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**37EG01A + EGGER Eurodekor Möbelplatten**

Melaminharzbeschichtete Spanplatten, mit dekorgleichen Kanten des Herstellers.

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicke: 8 bis 38 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Preisgruppen: Classic, Creativ, Premium
- Dicke (mm):
- Dekor:
- Struktur:
- Preisgruppe:

z.B. EURODEKOR im Dekorverbund der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG01D + EGGER Möbelplatten PERFECTSENSE Premium GLOSS (PG) Lackpl.**

Hochglänzende Oberflächen auf MDF Basis.

Besondere Oberflächenruhe und Tiefenwirkung.

Erfüllt die höchste Stufe der Chemikalienbeständigkeit 1A

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 10 bis 25 mm
- Dekore: W1000, W1100, U323, U702, U708, U727, U732, U961, U999, F206, F812
- Dicke (mm):
- Dekor:

z.B. PERFECTSENSE der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG01E + EGGER Möbelplatten PERFECTSENSE Premium MATT (PM) Lackpl.**

Samtige Oberflächen auf MDF Basis.

Fühlt sich warm und samtig an, No-fingerprint-Eigenschaften.

Erfüllt die höchste Stufe der Chemikalienbeständigkeit 1A

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 10 bis 25 mm
- Dekore: W1000, W1100, U599, U702, U708, U727, U732, U961, U999, F120, F206, F627, F812
- Dicke (mm):
- Dekor:

z.B. PERFECTSENSE der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**37EG01F + EGGER Möbelplatten PERFECTSENSE Feelwood (TM) Lackpl.**

Samtig warme Oberfläche auf MDF Basis, mit geringem Glanzgrad, kombiniert mit tiefen Feelwood Synchronporen-Strukturen.

Fühlt sich warm und samtig an, No-fingerprint-Eigenschaften.

Erfüllt die höchste Stufe der Chemikalienbeständigkeit 1A

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 19 mm
- Dekore: U999, H1760, H3311 TM28; H1186, H3149, H3180 TM37
- Dekor:

z.B. PERFECTSENSE der Fa. EGGER oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01G + CLEAF Eurodekor Möbelplatten presented by Egger

Melaminharzbeschichtete Spanplatten, E1 E05 TSCA P2 CE gemäß EN 14323

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicke: 8 und 18 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dicke (mm):
- Dekor:
- Struktur:

z.B. EURODEKOR im Dekorverbund der Fa. CLEAF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01H + Az f.EGGER Möbelbauplatten+Kanten ABS

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche Kanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8; 2,0; und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore; Ausführung Kantenhöhen bis 108 mm
- Dekor:
- Struktur:
- Ausführung (Stärke x Kantenhöhe in mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG01I + Az.f.EGGER Möbelbauplatten+Kanten ABS - Hirnholz

Aufzahlung (Az) für Hirnholzkanten.

stirnseitiger Einsatz

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8; 2,0 mm und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

- Struktur: _____
- Ausführung (Stärke in mm): _____
- betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG01J + Az.f.EGGER Möbelbauplatten Kante ABS PerfectSense

Aufzahlung (Az) für Kanten ABS PerfectSense.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1,0 und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Ausführung (Stärke in mm): _____
- betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG01K + Az.f.EGGER Möbelbauplatten Akzentkante ABS

Aufzahlung (Az) für Akzentkanten ABS.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1,3 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Ausführung: _____
- betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG01L + Az.f.EGGER Möbelbauplatten Acrylkanten PMMA

Aufzahlung (Az) für PMMA Acrylkanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1,3 mm
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Ausführung: _____
- betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG01M + Az.f.CLEAF Möbelbauplatten+Kanten ABS

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche Kanten

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1,0 mm
- Kantenhöhe: 23 und 43 mm
- Dekor: _____

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

- Struktur:
- Ausführung (Stärke x Kantenhöhe in mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG01N + Az.f.EGGER Trägerplatten MDF E1E05 TSCA ST CE

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Basis MDF Trägerplatte mit hoher Verdichtung und feinsten Faserstruktur gemäß Norm EN 622-5, Euroclass D-s2.d0.

- Dicken: 8, 10, 12, 16, 19, 22, 25, 28 mm
- Dicke (mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG01O + Az f.EGGER Trägerplatten MDF E1E05 TSCA MB CE**

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Basis MDF Trägerplatte mit hoher Verdichtung und feinsten Faserstruktur MB (Membranqualität).

Speziell für 3D - Möbelfronten (z.B. Küchen- und Badezimmermöbel) gemäß Norm EN 622-5

- Dicken: 16, 19, 22 mm
- Dicke (mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG01P + Az f.EGGER Trägerplatten MDF E1E05 TSCA MBP-L CE**

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte MDF MBP-L

Spezialplatten mit guter Leitfähigkeit, auch für Pulverbeschichtung gemäß Norm EN 622-5

- Dicken: 19 mm
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG01Q + Az f.EGGER Trägerplatten EUROSPAN E1E05 Hydro P3 CE**

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte EUROSPAN E1E05 P3 CE für alle Arten der Beschichtungen im Sanitärbereich und den Einsatz in Regionen mit extremer Luftfeuchtigkeit.

Basisplatten für den Feuchtbereich. Bauaufsichtlich bestätigte Werte.

- Dicken: 16, 19 mm
- Dicke (mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**37EG01T + Az f.EGGER EUROLIGHT Leichtbauplatten E1E05**

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer EUROLIGHT Leichtbauplatte. Anwendungsbereiche: Möbel- und Innenausbau (z.B. bei Stollen, Wangen, Fächern, Regalen und Schiebetüren); Verarbeitung mit handelsüblichen Beschlägen.

- Dicken: 38, 50 mm
- Dicke (mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG01V + Az f.EGGER EURODEKOR PLUS ML-Mehrfachlagen**

Aufzahlung (Az) für EURODEKOR PLUS ML-Mehrfachlagen mit besonders hoher Stoßfestigkeit und Oberflächenruhe.

Anwendungsbereiche: Fronten, Türen und Parallelelemente

- Schichtdicke je Seite: 0,3 mm; 0,6 mm
- Schichtdicke (mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG01W + Az f.EGGER EURODEKOR FLAMMEX Mehrfachlagen**

Aufzahlung (Az) für FLAMMEX Mehrlagenaufbau Schichtdicke 0,3 mm je Seite, Klassifizierung nach EN 13501-1; B-s2,d0.

- Schichtdicke je Seite: 0,3 mm
- Trägerplatte: Rohspan E1E05 TSCA P2 CE 12 bis 38 mm, Rohspan E1E05 TSCA Hydro P3 CE 16 und 19 mm, MDF E1E05 TSCA ST CE 12 bis 28 mm
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG02 + Schichtstoffe und Schichtstoffverbundplatten (Schichtstoffverbundpl.) mit hoher Widerstandsfähigkeit und formschönem Design. Der mehrschichtige Aufbau und die eingesetzten Materialien garantieren eine hohe Oberflächenqualität über sämtliche Dekore gemäß EN 438-3;2005.**

Anwendungsbereich: Türen, Laden- und Messebau oder im Schiffs- und Fahrzeugbau (MED-zertifiziert)

Im Dekor-, Strukturverbund und im klassischen Möbel- und Innenausbau vielseitig einsetzbar.

- Stark wirksame antibakterielle Oberfläche geprüft und zertifiziert nach ISO 22196/JIS Z 2801.
- Gemäß ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration geprüft und zertifiziert

37EG02A + EGGER Schichtstoffe

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Preisgruppe: Classic, Creativ, Premium
- Lagerformat: 2800 x 1310 x 0,8 mm (weitere Formate und Dicken auf Anfrage)
- Dekor:
- Struktur:
- Preisgruppe:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG02D + EGGER Schichtstoffe Hochglanz (HG)**

Schichtstoffe - Hochglanz (HG).

- Lagerformat: 2800 x 1310 mm
- Dekore: W1000, W1100, U323, U702, U708, U727, U732, U961, U999, F206, F812
- Dicke: 0,8 mm
- Dekor:

z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG02E + EGGER Schichtstoffe PERFECTSENSE TOPMATT (PT)**

Schichtstoffe - TOPMATT.

- Lagerformat: 2800 x 1310 mm
- Dicke: 0,8 mm
- Dekore: W1000, W1100, U599, U702, U708, U727, U732, U961, U999, F120, F206, F627, F812
- Dekor:

z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG02F + EGGER Schichtstoffe PERFECTSENSE TOPMATT (PT) m.farb.Kern**

Schichtstoffe - TOPMATT. Schichtstoff mit farbigen (farb.) Kern (durchgefärbt).

- Lagerformat: 2800 x 1310 mm
- Dicke: 0,8 mm
- Dekore: W1101 PT, U9991 PT
- Dekor:

z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG02G + EGGER Schichtstoffe Rolle**

Schichtstoff von der Rolle ab 2000 bis 6000 x 1310 mm.

- Dicke: 0,6 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Format (mm):
- Dekor::

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR

- Struktur:

z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG02H + EGGER Schichtstoffe Türformat**

Schichtstoffe für Türen.

- Lagerformate: 2150 x 950 mm; 2150 x 1020 mm
- Dicke: 0,8 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Format (mm):
- Dekor:
- Struktur:

z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG02I + EGGER Schichtstoffe m.farbigen Kern**

Schichtstoffe mit farbigen Kern (durchgefärbt).

- Lagerformat: 2800 x 1310 mm
- Dicke: 0,8 mm
- Dekor: W1001 ST9 und HG, W1101 ST9 und ST76, U7021 ST9, U7081 ST9 und ST76, U8991 ST9, U9631 in ST9
- Dekor:

z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG02J + EGGER Schichtstoffe XL**

Schichtstoff XL Format.

- Lagerformat: 2790 x 2060 mm
- Dicke: 0,8 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dekor:
- Struktur:

z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**37EG02K + CLEAF Schichtstoffe HPL presented by Egger**

Schichtstoff HPL

- Lagerformate: 3050 x 1300 oder 2760 x 2040 mm
- Trägerdicken: 0,8 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dekor: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]
- Format (mm): [REDACTED]

z.B. Schichtstoffe der Fa. CLEAF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG02L + EGGER Schichtstoffverbundpl.MOD 90**

Trägermaterial: EUROSPAN E1E05 P2 CE / E1E05 Hydro P3 CE / MDF E1E05 TSCA ST / EUROLIGHT E1E05 von z.B. Fa. EGGER (ab 1 Stück lieferbar).

- Formate: 2800 x 1310 mm, 2790 x 1010 mm bei XL Schichtstoff, z.B. mit EGGER Schichtstoff 0,8 mm belegt
- Trägerdicken: 8 bis 38 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dekor: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]
- Trägermaterial: [REDACTED]
- Trägerdicke: [REDACTED]
- Format (mm): [REDACTED]

z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG02N + Az f.EGGER Schichtstoffverbundpl.+Kanten ABS**

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche Kanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8; 2,0 mm und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore; Ausführung Kantenhöhen bis 108 mm
- Dekor: [REDACTED]
- Ausführung (Stärke x Kantenhöhe in mm): [REDACTED]
- Betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG02O + Az f.EGGER Schichtstoffverbundpl.+Kanten ABS-Hirnholz

Aufzahlung (Az) auf Schichtstoffverbundplatten für Hirnholzkanten aus ABS, stirnseitiger Einsatz.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8; 2,0 mm und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor: [REDACTED]

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

- Struktur: _____
- Ausführung (Stärke in mm): _____
- Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG02P + Az f.EGGER Schichtstoffverbundpl.+Kanten ABS PerfectSense

Aufzahlung (Az) auf Schichtstoffverbundplatten für PerfectSense Kanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 1,0 und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Ausführung (Stärke in mm): _____
- Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG02Q + Az.f.EGGER Schichtstoffverbundpl.Akzentkanten ABS

Aufzahlung (Az) auf Schichtstoffverbundplatten für Akzentkanten ABS.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1,3 mm
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Ausführung: _____
- Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG02R + Az.f.EGGER Schichtstoffverbundpl.PMMA Acrylkanten

Aufzahlung (Az) auf Schichtstoffverbundplatten für PMMA Acrylkanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1,3 mm
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Ausführung: _____
- Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03 + Dekorative Arbeitsplatten auf Basis z.B. einer EGGER EUROSPAN Rohspanplatte.Anwendungsbereiche: im Möbel- und Innenausbau (z.B. als Küchenarbeitsplatten, Schreibtischplatten, allgemeine Arbeitsflächen).

Arbeitsplatte einzeln in Folie geschrumpft, mit beigefügter Kantenlösung.

Stark wirksame antibakterielle Oberfläche geprüft und zertifiziert nach ISO 22196/JIS Z 2801.

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**37EG03A + EGGER Postforming Arbeitsplatten MOD 300/3**

Arbeitsplatte mit Radius 3 mm, Trägerplatte 38 mm Eurospan.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Länge: 4100 mm
- Breiten: 600 und 1200 mm einseitig profiliert, 920 mm beidseitig profiliert
- Nenndicke: 38 mm
- Dekor:
- Struktur:
- Breite (mm):

z.B. Postforming Arbeitsplatten Modell 300 der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03E + EGGER Feelwood Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5

Arbeitsplatte mit Kante und Radius 1,5 mm. Mit dekorgleicher ABS Längskante in 1,5 mm Dicke, Trägerplatte Eurospan.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion: H1176 ST37, H1180 ST37, H1181 ST37, H3176 ST37, H1344 ST32
- Länge: 4100 mm
- Breite: 600 und 1200 mm einseitig profiliert, 920 mm beidseitig profiliert
- Nenndicke: 38 mm
- Dekor:
- Breite (mm):

z.B. Feelwood Arbeitsplatten Modell 100 der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03F + EGGER PerfectSense Topmatt Arbeitsplatte m.Kante MOD 100/1,5

Arbeitsplatte mit Kante und Radius 1,5 mm. Mit dekorgleicher ABS Längskante in 1,5 mm Dicke Trägerplatte 17 mm MDF Mitteldichte Faserplatte

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion: W1100 PT, U999 PT, F206 PT, F627 PT, F812 PT
- Länge: 4100 mm
- Breite: 600 und 1200 mm einseitig profiliert, 920 mm beidseitig profiliert
- Nenndicke: 17 mm
- Dekor:
- Breite (mm):

z.B. PerfectSense Topmatt Arbeitsplatten Modell 100 der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03G + EGGER Kompaktarbeitsplatten MOD 90/1,0

12 mm dünne Kompaktarbeitsplatte mit Radius 1,0 mm mit einer Fasenfräsung 1x1 mm oben und unten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dekore mit schwarzem Kern: U999 ST76, F222 ST76, F186, F206, F274 ST9; Dekore mit farbigem Kern: W1101 ST76, U7081 ST76
- Länge: 4100 mm
- Breite: 650 und 920 mm
- Nenndicke: 12 mm
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Breite (mm): _____

z.B. Kompaktarbeitsplatte Modell 90 der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03H + EGGER Nischenrückwandplatten MOD 90

Nischenrückwandplatten.

- Dekore: wie Arbeitsplattendekore gemäß aktueller Kollektion
- Länge: 4100 mm
- Breite: 640 mm
- Nenndicke: 8 mm
- Dekor: _____
- Breite (mm): _____

z.B. Arbeitsplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03J + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Schichtstoff von der Rolle

Schichtstoffe von der Rolle ab 2000 bis 6000 x 1310 mm.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dicke: 0,6 mm
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Rolle: _____
- betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG03K + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Kanten ABS**

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche Kanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8; 2,0 mm und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Ausführung: _____
- betrifft Position(en): _____

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03L + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Kanten ABS-Hirnholz

Aufzahlung (Az) für Kanten ABS-Hirnholzkante, stirnseitiger Einsatz.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8; 2,0 mm und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]
- Ausführung: [REDACTED]
- betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03M + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Kanten ABS-PerfectSense

Aufzahlung (Az) für Kanten ABS-PerfektSense.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 1,0 und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]
- Ausführung: [REDACTED]
- betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03N + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Akzentkanten ABS

Aufzahlung (Az) für Akzentkanten ABS.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 1,3 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]
- Ausführung: [REDACTED]
- betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03O + Az.f.EGGER Arbeitsplatten+PMMA Acrylkanten

Aufzahlung (Az) für Acrylkanten PMMA.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1,3 mm
- Dekor: [REDACTED]

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR

- Struktur: _____
- Ausführung: _____
- betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03P + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Wandabschlussleisten

Aufzahlung (Az) für Wandabschlussleisten, farblich passend zum Arbeitsplatten Lagerprogramm.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Dekor: _____
- betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG03Q + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Wandabschlussleistenzubehörset

Aufzahlung (Az) für ein Wandabschlussleistenzubehörset, farblich passend zu den entscheidenden Dichtlippen.

- Farben: Weiß, Beige, Beige gedämpft, Beige natur, Dunkelbraun, Grau, Dunkelgrau, Anthrazit
- Farbe: _____
- betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

37EG03R + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Versiegelung f.Eckverbindungen

Aufzahlung (Az) für Versiegelung von Eckverbindungen.

- Farben: Weiß, Grau, Schwarz, Braun
- Farbe: _____
- betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

37EG03S + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Arbeitsplattenverbinder

Aufzahlung (Az) für Arbeitsplattenverbinder.

- Ausführung: für 16 mm MDF-Platten und 12 mm Kompaktplatten
- Ausführung (mm): _____
- betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**37EG03T + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Befestigungsset f.Spülen**

Aufzahlung (Az) für Befestigungsset für Spülen.

- Formate: 1000 x 20 x 16 und 500 x 20 x 16 mm
- Format (mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

37EG03U + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Metall-Traverse f.Unterschränke

Aufzahlung (Az) für Metall-Traverse für Unterschränke.

- Schrankbreiten: 600, 800, 900, 1000, 1200 mm
- Breite (mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

37EG07 + Melaminharzbeschichtete Leichtbauplatte mit stabilem Wabenkern und z.B. einer 8 mm EGGER EUROSPAN E1E05 P2 CE Decklage für höchste Stabilität.

- Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration

Die Leichtbauplatte kann problemlos über herkömmliche Kantenanleimmaschinen mit dekorgleicher Sicherheitskante versehen werden. Die Verwendung von zusätzlichen Stützkanten oder Rahmen ist bei Leichtbauplatten mit einer 8 mm Deckschicht nicht erforderlich.

Stark wirksame antibakterielle Oberfläche geprüft und zertifiziert nach ISO 22196/JIS Z 2801.

37EG07A + EUROLIGHT Leichtbauplatte mit Grundierfolie

Mit lackierfähiger Grundierfolie belegt.

- Dekor: Grundierfolie
- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicke: 38, 50 mm (andere Formate und Dicken auf Anfrage)
- Dicke in mm:

z.B. EUROLIGHT DEKOR der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG07B + EUROLIGHT Leichtbauplatte DEKOR**

Leichtbauplatte mit Dekor belegt.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicke: 38, 50 mm (andere Formate und Dicken auf Anfrage)
- Dicke in mm:
- Dekor:
- Struktur:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

z.B. EUROLIGHT DEKOR der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG07C + Az f. EGGER EUROLIGHT+Kanten ABS**

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche Kanten ABS.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8; 2,0 und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore; Ausführung Kantenhöhen bis 108 mm
- Dekor: [.....]
- Struktur: [.....]
- Ausführung: [.....]
- Betrifft Position(en): [.....]

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG09 + Trägermaterialien gemäß Prüfverfahren und Norm (z.B. EN 312 für Rohplatten) schonen die Umwelt und sind nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration geprüft und zertifiziert.

37EG09A + EGGER EUROSPAN Rohspanplatte

Trägermaterial Rohspan.

Ausführung:

- E1E05 P2 CE: Basisplatten für alle Flächenbeschichtungen
- E1E05 Hydro P3 CE: zertifizierte Bauplatten für den Feuchtbereich, für alle Arten der Beschichtung
- Formate: 2800 x 5610, 2800 x 2070 mm
- Dicken: 8 bis 38 mm
- Qualität/Dicke in mm: [.....]
- Beschreibung: [.....]

z.B. Trägermaterialien der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG09B + EGGER EUROSPAN Dünnsplatten**

Trägermaterial Dünnsplatten.

Ausführung:

- E1E05 P2 CE: Dünne Feinspanplatte für Sandwichkonstruktionen, Kaschierung mit Folien und Schichtstoffoberflächen
- Format: 2800 x 2100 mm (andere Formate auf Anfrage)
- Dicken: 3, 4, 6 mm
- Dicke in mm: [.....]

z.B. Trägermaterialien der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**37EG09C + EGGER MDF-Platten**

Ausführung:

- Egger MDF E1E05 TSCA ST CE: Basisplatten für alle Flächenbeschichtungen
- Egger MDF E1E05 TSCA MB CE: Tiefziehqualität mit hoher Verdichtung und feinsten Faserstruktur
- Egger MDF E1E05 TSCA MBP-L CE: für die Pulverbeschichtung, gute Leitfähigkeit
- Formate: 2800 x 5610 mm, 2800 x 2070 mm
- Dicken: 8 bis 28 mm
- Qualität/Dicke in mm:
- Format in mm:

z.B. Trägermaterialien der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG09D + EGGER Dünn-MDF-Platten**

Trägermaterial Dünn-MDF E1E05 HD.

Anwendung:

für furnierte oder folierte Möbelteile und Platten für Sandwichkonstruktionen

- Format: 2800 x 2090 mm
- Dicken: 3, 4, 5, 6 mm
- Qualität/Dicke in mm:

z.B. Trägermaterialien der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG09F + EGGER EUROLIGHT roh**

Leichtbauplatten, im Standard z.B. mit einer EUROSPAN E1E05 P2 CE Decklage in 4 oder 8 mm und einem stabilen Wabenkern aus Karton. Trotz ihrem geringen Gewicht verfügen die Leichtbauplatten über eine hervorragende Stabilität, z.B. Eurolight der Fa. EGGER.

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 38, 50 mm
- Dicke in mm:

z.B. Trägermaterialien der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG12 + Aufzahlungen (Az) auf Platten.****37EG12A + Az f. EGGER Kanten ABS Platten**

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche Sicherheitskanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8, 2,0 mm und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore, Ausführung Kantenhöhen bis 108 mm

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

- Dekor:
- Struktur:
- Ausführung (Stärke/Kantenhöhe in mm):
- Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG12B + Az f.EGGER Kanten ABS - Hirnholz Platten

Aufzahlung (Az) für Hirnholzkanten, stirnseitiger Einsatz

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8, 2,0 mm und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor:
- Struktur:
- Ausführung (Stärke in mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG12C + Az f.EGGER Kanten ABS - PerfectSense Platten

Aufzahlung (Az) für PerfectSense Kanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8, 2,0 mm und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor:
- Struktur:
- Ausführung (Stärke in mm):
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG12D + Az.f.EGGER Akzentkanten ABS Platten

Aufzahlung (Az) für Sicherheits-Akzentkanten ABS.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1,3 mm
- Dekor:
- Struktur:
- betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG12E + Az.f.EGGER Acrylkanten PMMA Platten

Aufzahlung (Az) für PMMA Sicherheits-Acrylkanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1,3 mm

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR

- Dekor: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]
- betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m PP:

37EG13 + Kompaktplatten InterieurAnwendungsbereiche: Im trockenen Innenbereich, vorwiegend im Möbel- und Innenausbau.

Kompaktplatten aus melaminharzimprägnierten Dekorpapieren mit mehreren phenolharzimprägnierten Kernlagen.
Kompaktplatten sind Kompakt-Schichtpressstoffe nach EN 438-4 mit beidseitigen melaminharzimprägnierten Dekorpapieren.

Stark wirksame antibakterielle Oberfläche geprüft und zertifiziert nach ISO 22196/JIS Z 2801.

37EG13A + EGGER Kompaktplatte schwarzer Kern

Kompaktplatte mit schwarzem Kern Typ CGS

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Format: 5600 x 2060 mm oder 2790 x 2060 mm
- Dicken: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13 mm
- Dicke (mm): [REDACTED]
- Format (mm): [REDACTED]
- Dekor: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]

z.B. Kompaktplatte im Dekorverbund der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG13B + EGGER Kompaktplatte farbiger Kern**

Kompaktplatte mit farbigem Kern Typ BCS

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Format: 5600 x 2060 mm oder 2790 x 2060 mm
- Dicken: 6, 8, 10, 13 mm
- Dicke (mm): [REDACTED]
- Format (mm): [REDACTED]
- Dekor: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]

z.B. Kompaktplatte im Dekorverbund der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**37EG13C + EGGER Kompaktplatte Flammex Euroclass B/B1**

Kompaktplatte mit schwarzem Kern Typ CGF

Klassifizierung gemäß EN 13501-1:EUROCLASS B-s2,d0

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion

Ergänzungen zur StLB-HB-021

Ausschreibungstexte EGGER

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

- Format: 5600 x 2060 mm oder 2790 x 2060 mm
- Dicken: 6, 8, 10 mm
- Dicke (mm):
- Format (mm):
- Dekor:
- Struktur:

z.B. Kompaktplatte im Dekorverbund der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021

Ausschreibungstexte EGGER

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR

38 Holzfußböden

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

1. Leistungen:

Leitungen sind außerhalb der Unterbodenkonstruktion verlegt.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- das Anarbeiten z.B. an Zargen, Stöcke, lotrechte Heizungsrohre
- das maschinelle Abschleifen neu verlegter, nicht werksmäßig oberflächenbehandelter Holz-Oberböden für eine zum Versiegeln oder Ölen geeignete Oberfläche

Eine Musterkollektion der angebotenen Materialien wird auf Aufforderung des Auftraggebers vorgelegt.

2.1 Das Entsorgen von Baurestmassen z.B. beim Vorbereiten des Untergrundes oder bei Instandsetzungsarbeiten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

3. Abkürzungsverzeichnis:

MS-Parkett = Mehrschichtparkett

wl = werkslackiert

wö = werksgeölt

ged. = gedämpft

Kommentar:

Bezeichnungen gemäß ÖNORM: Kreis, Dreieck, Quadrat

Literaturhinweise (z.B.):

- ÖNORM EN 14761: Holzfußböden - Massivholz-Hochkantlamelle, Breitlamelle und Modulklotz
- ÖNORM EN 13226: Holzfußböden - Massivholz-Parkettstäbe mit Nut und/oder Feder
- ÖNORM EN 13488: Holzfußböden - Mosaikparkettelemente
- ÖNORM EN 13489: Holzfußböden - Mehrschichtparkettelemente

38E1 + Unterkonstruktion/Bodenbeläge (EGGER)

Version: 2021-05

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

1. Allgemeines:

Vereinbart sind:

- die Verarbeitungsvorschriften der EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co KG für die jeweiligen Bodenbelagelemente
- die gültige Fassung der Garantie- und Pflegeanleitung für die jeweiligen Bodenbelagelemente der EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co KG
- die vorgegebenen Toleranzwerte für die Bodenelemente nach der EN 13329 / EN 16511 (in der jeweils gültigen Fassung)

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Alle Materialien sind frei Baustelle zu liefern und auf vorhandenen Unterkonstruktionen zu verlegen.

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

Der Auftragnehmer prüft die Untergründe im Rahmen seiner Sorgfaltspflicht auf Eignung und Verlegereife und teilt etwaige Bedenken dem Auftraggeber vor der Verlegung schriftlich mit.

3. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

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

Kommentar:

Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:

Es gelten alle unter der Leistungsüberschrift in der LB-HB vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der EGGER-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen mit auszuschriften.

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

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

38E101 + Abdecken mineralischer Untergründe mit einer Feuchteschutzfolie als Dampfbremse, Übergriff von mindestens 20 cm. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

38E101A + EGGER Aqua+ Aluflex SD-Wert \geq 75m

Liefen und verlegen einer Dampfbremse, bestehend aus einer Aluminiumfolie mit robuster Fliesbeschichtung.

z.B. Aqua+ Aluflex der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E101B + EGGER Aqua+ Alu Tape

Liefen und verlegen eines Alu-bedampften BOPP-Klebeband zum dampfdichten Verkleben der Feuchteschutzfolie oder der Dämmunterlage.

z.B. Aqua+ Alu Tape der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E102 + Trittschalldämmmatte für eine Reduzierung des Raum- und Trittschalles (bei EGGER Laminatboden)

38E102A + EGGER silenzio DUO 1,5mm

- modifizierte XPS/PET Unterlagsmatte mit einer integrierten Dampfbremsefolie SD > 75 und selbstklebenden Dichtband (Überlappung).

Bei Verlegung von EGGER Laminatböden auf mineralischen Untergründen.

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

z.B. silenzio DUO 1,5 mm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E102B + EGGER silenzio EASY SD 2mm**

- aus extrudiertem Polystyrolschaum mit einer integrierten Dampfbremssfolie SD > 100

Bei Verlegung von EGGER Laminatböden auf mineralischen Untergründen

z.B. silenzio EASY SD 2 mm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E102C + EGGER Silenzio EASY 2mm**

- aus extrudiertem Polystyrolschaum

Bei Verlegung von EGGER Laminatböden auf holzbasierenden und mineralischen Untergründen.
Bei mineralischen Untergründen in Kombination mit einer Feuchteschutzfolie SD ≥ 75 m (z.B.

Aqua+ Aluflex von Egger).

z.B. silenzio EASY 2 mm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E102D + EGGER silenzio Cork 2mm**

- Unterlagsmatte aus Rollenkork

Bei Verlegung von EGGER Laminatböden auf holzbasierenden und mineralischen Untergründen.
Bei mineralischen Untergründen in Kombination mit einer Feuchteschutzfolie SD ≥ 75 m (z.B.

Aqua+ Aluflex von Egger).

z.B. silenzio Cork 2 mm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E103 + Verlegeplatte mit Nut und Feder, trocken, sauber und schnell verlegt, gute statische Belastbarkeit, sehr gute Schall- und Wärmedämmung,**

- geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration

Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.

38E103A + EGGER OSB 3 E0 ü.12-25mm

z.B. EGGER OSB 3 E0 Nut und Feder oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**38E103B + Az EGGER OSB 3 E0 f.Schleifen**

Aufzahlung (Az) für das Schleifen der Verlegeplatten.

Betrifft Position(en): L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E104 + Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB.**Anwendungsbereiche: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich.

Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung.

Für die Verwendung als tragende Platte im Feuchtbereich.

- Format z.B. 2500 x 675 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- Dicken 12 bis 25 mm (weitere Dicken auf Anfrage)
- geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration

Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.

38E104A + EGGER OSB 3 E0 gerade Kante ungeschliffen

- Gerade Kante, ungeschliffen

Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte.Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E104B + EGGER OSB 3 E0 4-seitig N+F ungeschliffen**

- 4-seitig Nut und Feder, ungeschliffen

Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/bauprodukte.Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E104C + EGGER OSB 3 E0 4-seitig N+F geschliffen**

- 4-seitig Nut und Feder, geschliffen

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 E0 Verlegeplatten oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR

- 38E105 + Verlegeplatte mit Nut und Feder, formaldehydfrei (PU) verleimt und hoch belastbar.
Durch das Nut und Feder Schnellverlegesystem einfach, trocken und sauber verlegt, sehr gute Schall- und Wärmedämmung.
Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.
- 38E105A + EGGER OSB 4 TOP ungeschliffen 15-25mm**
• ungeschliffen
z.B. EGGER OSB 4 TOP Nut und Feder oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 38E105B + EGGER OSB 4 TOP geschliffen 15-22mm**
• geschliffen
z.B. EGGER OSB 4 TOP Nut und Feder oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 38E106 + Lastabtragende Spanplatte
• für den Trockenbereich.
Tabelle über die zulässige Stützweite gemäß Datenblatt z.B. Fa. EGGER
- 38E106A + EGGER EUROSPAN E1 P4 CE f.d.Trockenbereich**
Dicke (mm):
z.B. EUROSPAN E1 P4 CE der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 38E107 + Lastabtragende Spanplatte
• für den Feuchtbereich.
Tabelle über die zulässige Stützweite gemäß Datenblatt z.B. Fa. EGGER
- 38E107A + EUROSPAN E1 P5 CE f.d.Feuchtbereich**
Dicke (mm):
z.B. EUROSPAN E1 P5 CE der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 38E108 + Liefern und Verlegen eines EGGER Laminat-Bodens, Comfort-Bodens oder Design-Bodens
Green Tec, Trägermaterial HDF Quell-Stopp Plus, HDF Aqua+ oder HDF Green Tec
Trägermaterial mit dem am Produkt ausgelobten Verbindungssystem (Clic it!)

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

LB-HB-021+ABK-018

Preisangaben in EUR

Anwendungsbereich: gemäß der am Produkt ausgelobten Beanspruchungsklasse 31, 32 oder 33

- hergestellt, geprüft und zertifiziert gemäß EN 13329 oder EN 16511 (in der jeweils gültigen Fassung)
- Umweltproduktdeklaration gemäß ISO 14025 und EN 15804
- Garantie: gemäß der am Produkt ausgelobten Garanzzeit

38E108A + EGGER Laminat-Boden

- Format: CLASSIC: 1292 x 193 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format LARGE: 1292 x 246 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format KINGSIZE: 1292 x 327 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format MEDIUM: 1292 x 135 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format LONG: 2050 x 246 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke: _____

z.B. EGGER Laminatboden Kollektion in der Beanspruchungsklasse 31, 32 oder 33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E108B + EGGER Aqua+ Laminat-Boden**

- Format: CLASSIC: 1292 x 193 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format: KINGSIZE: 1292 x 327 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

z.B. Laminatboden Aqua+ der Fa. EGGER in der Beanspruchungsklasse 32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E108C + EGGER Comfort-Boden**

- Format: CLASSIC: 1292 x 193 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR

- Format: LARGE: 1292 x 246 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format KINGSIZE: 1292 x 327 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

z.B. EGGER Comfort-Boden in der Beanspruchungsklasse 31 & 32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E108D + EGGER Design-Boden GreenTec**

EGGER Design-Böden *GreenTec* können mittels der Clic it! Verbindung sowohl schwimmend verlegt als auch vollflächig verklebt werden. Bei der vollflächigen Verklebung von EGGER Design-Böden *GreenTec* ist zwingend ein, vom Klebstoffhersteller und EGGER freigegebener Klebstoff zu verwenden.

- Format CLASSIC: 1292 x 193 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format: LARGE: 1292 x 246 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

z.B. EGGER Design-Boden *GreenTec* in der Beanspruchungsklasse 33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**38E109 + Bodenprofile aus Aluminium z.B. für EGGER Laminat-Boden und Comfort-Boden und Design-Boden GreenTec.**

- Farben: Silber

38E109A + Aluminium Abschlussprofil

2-teiliges ALU Bodenprofile inkl. Befestigungsmaterial / für Fußbodendicken von 6,5 bis 16 mm.

- Format (L x B x H): 1000 x 21 x 6,5 - 16 mm oder 2700 x 21 x 6,5 - 16 mm

z.B. ALU-Abschlussprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E109B + Aluminium Übergangprofil

2-teiliges ALU Bodenprofile inkl. Befestigungsmaterial / für Fußbodendicken von 6,5 bis 16 mm.

- Format (L x B x H): 1000 x 34 x 6,5 - 16 mm oder 2700 x 34 x 6,5 - 16 mm

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

z.B. ALU-Übergangsprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E109C + Aluminium Anpassungsprofil

2-teiliges ALU Bodenprofile inkl. Befestigungsmaterial / für Fußbodendicken von 6,5 bis 16 mm.

- Format (L x B x H): 1000 x 44 x 6,5 - 16 mm oder 2700 x 44 x 6,5 - 16 mm

z.B. ALU-Anpassungsprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111 + Sockelleisten und Befestigungssysteme.**38E111A + Sockelleiste dekorgleich 6x1,7cm**

Sockelleiste - dekorgleich (für jedes Fußbodendekor erhalten Sie die passende Sockelleiste).

- 6 cm hoch
- Format: 2400 x 17 mm

z.B. Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111B + Sockelleiste weiß überlackierbar 6x1,7cm

Sockelleiste - weiß, überlackierbar.

- 6 cm hoch
- Format: 2400 x 17 mm

z.B. Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111C + Sockelleiste kubisch 8x1,4cm

Sockelleiste - kubisch, verschiedene Dekore gemäß Dekorliste.

- 8 cm hoch
- Format: 2400 x 14 mm

z.B. Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

38E111D + Sockelleiste kubisch weiß lackierfähig 8x1,4cm

Sockelleiste - kubisch, weiß, lackierfähig.

- 8 cm hoch
- Format: 2400 x 14 mm

z.B. Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111E + Hohlkehleiste 16x16mm

Hohlkehlenleiste mit einseitigem Klebeband.

- Format (L x B x H): 2400 x 16 x 16 mm

z.B. Hohlkehlenleiste der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111F + Sockelleiste kubisch weiß lackierfähig 5,8x1,6cm

Sockelleiste - kubisch, weiß, lackierfähig.

- 5,8 cm hoch
- Format: 2400 x 16 mm

z.B. Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111G + Sockelleiste Hamburger Art 7x1,8cm

Sockelleiste Hamburger Art, weiß, lackierfähig.

- 7 cm hoch
- Format: 2400 x 18 mm

z.B. weiße Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111H + Sockelleiste Hamburger Art 10x1,8cm

Sockelleiste Hamburger Art, weiß, lackierfähig.

- 10 cm hoch
- Format: 2400 x 18 mm

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-018

gedruckt am 15.10.2021

Preisangaben in EUR

z.B. weiße Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111I + Sockelleiste kubisch weiß lackierfähig 4x1,6cm

Sockelleiste - kubisch, weiß, lackierfähig.

- 4 cm hoch
- Format: 2400 x 16 mm

z.B. Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111J + Sockelleiste kubisch weiß lackierfähig 6x1,8cm

Sockelleiste - kubisch, weiß, lackierfähig.

- 6 cm hoch
- Format: 2400 x 18 mm

z.B. Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111K + Sockelleiste kubisch weiß lackierfähig 8x1,8cm

Sockelleiste - kubisch, weiß, lackierfähig.

- 8 cm hoch
- Format: 2400 x 18 mm

z.B. Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

38E111L + Sockelleiste kubisch weiß lackierfähig 10x1,8cm

Sockelleiste - kubisch, weiß, lackierfähig.

- 10 cm hoch
- Format: 2400 x 18 mm

z.B. Sockelleisten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR**38E111M + Befestigungssystem f.6cm Leiste**

Befestigungssystem für 6 cm Leiste.

betrifft Position(en) (Pos. 38E111A, 38E111B):

z.B. CLIPSTAR Befestigungssystem der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38E111N + Innen-/Außeneck f.6cm Leiste

Innen-/Außeneck Leiste 6 cm.

betrifft Position(en) (Pos. 38E111A, 38E111B):

z.B. Eckleiste von EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38E111O + Zwischen-/Eck f.6cm Leiste

Zwischen-/Eck Leiste 6 cm.

betrifft Position(en) (Pos. 38E111A, 38E111B):

z.B. Eckleiste von EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 38E112 + Versiegelung der umlaufenden Kantenbereiche der Fußbodenelemente für einen Quellschutz
- z.B. für den gewerblichen Bereich oder Bereiche mit erhöhter Feuchtebeaufschlagung

38E112A + EGGER Aqua+ CLIC SEALER Fugenversiegeler

z.B. Aqua+ CLIC SEALER Fugenversiegeler der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 kg PP:

- 38E113 + Verlegeset für EGGER Böden

38E113A + EGGER Verlegeset

- 1 Schlagklotz, 1 Zugeisen, 20 Abstandskeile

z.B. Verlegeset für EGGER Fußböden mit CLIC It! oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021
LB-HB-021+ABK-018 Preisangaben in EUR

38E114 + Reparaturset für kleine Beschädigungen, auf Wasserbasis.

38E114A + EGGER Reparaturset Decor Mix+Fill

z.B. Reparaturset Decor Mix + Fill light oder dark der Fa. EGGER (1 Tube zu 50 g) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

38E115 + Bodenreiniger für die Reinigung von Laminat-Boden, Comfort-Boden und Design-Boden.
(1 Flasche zu 1 Liter, VE: 1 Karton mit 6 Flaschen)**38E115A + EGGER CLEAN IT Bodenreiniger**

z.B. CLEAN IT Bodenreiniger der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

Schlussblatt

Bezeichnung	Gesamt
Summe LV EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge EUR
Gesamtpreis EUR
zuzüglich % USt. EUR
Angebotspreis EUR

Ergänzungen zur StLB-HB-021**Ausschreibungstexte EGGER**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.10.2021

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
36	Holzbau	2
37	Tischlerarbeiten	14
38	Holzfußböden	34
	Schlussblatt	46

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“