

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 022 (2021-12), 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 das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

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 (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.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

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

Version 022 (2021-12)

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.

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. 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

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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 (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

Aufzählung (Az) auf kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Flachpressplatten für schwimmende Verlegung.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

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/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).

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

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 (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:

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).

- 36E101 + Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundenen, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB.

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)

- 36E101A + EGGER/Bepl.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:

- 36E101B + EGGER/Bepl.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:

- 36E101C + EGGER/Bepl.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 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 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).

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.

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 Holzfaserplatten, 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 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:

37 Tischlerarbeiten

Version 022 (2021-12)

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.
- Rollladen aus Holz sind in der LG 57 zu finden.
- Holztreppen 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: 2024-03

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 + Dekorativ beschichtete Platten

Dekorativ beschichtete Platten (gem.äß EN14322) bestehen aus Rohplatten, die beidseitig mit Imprägnation Dekorpapier belegt werden. Sie sind für horizontale oder vertikale Anwendungen im Möbel- und Innenausbau, etwa für Fronten, Regale, Garderoben oder Wandverkleidungen geeignet.

Antibakterielle und antimikrobielle Oberfläche gem. ach ISO 22196 (=JIS Z 2801)

37EG01A + EGGER Eurodekor dekorativ besch.Platten

Dekorativ beschichtete Platten, mit dekorgleichen Kanten des Herstellers. Trägermaterial: EUROSPAN E1E05 TSCA P2 / E1E05 Hydro TSCA P3 / MDF E1E05 TSCA ST / EUROLIGHT E1E05 von z.B. EGGER.

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicke: 8 bis 38 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Preisgruppen: 0 bis 10
- Trägermaterial: EUROSPAN E1E05 TSCA P2
- Dicke (mm):
- Dekor:
- Struktur:
- Preisgruppe:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01G + CLEAF Eggerkollektion Eurodekor Dekorativ besch.Platten

Dekorativ beschichtete Spanplatten, E1 E05 TSCA P2 gemäß EN 14322

- 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 Dekorativ besch.Platten+Kanten ABS

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche ABS Kanten.

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

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

37EG01I + Az.f.EGGER Dekorativ besch.Platten+Hirnholzkante ABS

Aufzahlung (Az) für ABS Hirnholzkanten.

stirnseitiger Einsatz

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion

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

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

37EG01K + Az.f.EGGER Dekorativ besch.Platten+Akzentkante ABS

Aufzahlung (Az) für ABS Akzentkanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1 mm
- Dekor: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]
- Ausführung: [REDACTED]
- betrifft Position(en): [REDACTED]

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

37EG01L + Az.f.EGGER Dekorativ besch.Platten+Akzentkanten PMMA

Aufzahlung (Az) für PMMA Akzentkanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärke: 1 mm
- Dekor: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]
- Ausführung: [REDACTED]
- betrifft Position(en): [REDACTED]

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

37EG01M + Az.f.CLEAF Dekorativ besch.Platten+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: [REDACTED]
- Struktur: [REDACTED]
- Ausführung (Stärke x Kantenhöhe in mm): [REDACTED]
- betrifft Position(en): [REDACTED]

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

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

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte MDF. Mitteldichte Faserplatte mit hoher Oberflächenruhe 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

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte MDF MB (Membranqualität). Mitteldichte Faserplatte mit hoher Oberflächenruhe, hoher Rohdichte, höherer Querzug- und Kantenfestigkeit, sehr gute Profilierung - ideal für Tiefräsungen gemäß Norm EN 622-5.

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:

37EG01Q + Az f.EGGER Trägerplatten EUROSPAN E1E05 Hydro P3

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte EUROSPAN E1E05 P3 für den Feuchtbereich im Möbel- und Innenausbau.

. Bauaufsichtlich bestätigte Werte.

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01T + Az f.EGGER Trägerplatte EUROLIGHT E1E05

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer EUROLIGHT Leichtbauplatte. Anwendungsbereiche: Möbel- und Innenausbau wie z.B. Schiebe-, Innentüren, Stollen und Regale; 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 - Mehrlagenaufbauten verfügen über eine erhöhte Biegesteifigkeit sowie eine höhere Stoßfestigkeit. Anwendungsbereiche: höher beanspruchte Anwendungen im Objektbereich wie Büromöbel, Möbel im öffentlichen Bereich bzw. für hochwertige Ladeneinrichtungen.

- 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-s1,d0 laut Verarbeitungshinweise mit und ohne Hinterlüftung

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02 + Lackplatten bestehen aus MDF-Platten mit matter oder hochglänzender Oberfläche. Sie eignen sich ausgezeichnet für den Einsatz im gehobenen Möbeldesign.

Antibakterielle Oberflächeneigenschaft gemäß ach ISO 22196 zertifiziert (=JIS Z 2801).

37EG02A + EGGER PERFECTSENSE Premium Lackplatte MDF GLOSS (PG)

Hochglänzende Oberfläche auf Basis einer Trägerplatte MDF.

Besondere Oberflächenruhe und extreme Tiefenwirkung und besonderer Glanzeffekt.

Erfüllt die höchste Stufe der Chemikalienbeständigkeit 1A.

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 10 bis 25 mm
- Dekore: W1100, U702, U708, U732, U999
- Dicke (mm):
- Dekor:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02B + EGGER PERFECTSENSE Premium Lackplatte MDF MATT (PM)

Matte, samtige Oberfläche auf Basis einer Trägerplatte MDF.

Fühlt sich warm und samtig an, Anti Fingerprint-Eigenschaften.

Erfüllt die höchste Stufe der Chemikalienbeständigkeit 1A.

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 10 bis 25 mm
- Dekore: W1000, W1100, U399, U599, U665, U702, U705, U708, U732, U767, U961, U999
- Dicke (mm):
- Dekor:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02C + EGGER PERFECTSENSE Lackplatte Span MATT (TM)

Span-Lackplatten kombinieren den Matt-Look mit strukturierten Oberflächen auf einem recycelbaren Spanträger. Dank des geringen Glanzgrades wirken Holz- und Materialreproduktionen noch natürlicher. In Kombination mit authentischen Strukturen erhalten die Oberflächen mehr Kontrast und Tiefenwirkung. Die matt lackierte Oberfläche verfügt zudem über eine Anti Fingerprint-Eigenschaft.

Erfüllt die höchste Stufe der Chemikalienbeständigkeit 1A.

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 8 bis 25 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Dicke: _____

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02D + Az EGGER PERFECTSENSE Kante PerfectSense ABS

Aufzählung (Az) auf Lackplatten 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:

37EG02E + Az EGGER PERFECTSENSE Cleaner

Aufzählung (Az) auf Lackplatten für Cleaner

- Ausführung: Set bestehend aus 2 Flaschen á 1 Liter, Sprühknöpfe und 2 Mikrofaser-tücher
- betrifft Position(en): _____

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

37EG03 + Schichtstoffe und Schichtstoffverbundplatten (Schichtstoffverbundpl.) mit hoher Widerstandsfähigkeit und formschönem Design, gemäß EN 438-3, je nach Variante auch MED (Marine Equipment Directive) zertifiziert. Antibakterielle Oberfläche nach ISO 22196/JIS Z 2801, zertifiziert - HD-521514-Z xxx.

Der mehrschichtige Aufbau und die eingesetzten Materialien garantieren eine hohe Gebrauchstauglichkeit über sämtliche Dekore. Schichtstoffe sind die ideale Lösung für Oberflächen mit mittlerer bis hoher Beanspruchung sowie für geschwungene oder gerundete Elemente. Schichtstoffe sind für horizontale und vertikale Anwendungen geeignet.

37EG03A + EGGER Schichtstoffe

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Lagerformate: 2800 und 3050 x 1310 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- Dicke: 0,8 mm (weitere Dicken auf Anfrage)
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Format: _____

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03B + EGGER Schichtstoffe m.farbigem Kern

Schichtstoffe - mit farbigem Kern, durchgefärbt.

- Dekore: W1001 ST9, W1101 ST9 u. ST76, U7021 ST9, U7081 ST9 u. ST76, U8991 ST9, U9631 ST9, F1861 ST9
- Lagerformat: 2800 x 1310 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- Dicke: 0,8 mm (weitere Dicken auf Anfrage)
- Dekor: [.....]
- Struktur: [.....]

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03C + EGGER Schichtstoffe Flammex

Schichtstoffe Flammex werden gemäß Norm als Typ F = flammhemmend klassifiziert. Sie eignen sich als dekoratives und schwer entflammables Beschichtungsmaterial in Kombination mit schwer entflammbaren Trägerplatten.

Mit entsprechenden Verbundelementen lassen sich Anwendungen realisieren, bei denen erhöhte Anforderungen an das Brandverhalten bestehen. Sie erfüllen die Anforderungen der deutschen Baustoffklasse B1 und der französischen Brandverhaltensklasse M1.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dicken: 0,6 und 0,8 mm
- Format: 2800 x 1310 mm (weitere Formate und Dicken auf Anfrage)
- Dekor: [.....]
- Struktur: [.....]
- Dicke: [.....]

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03D + EGGER Schichtstoffe PERFECTSENSE Premium Gloss (PG)

Schichtstoffe - Premium Gloss.

- Lagerformat: 2800 x 1310 mm
- Dekore: W1100, U702, U708, U732, U999
- Struktur: PG
- Dicke: 0,8 mm
- Dekor: [.....]

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03E + EGGER Schichtstoffe PERFECTSENSE Premium Gloss (PG) m.f.Kern

Schichtstoffe - Premium Gloss mit farbigen Kern (m.f.Kern), durchgefärbt

- Lagerformat: 2800 x 1310 mm
- Dekore: W1001
- Struktur: PG
- Dicke: 0,8 mm
- Dekor:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03F + EGGER Schichtstoffe PERFECTSENSE Premium Matt (PM)

Schichtstoffe - PREMIUM MATT.

- Lagerformat: 2800 x 1310 mm
- Dicke: 0,8 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: PM
- Dekor:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03H + EGGER Schichtstoffe längenvariabel

Schichtstoffe längenvariabel ab 2000 bis 5610 x 1310 mm.

- Dicke: 0,6 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:

37EG03I + EGGER Schichtstoffe Türformat

Schichtstoffe für Türen.

- Lagerformate: 2150 x 950 mm; 2150 x 1020 mm; 2350 x 1310 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:

37EG03K + EGGER Schichtstoffe XL

Schichtstoff XL Format.

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03L + CLEAF Eggerkollektion Schichtstoffe HPL

Schichtstoff HPL

- Lagerformat/Dicke: 3050 x 1300 x 0,8 mm oder 2760 x 2040 x 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:

37EG03M + EGGER Schichtstoffverbundpl.MOD 90

Trägermaterial: EUROSPAN E1E05 P2 / E1E05 Hydro P3 / 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:

37EG03N + 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
- Dekor: _____
- Ausführung (Stärke x Kantenhöhe in mm): _____
- Betrifft Position(en): _____

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

37EG03O + 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 und 1,5 mm für Arbeitsplattendekore
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Ausführung (Stärke in mm): _____
- Betrifft Position(en): _____

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

37EG03P + 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:

37EG03Q + Az.f.EGGER Schichtstoffverbundpl.ABS Akzentkanten

Aufzahlung (Az) auf Schichtstoffverbundplatten für ABS Akzentkanten.

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

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

37EG03R + Az.f.EGGER Schichtstoffverbundpl.PMMA Akzentkanten

Aufzahlung (Az) auf Schichtstoffverbundplatten für PMMA Akzentkanten.

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

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

37EG03T + Az.f.EGGER PERFECTSENSE Cleaner

Aufzählung (Az) auf Schichtstoffverbundplatten für Cleaner.

- Ausführung: Set bestehend aus 2 Flaschen á 1 Liter, Sprühknöpfe und 2 Mikrofaserlappen
- Betrifft Position(en): _____

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

37EG04 + Dekorative Arbeitsplatten auf Basis z.B. einer EGGER EUROSPAN Rohspanplatte.

Anwendungsbereiche: im Möbel- und Innenausbau (z.B. als Küchenarbeitsplatten, Schreibtischplatten, Ladenbau, allgemeine Arbeitsflächen).

Antibakterielle Oberflächeneigenschaft gemäß ISO 22196 (=JIS Z 2801).

37EG04A + EGGER Postforming Arbeitsplatten MOD 300/3

Arbeitsplatte mit Radius 3 mm; Postforming Arbeitsplatten überzeugen durch Ihre nahtlose Schichtstoffbeschichtung von der Arbeitsfläche über die Radien bis zur Unterseite. Eine Stützkante sorgt im Bereich der vorderen Längskante für eine hohe Oberflächenruhe. Als Trägerplatte kommt die 38 mm dicke Eurospan Spanplatte roh E1E05 TSCA STL zum Einsatz. Verpackt in Schrumpffolie mit passender Kante.

- 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:

37EG04E + EGGER Feelwood Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5

Feelwood Arbeitsplatten erhalten ihre natürliche Optik und Haptik durch die synchron zum Dekorbild verlaufende Struktur. Die vordere Längskante besteht aus einer 1,5 mm dicken ABS Kante, die mit feuchtebeständigem PUR Hotmelt angefahren wird. Hirnholzkanten für die Querbekantung sind zusätzlich erhältlich und vollenden den natürlichen Eindruck dieser Arbeitsplatte. Als Trägermaterial wird eine 38 mm dicke Eurospan Spanplatte roh E1E05 TSCA P2 verwendet.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Länge: 4100 mm
- Breite: 650 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:

37EG04F + EGGER PerfectSense Premium Arbeitsplatte m.Kante MOD 100/1,5

PerfectSense Premium Arbeitsplatten Matt (vormals Arbeitsplatten Topmatt) bestehen durch ihre supermatte, samtig-warme Lackoberfläche mit Anti-Fingerprint Eigenschaft. Die vordere Längskante besteht aus einer 1,5 mm dicken ABS Kante, die mit feuchtebeständigem PUR Hotmelt angefahren wird. Als Trägerplatte kommt eine 38 mm dicke Eurospan Spanplatte roh E1E05 TSCA STL zum Einsatz.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion: W1100 PM, U999 PM, U961 PM, F206 PM
- Länge: 4100 mm
- Breite: 650 und 1200 mm einseitig profiliert, 920 mm beidseitig profiliert
- Nenndicke: 38 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:

37EG04G + EGGER Kompaktarbeitsplatten MOD 90/1,0

Kompaktarbeitsplatten zeichnen sich durch ihre dünne Optik, Feuchtebeständigkeit und Widerstandsfähigkeit aus. Sie werden mit Fasenfräsungen an der Ober- und Unterseite der Längskanten ausgeführt. Die Kernfarbe Schwarz ist optimal auf die Dekore abgestimmt und unterstreichen das moderne Design dieser 12 mm dünnen Arbeitsplatten im Kantenbereich.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dekore mit schwarzem Kern: U999, H1318 ST10, H1330 ST10, F206 ST9, F221 ST87, F244 ST76, F247 ST76, F311 ST87
- Dekore mit farbigem Kern: W1101 ST76, U7081 ST76, F1861 ST9
- Länge: 4100 mm
- Breite: 650, 920 und 1300 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:

37EG04H + EGGER Nischenrückwandplatten MOD 90

Nischenrückwandplatten, Trägerplatte 8 mm Eurospan, beidseitig mit Schichtstoff belegt.

- 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:

37EG04J + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Schichtstoff längenvariabel

Schichtstoffe von der Rolle ab 2000 bis 5610 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:

37EG04K + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Kanten ABS

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche ABS 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): _____

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

37EG04L + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Kanten Hirnholz ABS

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

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

37EG04M + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Kanten PerfectSense ABS

Aufzahlung (Az) für Kanten ABS-PerfectSense.

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

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

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

37EG04N + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Akzentkanten ABS

Aufzahlung (Az) für ABS-Akzentkanten.

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

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

37EG04O + Az.f.EGGER Arbeitsplatten+Akzentkanten PMMA

Aufzahlung (Az) für PMMA-Akzentkanten.

- 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:

37EG04P + 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:

37EG04Q + 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:

37EG04R + 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:

37EG04S + Az f.EGGER Arbeitsplatten+Arbeitsplattenverbinder

Aufzahlung (Az) für Arbeitsplattenverbinder.

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

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

37EG04T + Az f.EGGER PERFECTSENSE Cleaner

Aufzahlung (Az) auf Arbeitsplatten für Cleaner.

- Ausführung: Set bestehend aus 2 Flaschen á 1 Liter, Sprühknöpfe und 2 Mikrofaserlappen
- betrifft Position(en):

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

37EG07 + Leichtbauplatten beschichtet (gemäß EN 14322) sind Verbundplatten, bestehend aus dekorativen Holzwerkstoffdecklagen, die einen leichten Kartonwabenkern umschließen. Sie sind in der Dekor- und Strukturkombination der Kollektion Dekorativ erhältlich.

Antibakterielle Oberflächeneigenschaft gem. nach ISO 22196 zertifiziert (=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:

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
- Dekor:
- Struktur:
- Ausführung:
- Betrifft Position(en):

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

37EG09 + Trägermaterialien gemäß Prüfverfahren und Norm (z.B. EN 312 für Rohspanplatten, EN 622-5 für Mitteldichte Faserplatten). Diese zeichnen sich durch Ihre Stabilität und Robustheit, ihre feine Oberflächenstruktur und helle Holzoptik aus. Sie werden ressourcenschonend produziert und gewährleisten eine optimale Be- und Verarbeitung.

37EG09A + EGGER EUROSPAN Rohspanplatte

Ausführung:

- E1E05 P2: Trägerplatten für vielfältige Beschichtungen
- E1E05 Hydro P3: Trägerplatten für vielfältige Beschichtungen für den Feuchtbereich im Möbel- und Innenausbau
- 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 Dünnschanplatten

Ausführung:

- E1E05 P2: Dünne, vielseitig beschichtbare Feinspanplatte für Kaschierung mit Folien, Decklagen für Türen und Leichtbauplatten sowie den Messe- und Möbelbau (Rückwände)
- 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:

37EG09C + EGGER MDF-Platten

Ausführung:

- Egger MDF E1E05 TSCA ST: Trägerplatte für alle Flächenbeschichtungen
- Egger MDF E1E05 TSCA MB: Trägerplatte MB (Membranqualität), sehr gute Profilierung - ideal für Tiefräsungen
- 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-HDF-Platten

Trägermaterial Dünn-HDF E1E05 TSCA

- 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 Decklage in 8 mm und einem stabilen Kartonwabenkern. 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, 60 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 ABS 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/Kantenhöhe in mm):
- Betrifft Position(en):

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

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

Aufzahlung (Az) für ABS Hirnholzkanten

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8 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 ABS PerfectSense Kanten.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Stärken: 0,8 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 ABS-Akzentkanten Platten

Aufzahlung (Az) für ABS-Akzentkanten.

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

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

37EG12E + Az.f.EGGER PMMA-Akzentkanten Platten

Aufzahlung (Az) für PMMA-Akzentkanten.

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

- Dekor:
- Struktur:
- betrifft Position(en):

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

37EG13 + Kompaktplatten Interieur

Anwendungsbereiche: vorwiegend im Möbel- und Innenausbau mit erhöhter Beanspruchung (Tisch- und Arbeitsplatten, Wandbekleidungen, Duschwände, Kabinen- und Trennwandbau, Möbelbau)

Antibakterielle Oberflächeneigenschaft gem. ach ISO 22196 zertifiziert (=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):
- Format (mm):
- Dekor:
- Struktur:

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):
- Format (mm):
- Dekor:
- Struktur:

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

Kompaktplatten zeichnen sich durch ein deutlich verbessertes Brandverhalten aus und sind nach EN 13501-1 als B-s2, d0 klassifiziert. Mit reduzierter Hinterlüftung und schwer entflammbarer oder nicht brennbarer Unterkonstruktion sind sie als B-s1, d0 klassifiziert und einsetzbar.

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

37EG14 + Feuchtebeständig verleimte, digital bedruckte OSB-Platte mit Nut- und Federprofil.

Räume individuell und optisch hochwertig gestalten und das unkompliziert und kostengünstig. Durch ihre eindrucksvolle und authentische Optik und Haptik bringt die Deko-Wand ein warmes Wohnklima direkt zu Ihnen nach Hause. Sie ist somit die perfekte Verkleidung für Ihre Innenwand - ob im Wohnbereich, der hauseigenen Garage bis hin zur Geschäftsfläche - ihre Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig.

37EG14A + **EGGER DecoWall**

- Dekore: DO001, DO002, DO003, DO004, DO005
- Format: 2500 x 660 mm oder 1250 x 660 mm
- Dicke: 12 mm
- Format (mm):
- Dekor:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38

Holzfußböden

Version 022 (2021-12)

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. 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 Modulklötz
- 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: 2024-02

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.

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. 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:

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

Liefern 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

Liefern 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 Dampfbremssfolie SD > 75 und selbstklebenden Dichtband (Überlappung).

Bei Verlegung von EGGER Laminatböden auf mineralischen Untergründen.

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 Dampfbremsfolie 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:

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:

- 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
GreenTec, Trägermaterial HDF Quell-Stopp Plus, HDF Aqua+ oder HDF GreenTec
Trägermaterial mit dem am Produkt ausgelobten Verbindungssystem (Clic it!)
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 Garantiezeit

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): _____

- 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

z.B. ALU-Übergangprofil 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:

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

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:

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:

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:

38E114 + Reparaturset für kleine Beschädigungen, auf Wasserbasis.

38E114A + EGGER Reparaturset Decor Mix+Fill

z.B. Reperaturset 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:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

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: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
 PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
 V: Vorbemerkungskennzeichen
 W: Kennzeichen „Wesentliche Position“