

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 20, 2015-05, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), 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 (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" gekennzeichnet.

Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):

Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.

36

Zimmermeisterarbeiten

Verankerungen:

Verankerungen, die für die Verbindung der Hölzer mit anderen Bauteilen dienen, sind in den Einheitspreisen einkalkuliert und werden dem Auftraggeber rechtzeitig zum Versetzen übergeben.

Abmessungen der gehobelten Hölzer:

Die Holzabmessungen gehobelter Hölzer beziehend sich auf das Raummaß.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit, mindestens versehen mit den notwendigen Maßangaben, stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Gerüste:

Hilfskonstruktionen und Gerüste, die zum Aufstellen des Dachstuhles benötigt werden, sind im Einheitspreis einkalkuliert, ohne Unterschied der Dachstuhlhöhe. Bei sonstigen Arbeiten sind etwaige Gerüstkosten bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m einkalkuliert. Erschwernisse bei Arbeitshöhen in Innenräumen über 3,2 m werden mit Aufzählungspositionen verrechnet. Bei Arbeiten an Außenflächen und Untersichten von Außenflächen mit einer Arbeitshöhe über 3,2 m werden Gerüste gesondert verrechnet, soweit diese nicht vom Auftraggeber beigestellt werden.

Hebeeinrichtungen:

Wenn nicht gesondert ausgeschrieben, wird davon ausgegangen, dass dem Auftragnehmer passende Hebeeinrichtungen (Aufzug, Kran) vom Auftraggeber gegen Entgelt beigestellt werden. Diese Entgelte sind einkalkuliert.

Kommentar:

Entgegen älteren Fassungen der LG 36 erfolgt die Abrechnung bei Dachstühlen nicht nach der Grundrissfläche, sondern nach der tatsächlichen Dachfläche, aber ohne Zuschläge.

36E1 Z Verlegeböden (EGGER)

Version: 2018

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

Verlegeböden oder Trittschallplatten für den Trockenestrichaufbau:

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.

36E101 Z 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)

36E101A Z 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:

36E101B Z 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:

36E101D Z Az f.schwimmende Verlegung

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36E2 Z HOLZBAU Wände (EGGER)

Version: 2018

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

Aufbaumöglichkeiten:

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

www.egger.com/bauprodukte

36E201 Z 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.

36E201A Z 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:

36E201B Z 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:

36E201C Z 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:

36E202 Z 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)

36E202A Z EGGER/BepI.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:

36E202B Z EGGER/BepI.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:

36E202C Z EGGER/BepI.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:

36E203 Z 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 (Mikrofuernieren) 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 Bauzulassung Z-9.1-566. 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.

Die Verklebung ungeschliffener Platten in Fläche und Kante für tragende Bauteile erfolgt gemäß allgemeiner Bauzulassung.

36E203A Z 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:

36E203B Z 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:

36E203C Z 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:

**36E204 Z Beplankung Wand mit diffusionsoffener Holzfaserverplatte, mit bauaufsichtlicher Zulassung.
Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau, Dachsanierung**

Die Holzfaserplatte kann als mittragende Beplankung im Holzrahmenbau eingerechnet werden.
Mitteldichte Faserplatte (diffusionsoffen), feuchtebeständig und kunstharzgebunden. Beplankung von Bauteilen (z.B. Wand und Dach).

Eigenschaften: feuchtebeständig und wasserabweisend, diffusionsoffen und winddicht, vereinfachter Brandschutznachweis F 30-B. Rohdichte größer 600 kg/m³.

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 Bauzulassung Z-9.1-454.

36E204A Z 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 675 mm, andere 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:

36E3 Z HOLZBAU Decke (EGGER)

Version: 2018

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

Aufbaumöglichkeiten:

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

www.egger.com/bauprodukte

36E301 Z Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundenen, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofumieren) 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)

36E301A Z 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:

36E301B Z 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:

36E301C Z 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:

36E303 Z 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 Bauzulassung Z-9.1-566. 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 Verklebung ungeschliffener Platten in Fläche und Kante für tragende Bauteile erfolgt gemäß allgemeiner Bauzulassung Z-9.1-566.

Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers werden gemäß Norm eingehalten.

36E303A Z 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:

36E303B Z 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:

36E303C Z EGGER/BepI.OSB 4 TOP 4-seitig N+F geschliffen f.Decke

EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig 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:

36E4 Z HOLZBAU Dach (EGGER)

Version: 2018

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

Aufbaumöglichkeiten:

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

www.egger.com/bauprodukte

36E401 Z Für die Verwendung als tragende Platte im Feuchtbereich geeignet.

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

Beplankung Innenausbau mit kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebauten Flachpressplatten aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurrieren) 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)

36E401A Z 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:

36E401B Z 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:

36E401C Z EGGER/BepI.OSB 3 E0 4-seitig N+F geschliffen f.Dach

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:

36E403 Z 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.

Preisangaben in EUR

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 Bauzulassung Z-9.1-566. 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 Verklebung ungeschliffener Platten in Fläche und Kante für tragende Bauteile erfolgt gemäß allgemeiner Bauzulassung Z-9.1-566.

36E403A Z 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:

36E403B Z 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:

36E403C Z EGGER/BepI.OSB 4 TOP 4-seitig N+F geschliffen f.Dach

EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder, 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:

36E404 Z Beplankung mit Unterdeckplatten.

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau

Die Holzfaserverplatte kann als mittragende Beplankung im Holzrahmenbau eingerechnet werden.

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

Eigenschaften: feuchtebeständig und wasserableitend, diffusionsoffen und winddicht, vereinfachter Brandschutznachweis F 30-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 Bauzulassung Z-9.1-454 zu entnehmen.

36E404A Z 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

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 ULG 39.20 zu finden.
- Tischlerarbeiten im Zusammenhang mit dem Sporthallenausbau sind in der LG 61 beschrieben.
- Holzfenster siehe LG 51.
- Holz-Alu-Fenster siehe LG 54.
- Blindstöcke sind in den LGs für Fenster und Fenstertüren (LG 51 bis 54) 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 ULG 57.09 zu finden.
- Holztreppen sind in der LG 36 beschrieben.

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 Z Innenausbauarbeiten/Verkleidungen (EGGER)

Version: 2018

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.

37EG01 Z Möbelbauplatten.

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

Melaminharzbeschichtete Spanplatten im Dekorverbund. Dekorativer Holzwerkstoff auf Basis einer Rohspanplatte nach EN 312. Formaldehydklasse E1 z.B. von EGGER. Beidseitige Beschichtung mit melaminharzimprägnierten Dekorpapieren gemäß EN 14323. Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration.

37EG01A Z EGGER Möbelplatten weiß

Melaminharzbeschichtete Spanplatten, weiß.

- Lagerformat: 2800 x 2070 mm
- Dicke: 8 und 19 mm und weitere Dicken (8 bis 38 mm)
- Dicke (mm): _____
- Dekor: W911 SM/ST2/ST15; W980 SM/ST2/ST15
- Dekor: _____

z.B. Melaminharzbeschichtete EUROSPAN Rohspanplatten E1 P2 CE der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Preisangaben in EUR

- Sonderanfertigung: paarweise ab 2 Stück im Format 2800 x 2070 mm bzw. ab 3 Stück im Format 5610 x 2070 mm erhältlich

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01B Z EGGER Möbelplatten weiß 8+19mm

Melaminharzbeschichtete Spanplatten, weiß.

- Lagerformat: 2800 x 2070 mm
- Dicke: 8 und 19 mm und weitere Dicken (8 bis 38 mm)
- Dicke (mm): _____
- Dekor: W1000 ST9/ST16/ST22; W1200 ST9
- Dekor: _____

z.B. Melaminharzbeschichtete EUROSPAN Rohspanplatten E1 P2 CE der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

- Sonderanfertigung: paarweise ab 2 Stück im Format 2800 x 2070 mm bzw. ab 3 Stück im Format 5610 x 2070 mm erhältlich

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01C Z EGGER Möbelplatten weiß 19mm

Melaminharzbeschichtete Spanplatten, weiß.

- Lagerformat: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 8 und 19 mm und weitere Dicken (8 bis 38 mm) mit Mindestmenge im Format 2800 x 2070 mm erhältlich
- Dicke (mm): _____
- Dekor: W1100 ST30 Gloss Finish

z.B. Melaminharzbeschichtete EUROSPAN Rohspanplatten E1 P2 CE der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01D Z EGGER Möbelplatten Unidekore+Holzreproduktionen 8+19mm

Melaminharzbeschichtete Spanplatten, Unidekore oder Holzreproduktionen.

- Lagerformat: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 8 und 19 mm und weitere Dicken (8 bis 38 mm)
- Dicke (mm): _____
- Dekor: _____

z.B. Melaminharzbeschichtete EUROSPAN Rohspanplatten E1 P2 CE der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

- Sonderanfertigung: paarweise ab 2 Stück im Format 2800 x 2070 mm bzw. ab 3 Stk im Format 5610 x 2070 mm erhältlich

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01E Z EGGER Möbelplatten Materialreproduktionen 19mm

Melaminharzbeschichtete Spanplatten, Materialreproduktionen.

- Lagerformat: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 19 mm und weitere Dicken (8 bis 38 mm)
- Dicke (mm): _____
- Dekor: _____

z.B. Melaminharzbeschichtete EUROSPAN Rohspanplatten E1 P2 CE der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

- Sonderanfertigung: paarweise ab 2 Stück im Format 2800 x 2070 mm bzw. ab 3 Stk im Format 5610 x 2070 mm erhältlich

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01F Z EGGER Möbelplatten PERFECTSENSE GLOSS Lackplatten

Hochglänzende Oberflächen auf MDF Basis.

Besondere Oberflächenruhe und Tiefenwirkung.

- Lagerformat: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 19 mm und weitere Dicken (10 bis 25 mm)
- Dicke (mm): _____
- Dekor: W1000, W1100, U104, U323, U732, U763, U961, U999, H3025
- Dekor: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01G Z EGGER Möbelplatten PERFECTSENSE MATT Lackplatten

Samtige Oberflächen auf MDF Basis.

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

- Lagerformat: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 19 mm und weitere Dicken (10 bis 25 mm)
- Dicke (mm): _____
- Dekor: W1000, W1100, U222, U702, U708, U727, U732, U961, U999
- Dekor: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01H Z Az f.EGGER Möbelbauplatten+Sicherheitskanten ABS

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche Sicherheitskanten.

- Rolle: 25 m in 43 x 1,5 mm; 43 x 2 mm und 54 x 2 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 0,8 mm; 23 x 2 mm; 33 x 0,8 mm; 33 x 2 mm und 43 x 0,8 mm
- Rolle: 100 m in 23 x 0,4 mm mit Schmelzkleber
- Rolle: 200 m in 23 x 0,4 mm unbeschichtet
- Rolle: _____

Melaminharzbeschichtete EUROSPAN Rohspanplatten E1 P2 CE der Fa. EGGER
EURODEKOR im Dekorverbund der Fa. EGGER

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

37EG01I Z Az.f.EGGER Sicherheitskanten ABS - HIRNHOLZ Möbelbauplatten

Aufzahlung (Az) für Hirnholzkanten.

stirnseitiger Einsatz

- Rolle: 25 m in 43 x 1,5 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 0,8 mm und 43 x 0,8 mm
- Dekor: _____
- Rolle: _____
- betrifft Positionen: _____

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

37EG01J Z Az.f.EGGER Akzentkanten ABS+PMMA Acrylanten Möbelbauplatten

Aufzahlung (Az) für Akzentkanten ABS und PMMA Acrylanten.

- Rolle: 25 m in 43 x 1,3 mm und 54 x 1,3 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 1,3 mm
- Dekor: H8955, H8956, H8957, H8958, H8959, H8960, H8961, F8980, F8981, F8982, U8980, U8981, U8982
- Dekor: _____
- Rolle: _____
- betrifft Positionen: _____

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

37EG01K Z Az.f.EGGER ABS+PMMA Acrylkanten GLOSS u.MATT Möbelbauplatten

Aufzahlung (Az) für ABS und PMMA Acrylkanten mit Schutzfolie.

- Rolle ABS: 75 m in 23 x 1,0 mm und 23 x 2,0 mm
- Rolle PMMA: 75 m in 23 x 1,3 mm
- Dekor: W1000, W1100, U104, U222, U323, U702, U708. U727, U732, U763, U961, U999, H3025
- Dekor: _____
- betrifft Position(en): _____

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

37EG01L Z Az.f.EGGER Trägerplatten MDF ST E1 CE

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

Dicken: 8, 10, 12, 16, 18, 19, 22, 25, 28 mm

- gemäß Norm EN 622 Typ 5

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01M Z Az f.EGGER Trägerplatten MDF-MB E1 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)

Dicken: 16, 18, 19, 22 mm

- gemäß Norm EN 622 Typ 5

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01N Z Az f.EGGER Trägerplatten MDF Flammex E1 CARB2 B CE

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte MDF Flammex B.

Spezialplatten für den schwer entflammaren Innenausbau.

Dicken: 10, 12, 16, 18, 19, 25 mm

- Klassifizierung gemäß Norm EN 13501-1 EUROCLASS B-s1,d0

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01O Z Az f.EGGER Trägerplatten MDF E1 EPF-S CARB2

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte MDF mit reduziertem Formaldehydgehalt.

Spezialplatten mit reduziertem Formaldehydgehalt.

Dicken: 19 mm

- gemäß Norm EN 622 Typ 5

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01P Z Az f.EGGER Trägerplatten EUROSPAN E1 P3 CE

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte EUROSPAN E1 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, 25 mm

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01Q Z Az f.EGGER Trägerplatten EUROSPAN Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte EUROSPAN Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE.

Spezialplatten für den schwer entflammaren Innenausbau.

Dicken: 12, 16, 19, 25 mm

- Klassifizierung gemäß EN 13501-1: EUROCLASS B-s1,d0 und nach DIN 4102-1: B1

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01R Z Az f.EGGER Trägerplatten OSB COMBILINE

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte OSB COMBILINE, für hohe Biegefestigkeiten und gleichzeitig hervorragende beschichtungsfähige Oberflächen. Die Kombination von OSB-Kern und Dünn-MDF-Deckschicht bietet beste Voraussetzungen.

Dicken: 19, 22, 25 mm

- für Lackierungen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01S Z Az f.EGGER EUROLIGHT Leichtbauplatten

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer EUROLIGHT Leichtbauplatte.

Dicken: 38, 50, 60 mm

- Anwendungsbereiche: Möbel- und Innenausbau (z.B. bei Stollen, Wangen, Fächern, Regalen und Schiebetüren); Verarbeitung mit handelsüblichen Beschlägen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01T Z Az f.EGGER EURODEKOR PLUS HR-Hochabrieb.Aufb.

Aufzahlung (Az) für EURODEKOR PLUS HR mit besonders hohem Abriebwiderstand der Oberfläche im Möbel- und Innenausbau.

Dicken: 8, 10, 12, 16, 18, 19, 22, 25, 28, 32, 38 mm

- Anwendungsbereiche: Schreibtische und Arbeitsflächen

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01U Z Az f.EGGER EURODEKOR PLUS ML-Mehrfachlagen f.Möbelbaupl.

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

Dicken: 8, 10, 12, 16, 18, 19, 22, 25, 28, 32, 38 mm

- Anwendungsbereiche: Fronten, Türen und Parallelelemente

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 37EG02 **Z** Liefern von Schichtstoffen mit hoher Widerstandsfähigkeit und formschönen 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.
 • gemäß ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration geprüft und zertifiziert
- 37EG02A** **Z** **EGGER Schichtstoffe Weiß**
Schichtstoffe - Weißdekor.
 • Standard Lagerformat: 2800 x 1310 x 0,8 mm (weitere Formate oder Dicken auf Anfrage)
 • Nummer/Beschreibung Weiß: _____
z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 37EG02B** **Z** **EGGER Schichtstoffe Unidekor**
Schichtstoffe - Unidekor.
 • Standard Lagerformat: 2800 x 1310 x 0,8 mm (weitere Formate oder Dicken auf Anfrage)
 • Nummer/Beschreibung Unidekor: _____
z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 37EG02C** **Z** **EGGER Schichtstoffe Materialreproduktionen**
Schichtstoffe - Materialreproduktionen.
 • Standard Lagerformat: 2800 x 1310 x 0,8 mm (weitere Formate oder Dicken auf Anfrage)
 • Nummer/Beschreibung Materialreproduktionen: _____
z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 37EG02D** **Z** **EGGER Schichtstoffe Holzreproduktionen**
Schichtstoffe - Holzreproduktionen.
 • Standard Lagerformat: 2800 x 1310 x 0,8 mm (weitere Formate oder Dicken auf Anfrage)
 • Nummer/Beschreibung Holzreproduktionen: _____
z.B. Schichtstoffe der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02E Z EGGER Schichtstoffe Hochglanz

Schichtstoffe - Hochglanz.

- Standard Lagerformat: 2800 x 1310 mm
- Dicke: 0,8 mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02F Z EGGER Schichtstoffe PERFECTSENSE MATT

Schichtstoffe - MATT.

- Standard Lagerformat: 2800 x 1310 mm
- Dicke: 0,8 mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02G Z EGGER Schichtstoffe Rolle

Schichtstoff von der Rolle ab 2000 bis 5610 x 1310 mm.

- Dicke: 0,6 mm (nur ausgewählte Dekore)
- Abmessung: _____
- Nummer/Beschreibung Schichtstoff Rolle: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02H Z EGGER Schichtstoffe Türformat

Schichtstoffe für Türen.

Abmessungen: 2150 x 950 mm; 2150 x 1020 mm (nur ausgewählte Dekore)

- Dicke: 0,8 mm
- Abmessung: _____
- Nummer/Beschreibung/Format Schichtstoff: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02I Z EGGER Schichtstoffe m.farbigen Kern

Schichtstoff mit farbigen Kern (durchgefärbt).

- Lagerformat: 2800 x 1310 mm
- Dicke: 0,8 mm
- Dekor: W1001 ST9 und HG, U7021, U7081, U7881, U9601, U9631, U9991 in ST9

- Dekor: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02J Z EGGER Schichtstoffe XL

Schichtstoff XL Format, in allen FEELWOOD Strukturen.

- Lagerformat: 2790 x 2060 mm
- Dicke: 0,8 mm
- Nummer/Beschreibung/Format Schichtstoff: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02K Z EGGER Schichtstoffverbundplatten MOD 90

Trägermaterial: EUROSPAN E1 P2 CE / E1 P3 CE / Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE / MDF
Flammex E1 CARB2 B CE / OSB Combilinie / EUROLIGHT von z.B. Fa. EGGER (ab 1 Stück
lieferbar).

- Format: 2800 x 1310 mm, z.B. mit EGGER Schichtstoff 0,8 mm belegt
- Nummer/Beschreibung Schichtstoff: _____
- Trägermaterial: _____
- Trägerdicke: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02L Z EGGER Schichtstoffverbundplatten Dünnsparn

Trägermaterial: EUROSPAN E1 P2 CE / E1 P3 CE / Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE / MDF
Flammex E1 CARB2 B CE / OSB

- Format: 2250 x 950; 2250 x 1300 mm, z.B. mit EGGER Microschichtstoff 0,15 mm belegt
- Trägerdicke: 3 mm
- Nummer/Beschreibung Schichtstoff: _____
- Trägermaterial: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02M Z Az f.EGGER Schichtstoff+Sicherheitskanten ABS

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche Sicherheitskanten.

- Rolle: 25 m in 42 x 2 mm; 43 x 1,5 mm und 54 x 2 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 0,8 mm; 23 x 2 mm; 31 x 2 mm und 42 x 0,8 mm
- Rolle: 200 m in 23 x 0,4 mm (22 x 0,4 mm)

- Dekor: _____
- Rolle: _____
- Betrifft Position(en): _____

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

37EG02N Z Az f.EGGER Sicherheitskanten ABS - HIRNHOLZ Schichtstoffe

Aufzahlung (Az) für Querkanten passend zu ausgewählten Holzdekoren.
stirnseitiger Einsatz

- Rolle: 25 m in 42 x 0,8 mm und 43 x 1,5 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 0,8 mm
- Dekor: _____
- Rolle: _____
- Betrifft Positionen: _____

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

37EG02O Z Az.f.EGGER Akzentkanten ABS+PMMA Acrylanten Schichtstoffe

Aufzahlung (Az) für Akzentkanten ABS und PMMA Acrylanten.

- Rolle: 25 m in 43 x 1,3 mm und 54 x 1,3 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 1,3 mm
- Dekor: H8955, H8956, H8957, H8958, H8959, H8960, H8961, F8980, F8981, F8982, U8980, U8981, U8982
- Dekor: _____
- Rolle: _____
- Betrifft Positionen: _____

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

37EG02P Z Az.f.EGGER ABS+PMMA Acrylkanten GLOSS u.MATT Schichtstoffe

Aufzahlung (Az) für ABS und PMMA Acrylkanten mit Schutzfolie.

- Rolle ABS: 75 m in 23 x 1,0 mm und 23 x 2,0 mm
- Rolle PMMA: 75 m in 23 x 1,3 mm
- Dekor: W1000, W1100, U104, U222, U323, U702, U708, U727, U732, U763, U961, U999, H3025
- Dekor: _____
- Betrifft Position(en): _____

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

37EG03 Z Dekorative Arbeitsplatten auf Basis z.B. einer EGGER EUROSPAN E1 P2 CE Rohspanplatte nach EN 312.

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

Im Postformingverfahren beschichtet

- Länge: 4100 mm

Arbeitsplatte einzeln in Folie geschrumpft, mit beigefügter Kantenlösung. Wandabschlussleiste zur Arbeitsplatte mit dekor- und strukturgleichem MICRO Schichtstoff beschichtet.

37EG03A Z EGGER Arbeitsplatten MOD 300/3 einseitig prof.600mm

Arbeitsplatte Modell 300 / Radius 3, einseitig profiliert (prof.).

- Breite: 600 mm
- Dicke: 38 mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG03B Z EGGER Arbeitsplatten MOD 300/3 einseitig prof.650mm

Arbeitsplatte Modell 300 / Radius 3, einseitig profiliert (prof.).

Trägerplatte P3

- Breite: 650 mm
- Dicke: 38 mm
- Dekor: W980, U708, H1145, H3303, F028, F275, F638, F870
- Dekor: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG03C Z EGGER Arbeitsplatten MOD 300/3 beidseitig prof.920mm

Arbeitsplatte Modell 300 / Radius 3, beidseitig profiliert (prof.).

- Breite: 920 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- Dicke: 38 mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG03D Z EGGER Arbeitsplatten MOD 300/3 einseitig prof.1200mm

Arbeitsplatte Modell 300 / Radius 3, einseitig profiliert (prof.).

- Breite: 1200 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- Dicke: 38 mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG03E Z EGGER Arbeitsplatten MOD 100/1,5 einseitig prof.600mm

Arbeitsplatte Modell 100 / Radius 1,5, dekorgleiche ABS Längskante in 1,5 mm, einseitig profiliert (prof.).

- Breite: 600 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- Dicke: 38 mm

z.B. Arbeitsplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG03F Z EGGER Arbeitsplatten MOD 100/1,5 einseitig prof.650mm

Arbeitsplatte Modell 100 / Radius 1,5, dekorgleiche ABS Längskante in 1,5 mm, einseitig profiliert (prof.).

Trägerplatte P3

- Breite: 650 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- Dicke: 38 mm
- Dekor: W980

z.B. Arbeitsplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG03G Z EGGER Arbeitsplatten MOD 100/1,5 beidseitig prof.920mm

Arbeitsplatte Modell 100 / Radius 1,5, dekorgleiche ABS Längskante in 1,5 mm, beidseitig profiliert (prof.).

- Breite: 920 mm (weitere Formate auf Anfrage)
- Dicke: 38 mm

z.B. Arbeitsplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG03H Z EGGER Nischenrückwandplatten MOD 90 15mm

Nischenrückwandplatten.

- Breite: 1310 mm
- Dicke: 8 mm

z.B. Arbeitsplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG03I Z Az f.EGGER Nischenrückwandsystem

Aufzahlung (Az) für MOD Nischenrückwandsystem, bestehend aus Nischenrückwandprofil unten und oben, Abdeckprofile, Schrauben und Zubehörset.

- Farben: Edelstahl-Optik, Aluminium gebürstet

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

37EG03J Z Az f.EGGER Arbeitsplatten Rolle

Schichtstoffe von der Rolle ab 2000 bis 5610 x 1310.

- Dicke: 0,6 mm (nur ausgewählte Dekore)
- Nummer/Beschreibung Schichtstoff: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03K Z Az f.EGGER Arbeitsplatten+Sicherheitskanten ABS

Aufzählung (Az) für dekorgleiche Sicherheitskanten.

- Rolle: 25 m in 42 x 2 mm; 43 x 1,5 mm und 54 x 2 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 0,8 mm; 23 x 2 mm; 31 x 2 mm und 42 x 0,8 mm
- Rolle: 200 m in 23 x 0,4 mm (22 x 0,4 mm)
- Rolle: _____
- Betrifft Position(en): _____

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

37EG03L Z Az f.EGGER Sicherheitskanten ABS - HIRNHOLZ dek.Arbeitspl.

Aufzählung (Az) für Querkante passend zu ausgewählten Holzdekor.
stirnseitiger Einsatz

- Rolle: 25 m in 42 x 0,8 mm und 43 x 1,5 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 0,8 mm
- Dekor: _____
- Rolle: _____
- betrifft Positionen: _____

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

37EG03M Z Az.f.EGGER Akzentkanten ABS+PMMA Acrylanten dek.Arbeitspl.

Aufzählung (Az) für Akzentkanten ABS und PMMA Acrylanten.

- Rolle: 25 m in 43 x 1,3 mm und 54 x 1,3 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 1,3 mm
- Dekor: H8955, H8956, H8957, H8958, H8959, H8960, H8961, F8980, F8981, F8982, U8980, U8981, U8982
- Dekor: _____
- Rolle: _____
- betrifft Positionen: _____

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

37EG03N Z Az.f.EGGER ABS+PMMA Acrylkanten GLOSS u.MATT dek.Arbeitspl.

Aufzählung (Az) für ABS und PMMA Acrylkanten mit Schutzfolie.

- Rolle ABS: 75 m in 23 x 1,0 mm und 23 x 2,0 mm
- Rolle PMMA: 75 m in 23 x 1,3 mm
- Dekor: W1000, W1100, U104, U222, U323, U702, U708. U727, U732, U763, U961, U999,

- H3025
- Dekor: _____
- betrifft Position(en): _____

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

37EG03O Z Az f.EGGER Arbeitsplatten+Wandabschlussleisten

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

- Beschichtung mit dekor- und strukturgleichem Micro-Schichtstoff.

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

37EG03P Z Az f.EGGER Arbeitsplatten+Wandabschlussleistenzubehörset

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

- Farben: weiß, hellgrau, beige, gedämpft, natur, rotbraun, dunkelbraun, grau metallic, sand, dunkelgrau, anthrazit, rot, blau und grün

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

37EG03Q Z Az f.EGGER Arbeitsplatten+Übergangsprofil

Aufzahlung (Az) für Übergangsprofile zur Abdeckung gerader Schnittkanten einseitig vorgebogen.

- Farben: silber eloxiert, bronze eloxiert, weiß pulverbeschichtet

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

37EG03R Z Az f.EGGER Arbeitsplatten+Eckverbindungsprofil

Aufzahlung (Az) für Eckverbindungsprofile, passend zum Modell 300/3 für 90 Grad Anschlüsse.

- Farben: silber eloxiert, bronze eloxiert, weiß pulverbeschichtet

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

37EG03S Z Az f.EGGER Arbeitsplattenverbinder f.38mm

Aufzahlung (Az) für Arbeitsplattenverbinder.

- Länge: 150 mm

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

37EG04 Z Dekorative Arbeitsplatten auf Basis einer EUROLIGHT Leichtbauplatte mit beidseitigem Längsriegel, im Postformingverfahren belegt mit Schichtstoff.

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

37EG04A Z EGGER EUROLIGHT Arbeitsplatten

EUROLIGHT Arbeitsplatten.

- Format: 4100 x 600 x 60 mm (ab einer Mindestmenge von 20 Stück pro Ausführung)
- Dekor: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG06 Z Innenfensterbank mit Schichtstoff beschichtet, hochwertiger Oberfläche mit hohem Abrieb-, Stoß- und Kratzwiderstand. Fugenloses Überspannen selbst breiter Fensterfronten durch die erhältlichen Standardlängen realisierbar.

Anwendung: im Innenausbau als dekorative Fensterbank

Fensterbänke z.B. auf Basis einer EGGER EUROSPAN E1 P3 CE Rohspanplatte, beschichtet mit EGGER Schichtstoff.

- Dicke: 22 und 19 mm mit Aufdoppelung auf 38 mm (38-er Blende)

37EG06A Z EGGER Fensterbänke MOD 800/6 22mm

Fensterbank, Modell 800, Radius 6.

- Lagerformate: 4100 x 200, 250, 300, 400 mm
- Format (mm): _____
- Dekor: U708, H3303, F105, F311

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG06B Z EGGER Fensterbänke MOD 800/6 Platinweiß 22mm

Fensterbank, Modell 800, Radius 6.

- Lagerformate: 4100 x 160, 200, 250, 300, 400, 500 mm
- Format (mm): _____
- Dekor: W980 Platinweiß

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG06C Z Az f.EGGER Fensterbankabdeckkappen MOD 800/6

Aufzahlung (Az) für Fensterbankabdeckkappen, einseitig profiliert.

- Länge: 400 mm
- Farben: weiß, grau, braun

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

37EG06D Z EGGER Fensterbänke MOD 801/6 19mm mit Aufd.a.38mm

Fensterbank, Modell 801, Radius 6, 19 mm mit Aufdoppelung (Aufd.) auf 38 mm (38-er Blende)

- Lagerformate: 4100 x 200, 250, 300, 400 mm
- Format (mm): _____
- Dekor: U708, H3303, F105, F311

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG06E Z EGGER Fensterbänke MOD 801/6 Platinweiß 19mm mit Aufd.a.38mm

Fensterbank, Modell 801, Radius 6, 19 mm mit Aufdoppelung (Aufd.) auf 38 mm (38-er Blende)

- Lagerformate: 4100 oder 5200 x 160, 200, 250, 300, 400, 500 mm
- Format (mm): _____
- Dekor: W980 Platinweiß

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

37EG06F Z Az f.EGGER Fensterbankabdeckkappen MOD 801/6

Aufzählung (Az) für Fensterbankabdeckkappen, beidseitig profiliert.

- Länge: 605 mm
- Farben: weiß, grau, braun

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

37EG07 Z Melaminharzbeschichtete Leichtbauplatte mit stabilem Wabenkern und z.B. einer 8 mm EGGER EUROSPAN E1 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.

- Lagerformate: 2800 x 2070 mm

37EG07A Z EUROLIGHT Leichtbauplatte mit Grundierfolie

Mit lackierfähiger Grundierfolie belegt.

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

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG07B Z EUROLIGHT Leichtbauplatte DEKOR

Leichtbauplatte mit Dekor belegt.

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicke: 38, 50 mm (andere Formate und Dicken auf Anfrage)
- Dicke (mm): _____
- Nummer/Beschreibung Dekor: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG07C Z Az f.EGGER EUROLIGHT Sicherheitskanten ABS

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche Sicherheitskanten.

- Rolle: 25 m in 42 x 2 mm und 54 x 2 mm
- Rolle: _____

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

37EG09 Z 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 Z EGGER EUROSPAN Rohspanplatte

Trägermaterial Rohspan.

Ausführung:

- E1 P2 CE: Basisplatten für alle Flächenbeschichtungen
- E1 P3 CE: zertifizierte Bauplatten für den Feuchtbereich, für alle Arten der Beschichtung
- Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE: Spezialplatte für den schwer entflammaren Innenausbau
- Trägermaterial/Dicke (mm): _____
- Nummer/Beschreibung: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG09B Z EGGER EUROSPAN Dünnsplatten

Trägermaterial Dünnsplatten.

Ausführung:

- E1 P2 CE: Platten für Sandwichkonstruktionen, Kaschierung mit Folien und Schichtstoffoberflächen
- Qualität/Dicke (mm): _____
- Nummer/Beschreibung: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG09C Z EGGER MDF-Platten

- Trägermaterial MDF ST E1 CE

Ausführung:

- Egger MDF ST E1 CE: Basisplatten für alle Flächenbeschichtungen
- Egger MDF-MB E1 CE: Tiefziehqualität mit hoher Verdichtung und feinsten Faserstruktur, speziell geeignet für 3D Fronten
- Egger MDF MBP-L E1 CE: mit guter Leitfähigkeit geeignet für die Pulverbeschichtung
- Egger MDF Flammex E1 CARB2 B CE: Spezialplatte für den schwer entflammaren Innenausbau.
- Egger MDF EPF-S CARB2 CE: Spezialplatte mit reduziertem Formaldehydgehalt
- Qualität/Dicke (mm): _____
- Nummer/Beschreibung: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG09D Z EGGER Dünn-MDF-Platten

Trägermaterial Dünn-MDF E1 HD.

Anwendung:

für furnierte oder folierte Möbelteile und Platten für Sandwichkonstruktionen

- Qualität/Dicke (mm): _____
- Nummer/Beschreibung: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG09E Z EGGER OSB Combiline

OSB-Platten im Sandwichaufbau für Biegefestigkeit und beschichtungsfähige Oberflächen, in einer Kombination von OSB Kern und Dünn-MDF Deckschicht, z.B. EGGER OSB Combiline.

Dicke (mm): _____

Nummer/Beschreibung: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG09F Z EGGER EUROLIGHT roh

Leichtbauplatten, im Standard z.B. mit einer EUROSPAN E1 P2 CE Decklage in 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.

Dünnspanplatte E1 P2 CE, Dünn-MDF oder Dünn-MDF HD als Decklagen in den Dicken 3 und 4 mm

- Dicke Decklage/Dicke gesamt (mm): _____
- Dekor/Trägermaterial Decklage/Beschreibung: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG12 Z Aufzahlungen (Az) auf Platten.

37EG12A Z Az f.EGGER Sicherheitskanten ABS

Aufzahlung (Az) für dekorgleiche Sicherheitskanten.

- Rolle: 25 m in 42 x 2 mm; 43 x 1,5 mm und 54 x 2 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 0,8 mm; 23 x 2 mm; 31 x 2 mm und 42 x 0,8 mm
- Rolle: 200 m in 23 x 0,4 mm (22 x 0,4 mm)
- Rolle: _____
- Betrifft Position(en): _____

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

37EG12B Z Az f.EGGER Sicherheitskanten ABS - HIRNHOLZ Platten

Aufzahlung (Az) für Querkanten passend zu ausgewählten Holzdekoren.

stirnseitiger Einsatz

- Rolle: 25 m in 42 x 0,8 mm und 43 x 1,5 mm
- Rolle: 75 m in 23 x 0,8 mm
- Dekor: _____
- Rolle: _____
- betrifft Positionen: _____

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

37EG12C Z Az.f.EGGER Akzentkanten ABS+PMMA Acrylanten Platten

Aufzahlung (Az) für Akzentkanten ABS und PMMA Acrylanten.

- Rolle: 75 m in 23 x 1,3 mm
- Dekor: H8955, H8956, H8957, H8958, H8959, H8960, H8961, F8980, F8981, F8982, U8980, U8981, U8982
- Dekor: _____
- Betrifft Positionen: _____

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

37EG12D Z Az.f.EGGER ABS+PMMA Acrylkanten GLOSS u.MATT Platten

Aufzahlung (Az) für ABS und PMMA Acrylkanten mit Schutzfolie.

- Rolle ABS: 75 m in 23 x 1,0 mm und 23 x 2,0 mm
- Rolle PMMA: 75 m in 23 x 1,3 mm
- Dekor: W1000, W1100, U104, U222, U323, U702, U708. U727, U732, U763, U961, U999,

- H3025
- Dekor: _____
- betrifft Position(en): _____

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

37EG13 Z Kompaktplatten Interieur

Anwendungsbereiche: Im trockenen Innenbereich, vorwiegend im Möbel- und Innenausbau.

Kompaktplatten aus melaminharzimprägnierten Dekorpapieren mit mehreren phenolharzimprägnierten Kernlagen.
Kompaktplatten sind Kompakt-Schichtpressstoffe nach EN 438-4:2005 mit beidseitigen melaminharzimprägnierten Dekorpapieren

37EG13A Z EGGER Kompaktplatte schwarzer Kern

Kompaktplatte mit schwarzem Kern Typ CGS

- Format: 5600 x 2060 mm oder 2790 x 2060 mm
- Dicken: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13 mm
- Dicke (mm): _____
- Dekor lt. aktueller Kollektion
- Dekor: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG13B Z EGGER Kompaktplatte weißer Kern

Kompaktplatte mit weißem Kern Typ BCS

- Format: 5600 x 2060 mm oder 2790 x 2060 mm
- Dicken: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13 mm
- Dicke (mm): _____
- Dekor lt. aktueller Kollektion
- Dekor: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG13C Z EGGER Kompaktplatte Flammex Euroclass B/B1

Kompaktplatte mit schwarzem Kern Typ CGF

Klassifizierung gemäß EN 13501-1:EUROCLASS B-s2,d0 und nach DIN 4102-1:B1 und ÖNORM A-3800-1 Q1

- Format: 5600 x 2060 mm oder 2790 x 2060 mm
- Dicken: 6, 8, 10 mm
- Dicke (mm): _____
- Dekor lt. aktueller Kollektion
- Dekor: _____

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38 Holzfußböden

Ebenheit des Betonuntergrundes:

Bei Parkett-Stablängen unter 20 cm darf das Stichmaß, bei einer Messung mit einer 1 m langen Latte, 3 mm nicht überschreiten, bei Parkettstablängen über 20 cm darf das Stichmaß höchstens 1,5 mm betragen. Das Ausgleichen des ÖNORM-gerechten Untergrundes bis zur oben angegebenen Ebenheit wird gesondert verrechnet.

Anarbeiten:

Das Anarbeiten an Zargen, Stöcke, lotrechte Heizungsrohre und dergleichen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Leitungen:

Leitungen sind außerhalb der Unterbodenkonstruktion verlegt, sodass eine zusätzliche Leistung wegen Behinderung nicht einkalkuliert ist. Erschwernisse durch Leitungen innerhalb der Unterkonstruktion werden mit einer Aufzählungsposition verrechnet.

Schleifen:

Das maschinelle Abschleifen der neu verlegten, nicht werksmäßig versiegelten Holz-Oberböden ist, um eine zum Versiegeln oder Einlassen geeignete Oberfläche zu erzielen, in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Friese, Leisten:

Friese und Wandanschlussleisten werden gesondert verrechnet.

Skizze:

In der Folge wird die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

Kommentar:

Sortierungen Exquisit und Rustikal können frei textiert werden.

38E1 Z Unterkonstruktion/Bodenbeläge (EGGER)

Version: 2018

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

1. Allgemeines:

Vereinbart sind:

- die Verarbeitungsvorschriften der EGGGER Retail Products für die jeweiligen Bodenbelagelemente
- die gültige Fassung der Garantie- und Pflegeanleitung für die jeweiligen Bodenbelagelemente der EGGGER Retail Products
- die vorgegebenen Toleranzwerte für die Bodenelemente nach der EN 13329 / EN 16511:2014

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.

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

38E101A Z 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 Z EGGER Aqua+ Alu Tape

Liefen und verlegen eines Abdichtungsbandes als Wandabschluss im Feuchtraumbereich.

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E102 Z Trittschalldämmmatte für eine Reduzierung des Raum- und Trittschalles (nur bei Laminatfußboden ohne integrierte silenzio Matte erforderlich)

38E102A Z EGGER silenzio DUO 1,5mm

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

Bei EGGER Laminatfußböden ohne integrierter Silenzio Matte und Verlegung 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 Z EGGER silenzio EASY 2mm

- aus extrudiertem Polystyrolschaum

Bei EGGER Laminatfußböden ohne integrierter silenzio Matte und bei Verlegung auf mineralischen Untergründen in Kombination mit einer Feuchteschutzfolie SD \geq 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:

38E103 Z 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 Z 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 Z Az EGGER OSB 3 E0 f.Schleifen

Aufzählung (Az) für das Schleifen der Verlegeplatten.

Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E104 Z 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 geeignet.

- 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 Z 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 Z 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 Z 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 Z 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 Z 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 Z 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 Z Lastabtragende Spanplatte

- für den Trockenbereich.

Tabelle über die zulässige Stützweite gemäß Datenblatt z.B. Fa. EGGER

38E106A Z 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 Z Lastabtragende Spanplatte

- für den Feuchtbereich.

Tabelle über die zulässige Stützweite gemäß Datenblatt z.B. Fa. EGGER

38E107A Z 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 Z Liefern und Verlegen eines Laminatfußbodens, cork⁺ Fußboden oder Design⁺ Fußbodens, Trägermaterial HDF Quell-Stopp Plus, HDF Aqua⁺ oder UWF Trägermaterial mit Just clic! oder UNIfit! Verbindungssystem

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

- hergestellt, geprüft und zertifiziert gemäß EN 13329 oder EN 16511:2014
- Umweltproduktdeklaration gemäß ISO 14025 und EN 15804
- Garantie: gemäß der am Produkt ausgelobten Garantiezeit

38E108A Z EGGER Laminatboden

- Format: CLASSIC: 1292 x 192 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format CLASSIC: 1291 x 193 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format LARGE: 1291 x 246 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format KINGSIZE: 1291 x 327 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format MEDIUM: 1291 x 135 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

- Format LONG: 2052 x 248 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke: _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E108B Z EGGER Aqua+ Laminatboden

- Format: CLASSIC: 1291 x 193 mm
- Dekor: _____

- Materialdicke (mm): _____

- Format: KINGSIZE: 1291 x 327 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

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

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E108C Z EGGER cork+ Fußboden

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

- Format: LARGE: 1292 x 245 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

z.B. EGGER cork+ Fußboden in der Beanspruchungsklasse 31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E108D Z EGGER Design+ Fußboden

In privaten Anwendungsbereichen können EGGER Design+ Fußböden mittels der patentierten UNI fit! Verbindung sowohl vollflächig verklebt als auch schwimmend verlegt werden. In allen gewerblichen Anwendungsbereichen (gewerblich genutzte Räumlichkeiten) der Nutzungsklasse 33 sind die Fußböden vollflächig zu verkleben. Bei der vollflächigen Verklebung von Design+ Fußbodenelementen ist zwingend ein von EGGER freigegebener Klebstoff zu verwenden.

- Format: LARGE: 1295 x 243 mm
- Dekor: _____
- Materialdicke (mm): _____

z.B. EGGER Design+ Fußboden in der Beanspruchungsklasse 33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E109 Z Bodenprofile aus Aluminium (eloxiert) z.B. für EGGER Laminatfußboden und cork+ Fußboden.

- Farben: Bronze, Gold oder Silber

38E109A Z Aluminium Abschlussprofil eloxiert

Abschlussprofil.

- Format (L x B x H): 900 x 25 x 8 mm oder 2700 x 25 x 8 mm

Preisangaben in EUR

z.B. Universal-Fix Abschlussprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E109B Z Aluminium Übergangsprofil eloxiert

Übergangsprofil.

- Format (L x B x H): 900 x 34 x 8 mm oder 2700 x 34 x 8 mm

z.B. Universal-Fix Übergangsprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E109C Z Aluminium Anpassungsprofil eloxiert

Anpassungsprofil.

- Format (L x B x H): 900 x 45 x 8 mm oder 2700 x 45 x 8 mm

z.B. Universal-Fix Anpassungsprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E109D Z Aluminium Treppenprofil eloxiert

Treppenprofil.

- Format (L x B x H): 1000 x 52 x 27 mm oder 2700 x 52 x 27 mm

z.B. Eurostep-Treppenprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E109E Z Aluminium Übergangsprofil und Ausgleichsprofil

digital bedruckte Aluminium-Bodenprofile 2 in 1 einschließlich Befestigungsschiene und -material

- Farben: diverse
- Format (L x B x H): 2700 x 43 x 8 mm

z.B. 2 in 1 Übergangs- und Anpassungsprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E110 Z Bodenprofile aus Aluminium (eloxiert) z.B. für EGGER Design+ Fußboden.

- Farbe: Silber

38E110A Z Aluminium Abschlussprofil eloxiert f.Design+

Abschlussprofil.

- Format (L x B x H): 2700 x 17 x 4 mm

z.B. Typ 377 Abschlussprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E110B Z Aluminium Übergangprofil eloxiert f.Design+

Übergangprofil.

- Format (L x B x H): 2700 x 25 x 4 mm

z.B. Typ 378 Übergangprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E110C Z Aluminium Anpassungsprofil eloxiert f.Design+

Anpassungsprofil.

- Format (L x B x H): 2700 x 33 x 4 mm

z.B. Typ 376 Anpassungsprofil der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E111 Z Sockelleisten und Befestigungssysteme.

38E111A Z Sockelleiste 4cm

Sockelleiste.

- 4 cm hoch
- Format: 2400 x 18,5 mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E111B Z Sockelleiste 6cm

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:

38E111C Z Sockelleiste 8cm

Sockelleiste.

- 8 cm hoch
- Format: 2400 x 15 mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E111D Z Hohlkehlleiste 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:

38E111E Z Sockelleiste 7cm

Sockelleiste, 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:

38E111F Z Sockelleiste 9,5cm

Sockelleiste, weiß, lackierfähig.

- 9,5 cm hoch
- Format: 2400 x 15 mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E111G Z Sockelleiste 10cm

Sockelleiste, 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:

38E111H Z Aqua+ Sockelleiste 6cm

Aqua+ Sockelleiste aus Kunststoff mit integrierter Gummidichtlippe.

- 6 cm hoch
- Format: 2400 x 17 mm

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E111I Z Befestigungssystem für 4,6,8cm Leiste

Befestigungssystem für 4, 6, 8 cm Leiste.

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E111J Z Innen-/Außeneck 6cm Leiste

Innen-/Außeneck Leiste 6 cm.

z.B. Eckleiste von EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

38E111K Z Zwischen-/Eck 6cm Leiste

Zwischen-/Eck Leiste 6 cm.

z.B. Eckleiste von EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

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

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

38E112A Z EGGER STRIP-EX Versiegelungsleim

- abziehbar

(1 Flasche zu 550 g für ca. 25 m²)

z.B. STRIP EX Versiegelungsleim der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E112B Z 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 Z Reparaturset für kleine Beschädigungen, auf Wasserbasis.

38E113A Z 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:

38E114 Z Laminatreiniger für die Reinigung von Laminatböden.
(1 Flasche zu 1 Liter, VE: 1 Karton mit 6 Flaschen)

38E114A Z EGGER CLEAN IT Laminatreiniger

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

Angebotenes Erzeugnis:

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

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Aufschläge/Nachlässe **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
36	Zimmermeisterarbeiten	2
37	Tischlerarbeiten	13
38	Holzfußböden	34
	Schlussblatt	45

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“