

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
36	Holzbau	2
37	Tischlerarbeiten	12
38	Holzfußböden	33

36

Holzbau

Version 023 (2025-12)

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 größte 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 größte Einzellänge von 13 m, eine größte Breite von 16 cm und eine größte Höhe von 28 cm.

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

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Bewertung (European Technical Approval (ETA)) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=50 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

Brettstapelholz: Unter Brettstapelholz werden mechanisch (z.B. gedübelt oder genagelt), verbundene, parallel angeordnete Brettlamellen mit vertikaler Aneinanderreihung verstanden. Es wird Brettstapelholz mit der Festigkeitsklasse C 24 verwendet. Für Brettstapelholz gilt eine größte Höhe von 60 cm, eine größte Breite von 20 cm und eine größte Einzellänge von 13 m.

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:

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

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

36EG

Z 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.

36EG01 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)

36EG01A 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:

36EG01B 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:

36EG01D Z Az f.schwimmende Verlegung

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

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36EH Z 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

36EH01 **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.

36EH01A 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:

36EH01B 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:

36EH01C 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:

36EH02 **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)

36EH02A 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:

36EH02B 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:

36EH02C 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:

36EH03 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 (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 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:

36EH03B 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:

36EH03C 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:

36EH04 Z 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 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 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 Z 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

36EI01 Z 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)

36EI01A 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:

36E101B 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:

36E101C 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:

36E103 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 (Mikrofirmieren) 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.

36E103A 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:

36E103B 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:

36EJ Z 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

36EJ01 Z 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 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:

36EJ01B 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:

36EJ03 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.

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 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:

36EJ03B 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:

36EJ04 Z Beplankung mit Unterdeckplatten.

Anwendungsbereich: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ingenieur-Holzbau

Die Holzfaserverplatte kann als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau eingerechnet werden.

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

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

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

Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 und der EN 15804 (EPD) Umweltproduktdeklaration. Das 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 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 Holzfaserverplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37 Tischlerarbeiten

Version 023 (2025-12)

37EG Z 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.

37EG01 Z Dekorative Platten

Dekorative Platten (gem.äß EN14322) bestehen aus Rohplatten, die beidseitig mit imprägniertem Dekorpapier beschichtet 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 Z EGGER dekorative Platten besch.Platten

Dekoratив beschichtete Platten, mit dekorgleichen Kanten des Herstellers. Trägermaterial: Spanplatte roh E1E05 TSCA P2 / E1E05 TSCA P3 / MDF roh E1E05 TSCA ST/ MDF roh E1E05 TSCA MB / Leichtbauplatten 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: Spanplatte roh E1E05 TSCA P2
- Dicke (mm): _____
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Preisgruppe: _____

z.B. Dekorative Platten im Dekorverbund der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01G Z CLEAF Eggerkollektion Dekorative Platten besch.Platten

Dekoratив 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. Dekorative Platten im Dekorverbund der Fa. CLEAF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG01H Z 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 Z 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:
- Struktur:
- Ausführung (Stärke in mm):
- betrifft Position(en):

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

37EG01K Z 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:
- Struktur:
- Ausführung:
- betrifft Position(en):

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

37EG01L Z 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:
- Struktur:
- Ausführung:
- betrifft Position(en):

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

37EG01M Z 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:
- Struktur:
- Ausführung (Stärke x Kantenhöhe in mm):
- betrifft Position(en):

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

37EG01N Z 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 Z 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 Z Az f.EGGER Trägerplatten SPANPLATTE ROH E1E05 P3

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer Trägerplatte Spanplatte roh 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 Z Az f. EGGER Trägerplatte Leichtbauplatte E1E05

Aufzahlung (Az) für die Verwendung einer 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 Z Az f. EGGER Dekorative Platte ML-Mehrlagenaufbau

Aufzahlung (Az) dekorative Platte - 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 Z Az f. EGGER Dekorative Platte FLAMMEX Mehrlagenaufbau

Aufzahlung (Az) für FLAMMEX Mehrlagenaufbau Schichtdicke 0,3 mm oder 0,6 mm je Seite, Klassifizierung nach EN 13501-1; B-s1,d0 laut Verarbeitungshinweise mit und ohne Hinterlüftung

- Schichtdicke je Seite: 0,3 oder 0,6 mm
- Trägerplatte: Spanplatte roh E1E05 TSCA P2 12 bis 38 mm, Spanplatte roh E1E05 TSCA 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 Z Lackplatten bestehen aus MDF-Platten mit matter oder hochglänzender Oberfläche. Sie eignen sich ausgezeichnet für den Einsatz im gehobenen Möbeldesign.

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

37EG02A Z EGGER PERFECTSENSE 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: gem. aktueller Kollektion

- Dicke (mm):
- Dekor:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02B Z EGGER PERFECTSENSE 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: gem. aktueller Kollektion
- Dicke (mm):
- Dekor:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02C Z 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 Z EGGER PERFECTSENSE Lackplatte Ambiance (PA)

PerfectSense Ambiance Lackplatten MDF überzeugen durch eine optisch und haptisch synchron strukturierte

Lackoberfläche, deren partielle Glanzeffekte perfekt auf das darunterliegende Dekor abgestimmt sind. Diese innovative

Kombination lässt Steinanmutungen besonders authentisch wirken und eröffnet neue Möglichkeiten für exklusive Designs. Die PerfectSense Ambiance Oberflächen sind zudem widerstandsfähig und weisen in den überwiegend matten Bereichen eine Anti Fingerprint-Eigenschaft auf. Erfüllt die höchste Stufe der Chemikalienbeständigkeit 1A.

- Format: 2800 x 2070 mm
- Dicken: 10 bis 25 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dekor: _____
- Dicke: _____

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG02E Z 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 m² PP:

37EG03 Z 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 Z EGGER Schichtstoffe

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Lagerformate: 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 Z 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, F8001 ST9

- Lagerformat: 3050 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 Z EGGER Schichtstoffe Flammex

Schichtstoffe Flammex werden gemäß Norm als Typ F = flammhemmend klassifiziert. Sie eignen sich als dekoratives und schwer entflammbares 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: 3050 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 Z EGGER Schichtstoffe PERFECTSENSE Gloss (PG)

Schichtstoffe - Gloss.

- Lagerformat: 3050 x 1310 mm
- Dekore: gem. aktueller Kollektion
- 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 Z EGGER Schichtstoffe PERFECTSENSE Gloss (PG) m.f.Kern

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

- Lagerformat: 3050 x 1310 mm
- Dekore: gem. aktueller Kollektion
- 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 Z EGGER Schichtstoffe PERFECTSENSE Matt (PM) m.f.Kern

Schichtstoffe - Matt.

- Lagerformat: 3050 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:

37EG03G Z EGGER Schichtstoffe PERFECTSENSE AMBIANCE

Schichtstoffe - AMBIANCE

- Lagerformat: 3050 x 1310 mm
- Dicke: 0,8 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: PA
- Dekor:

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03H Z 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 Z 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 Z EGGER Schichtstoffe XL

Schichtstoff XL Format.

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03L Z CLEAF Eggerkollektion Schichtstoffe HPL

Schichtstoff HPL

- Lagerformat/Dicke: 3050 x 1300 x 0,8 mm oder 2760 x 2040 x 0,9 mm
- Dekore: gemäß aktueller Kollektion
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Dekor: _____
- Struktur: _____
- Format (mm): _____

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03M Z EGGER Schichtstoffverbundpl.MOD 90

Trägermaterial: Spanplatte roh E1E05 P2 / E1E05 P3 / MDF E1E05 TSCA ST von z.B. Fa. EGGER (ab 1 Stück lieferbar)..

- Formate: 3050 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: _____
- Struktur: _____
- Trägermaterial: _____
- Trägerdicke: _____
- Format (mm): _____

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG03N Z 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 Z 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 Z 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 Z 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 Z 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:

37EG04 Z Dekorative Arbeitsplatten (Arbeitspl.) auf Basis z.B. einer EGGER Spanplatte roh E1E05 TSCA P2

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

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

37EG04A Z EGGER Postforming Arbeitsplatten MOD 300/3

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 Trägermaterial kommt eine EGGER Spanplatte roh E1E05 TSCA zum Einsatz. Die Nenndicke der Arbeitsplatte beträgt 38 mm

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion – Preisgruppe W1,W2,W3
- 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 300/3 der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

37EG04E Z EGGER Feelwood Arbeitsplatten bekantet MOD 100/1,5

Feelwood Arbeitsplatten erhalten ihre natürliche Optik und Haptik durch die synchron zum Dekor bild 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 EGGER Spanplatte roh E1E05 TSCA P2 verwendet. Die Nenndicke der Arbeitsplatte beträgt 38 mm

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion – Preisgruppe W5
- 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 100/1,5 der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

37EG04F Z EGGER PerfectSense MATT Arbeitsplatten bekantet MOD 100/1,5

PerfectSense Matt Arbeitsplatten bestehen durch ihre supermatte, samtig-warme Lackoberfläche mit Anti-Fingerprint

Eigenschaft. Die vordere Längskante besteht aus einer 1,5 mm dicken PerfectSense ABS Kante, die mit feuchtebeständigem

PUR Hotmelt angefahren wird. Als Trägermaterial kommt eine EGGER Spanplatte roh E1E05 TSCA zum Einsatz. Die Nenndicke der Arbeitsplatte beträgt 38 mm.

- Dekore: gemäß aktueller Kollektion – Preisgruppe W4
- Länge: 4100 mm
- Breite: 650 und 1200 mm einseitig profiliert, 920 mm beidseitig profiliert
- Nenndicke: 38 mm
- Dekor:
- Breite (mm):

z.B. PerfectSense MattArbeitsplatten Modell 100/1,5 der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

37EG04G Z EGGER PerfectSense Ambiance Arbeitspl. bekantet MOD100/1,5

PerfectSense Ambiance Arbeitsplatten beindrucken durch ihre optisch und haptisch synchron strukturierte Lackoberfläche, deren Matt-Glanz-Effekt perfekt auf das darunterliegende Granit- oder Marmordekor abgestimmt sind. In Kombination mit der geringen Nenndicke von nur 20 mm entsteht der Eindruck einer Naturstein-Arbeitsplatte. Die überwiegend supermatte, samtig-warme Oberfläche weist zudem eine Anti-Fingerprint Eigenschaft auf. An der vorderen Längskante kommt eine 1,5 mm dicke PerfectSense ABS Kante zum Einsatz, die mit feuchtebeständigem PUR Hotmelt angefahren wird. Als Trägermaterial wird eine EGGER Spanplatte roh E1E05 TSCA P2 verwendet.

Dekore: gemäß aktueller Kollektion – Preisgruppe W5

- Länge: 4100 mm
- Breite: 650 und 1200 mm einseitig profiliert, 920 mm beidseitig profiliert
- Nenndicke: 20 mm
- Dekor:
- Breite (mm):

z.B. PerfectSense Ambiance Arbeitsplatten Modell 100/1,5 der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

37EG04H Z EGGER Arbeitsplatten bekantet MOD 100/1,5

Dieses Arbeitsplatten-Modell in einer Nenndicke von 20 mm überzeugt durch seine ansprechende Naturstein-Optik. Es stehen attraktive Stein- und Marmordekore zur Auswahl, die diesen Eindruck unterstreichen. An der vorderen Längskante kommt eine 1,5 mm dicke ABS Kante zum Einsatz, die mit feuchtebeständigem PUR Hotmelt angefahren wird. Als Trägermaterial wird eine EGGER Spanplatte roh E1E05 TSCA P2 verwendet.

Dekore: gemäß aktueller Kollektion – Preisgruppe

- Länge: 4100 mm
- Breite: 650 und 1200 mm einseitig profiliert, 920 mm beidseitig profiliert
- Nenndicke: 20 mm
- Dekor:
- Breite (mm):

z.B. PerfectSense Ambiance Arbeitsplatten Modell 100/1,5 der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

37EG04I Z EGGER Kompaktarbeitsplatten schwarzer Kern MOD 90/1,0

Kompaktarbeitsplatten zeichnen sich durch ihre dünne Optik, Feuchtebeständigkeit und Widerstandsfähigkeit aus. Sie werden mit Faserfräsungen 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 - Preisgruppe W6
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Länge: 4100 mm
- Breite: 650, 920 und 1300 mm
- Nenndicke: 12 mm
- Dekor:
- Struktur:
- Breite (mm):

z.B. Kompaktarbeitsplatte schwarzer Kern Modell 90 der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

37EG04J Z EGGER Kompaktarbeitsplatten farbiger Kern MOD 90/1,0

Kompaktarbeitsplatten zeichnen sich durch ihre dünne Optik, Feuchtebeständigkeit und Widerstandsfähigkeit aus. Sie werden mit Faserfräsungen 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 - Preisgruppe W7
- Struktur: gemäß aktueller Kollektion
- Länge: 4100 mm
- Breite: 650, 920 und 1300 mm
- Nenndicke: 12 mm
- Dekor:
- Struktur:
- Breite (mm):

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

37EG04K Z EGGER Nischenrückwandplatten MOD 90

Nischenrückwandplatten, Trägerplatte Spanplatte roh 8 mm , beidseitig mit Schichtstoff belegt.

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

37EG04O Z 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:

37EG04P Z Az f.EGGER Arbeitsplatten+Akzentkanten ABS

Aufzählung (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:

37EG04Q Z Az f.EGGER Arbeitsplatten+Kanten Hirnholz ABS

Aufzählung (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:

37EG04R Z 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:

37EG04S Z 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:

37EG04T Z 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:

37EG04U Z 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:

37EG04V Z Az f.EGGER PERFECTSENSE Cleaner

Aufzahlung (Az) auf Arbeitsplatten für Cleaner.

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

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

37EG04W Z 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:

37EG04X Z 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:

37EG07 Z Dekorative 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 Z Dekorative Leichtbauplatten 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. Dekorative Leichtbauplatte der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG07B Z Dekorative Leichtbauplatten Leichtbauplatten 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. Dekorative Leichtbauplatten der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG07C Z Az f.EGGER Dekorative Leichtbauplatten +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 m² PP:

37EG09 Z 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 Z EGGER Spanplatte roh

Ausführung:

- E1E05 TSCAP2: Trägerplatten für vielfältige Beschichtungen
- E1E05 TSCAP3: Trägerplatten für vielfältige Beschichtungen für den Feuchtbereich im Möbel- und Innenausbau
- Formate: 2800 x 2070, 5610 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 Z EGGER Dünnschanplatte roh-Platten

Ausführung:

- E1E05 P2: Dünne, vielseitig beschichtbare Feinschanplatte 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 Z 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 Z 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 Z EGGER Leichtbauplatten roh

Leichtbauplatten, im Standard z.B. mit einer Spanplatte roh E1E05 TSCA P2 Decklage in 8 mm und einem stabilen Kartonwabenkern. Trotz ihrem geringen Gewicht verfügen die Leichtbauplatten über eine hervorragende Stabilität, z.B. Leichtbauplatten roh der Fa. EGGER.

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

37EG12 Z Aufzahlungen (Az) auf Platten.

37EG12A Z 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:

LB-HB-023

Preisangaben in EUR

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

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

37EG12B Z 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 Z 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 Z 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 Z 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 Z 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 Z 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 Z 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 Z 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:

37EG15 Z EGGER Dekorative Akustikpaneele

EGGER Dekorative Akustikpaneele, mit Aufbau vergleichbar EGGER Leichtbauplatten, als Verbundplatte konstruiert. Die Rückseite mit einer 4 mm dicken, rohen Dünnsplatt, die Mittellage mit einer 30 mm Kartonwabe. Die Sichtseite bildet eine 8 mm dekorativ beschichtete Spanplatte welche in Längsrichtung durchgehend geschlitzt ist. Die Schlitz sind in drei unterschiedlichen Breiten, mit gleichbleibender Lamellenbreite. Die Rückseite ist längs partiell geschlitzt. Der Schall wird im Paneel als auch in der ergänzend möglichen Unterkonstruktion absorbiert.

EGGER Dekorative Akustikpaneele sind in den Dekoren der dekorativen Platten erhältlich.

Schallabsorptionswerte des Paneels bei direkter Montage ohne Unterkonstruktion:

Bewertung nach ISO 11654: bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w : 0,5 (MH)

Schallabsorberklasse: D

Brandverhalten: normal entflammbar D-s2, d0, (gem. EN 13501-1)

- Dekore: gem. aktueller Kollektion
- Format: 2700 x 280 mm
- Dicke: 42 mm
- Dekor:

z.B. Dekorative Akustikpaneele 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

38E1

Z Unterkonstruktion/Bodenbeläge (EGGER)

Version: 2025-05

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

1. Allgemeines:

Vereinbart sind:

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

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

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>100

Liefern und verlegen einer Dampfbremse SD > 100, bestehend aus einer Aluminiumfolie mit robuster Vliesbeschichtung.

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E101B Z EGGER Aqua+ Alu Tape

Liefern und verlegen eines Alu-bedampften BOPP-Klebeband zum dampfdichten Verkleben SD≥200 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 Z Trittschalldämmmatte für eine Reduzierung des Raum- und Trittschalles (bei EGGER Laminatboden)

38E102A Z EGGER silenzio DUO 1,5mm

- modifizierte XPS/PET Unterlagsmatte mit einer integrierten Dampfbremssfolie SD>150 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 Z EGGER silenzio EASY SD 2mm

- aus extrudiertem Polystyrolschaum mit einer integrierten Dampfbremssfolie SD > 100

Bei Verlegung von EGGER Laminatböden auf mineralischen Untergründen

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E102C Z EGGER Silenzio EASY 2mm

- aus HFPS-Schaum

Bei schwimmender Verlegung von EGGER Laminatböden (EN 13329) auf holzbasierenden und mineralischen Untergründen. Bei mineralischen Untergründen in Kombination mit einer Feuchteschutzfolie SD>100 (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:

38E102E Z EGGER Silenzio PROFESSIONAL SD 1,8mm

- PU-Unterlagsmatte mit integrierter Dampfsperre + selbstklebender Dichtbahn

Bei Verlegung von EGGER Laminatböden auf mineralischen Untergründen.

z.B. Silenzio PROFESSIONAL SD 1,8 mm der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E103 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, saubere und schnelle Verlegung.

Für die Verwendung als tragende Platte im Feuchtbereich, gute statische Belastbarkeit.

- 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.

38E103A Z EGGER OSB 3 TOP gerade Kante ungeschliffen

- Gerade Kante, ungeschliffen

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

Dicke (mm):

z.B. EGGER OSB 3 TOP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E103B Z EGGER OSB 3 TOP 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 TOP Verlegeplatten ungeschliffen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E103C Z EGGER OSB 3 TOP 4-seitig N+F geschliffen

- 4-seitig Nut und Feder, geschliffen

Dicke (mm):

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E103D Z Az EGGER OSB 3 TOP f.schleifen

Aufzahlung (Az) für das Schleifen der Verlegeplatten.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E104 Z Lastabtragende Spanplatte

- für den Trockenbereich.

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

38E104A 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:

38E105 Z Lastabtragende Spanplatte

- für den Feuchtbereich.

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

38E105A Z EGGER 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:

38E106 Z Liefern und Verlegen eines EGGER Laminatbodens oder Hybridbodens, Trägermaterial Aqua+ oder HDF+ mit dem am Produkt ausgelobten Verbindungssystem (Clic it! bzw. UniZip bei NatureSense Herringbone)

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 Garantzeit

38E106A Z EGGER Laminatboden NatureSense, NatureSense Herringbone

- 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: _____

- Format HERRINGBONE: 840 x 168 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:

38E106B Z EGGER Aqua+ Laminatboden NatureSense Aqua, NatureSense Aqua+

EGGER Aqua+ Laminatboden NatureSense Aqua, NatureSense Aqua+ können schwimmend verlegt werden und NatureSense Aqua+ kann auch vollflächig verklebt werden.

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

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

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

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

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

z.B. Laminatboden NatureSense Aqua, NatureSense Aqua+ der Fa. EGGER in der Beanspruchungsklasse 32, 33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E106D Z EGGER Hybridböden AquaDura und AquaDura+

EGGER Hybridböden AquaDura und AquaDura+ können schwimmend verlegt werden.

- 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 Hybridböden AquaDura und AquaDura+ in der Beanspruchungsklasse 32, 33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

38E107 Z Bodenprofile aus Aluminium z.B. für EGGER Laminatböden NatureSense, NatureSense Herringbone, NatureSense Aqua, NatureSense Aqua+ und Hybridböden AquaDura und AquaDura+.

- Farben: Silber

38E107A Z 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
- Material: Aluminium EN AW 6060

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E107B Z 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

- Material: Aluminium EN AW 6060

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E107C Z 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
- Material: Aluminium EN AW 6060

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E107D Z EGGER 3_in_1 Aluminium-Profile

- Anwendungsbereich: Übernahme von funktionsbedingten Bauwerksfugen sowie zu Herstellung von sauberen und stoßfesten Übergängen im Bodenbelag
- Oberfläche: Imprägniertes Dekorpapier mit abrasiver Deckschicht
- Format (L x B x H): 1860 x 37 x 5 mm
- Installation für Fußböden folgender Höhen: 4 bis 22 mm

z.B. 3_in_1 Aluminium-Profile der Fa. EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E108 Z Sockelleisten und Befestigungssysteme.

38E108C Z Dekor Sockelleiste kubisch 6x1,4cm

Sockelleiste Dekor kubisch

Oberfläche: imprägniertes Dekorpapier, verschiedene Dekore gemäß Dekorliste.

- 6 cm hoch
- Format: 2400 x 14 mm

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E108D Z Dekor Sockelleiste kubisch 8x1,4cm

Sockelleiste Dekor kubisch

Oberfläche: imprägniertes Dekorpapier, 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:

38E108E Z Hohlkehlleiste 16x16mm

Hohlkehlenleiste zur Herstellung von Wandabschlüssen nach der Verlegung von z.B. EGGER
Laminat- und Hybridböden

Oberfläche: imprägniertes Dekorpapier, verschiedene Dekore gemäß Dekorliste.

- 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:

38E108F Z Sockelleiste kubisch weiß Budget lackierfähig 5,8x1,6cm

Sockelleiste - kubisch, weiß, lackierfähig.

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

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E108G Z 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:

38E108H Z 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:

38E108I Z 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:

38E108J Z 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:

38E108K Z 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:

38E108L Z 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:

38E108M Z EGGER Clipholder f.6 u. 8cm Leiste

Clipsystem zur unsichtbaren Befestigung von z.B. EGGER Dekor-Sockelleisten kubisch 6 und 8 cm.

Clip: 100 % Polystyrol (HIPS); gefertigt aus Post-Industrial Recyclingmaterial

betrifft Position(en): _____

LB-HB-023

Preisangaben in EUR

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E108P Z Innenecke f.6cm Leiste

Zubehör für die Installation von z.B. EGGER Dekor-Sockelleisten kubisch.

Innenecke Leiste 6 cm.

betrifft Position(en):

z.B. Eckleiste innen von EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E108Q Z Außenecke f.6cm Leiste

Zubehör für die Installation von z.B. EGGER Dekor-Sockelleisten kubisch.

Außenecke Leiste 6 cm.

betrifft Position(en):

z.B. Eckleiste außen von EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E108R Z Zwischenstück f.6cm Leiste

Zubehör für die Installation von z.B. EGGER Dekor-Sockelleisten kubisch.

Zwischenstück Leiste 6 cm.

betrifft Position(en):

z.B. Eckleiste Zwischenstück von EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E108S Z Endstück links/rechts f.6cm Leiste

Zubehör für die Installation von z.B. EGGER Dekor-Sockelleisten kubisch.

Endstück links/rechts für Leiste 6 cm.

betrifft Position(en):

z.B. Eckleiste Endstück links/rechts von EGGER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E109 Z Verlegeset für EGGER Böden

38E109A Z EGGER Verlegeset CLIC-It!

Verlegeset für die korrekte und sichere Installation aller z.B. EGGER Fußbodenkategorien, bestehend aus:

- 1 Schlagklotz mit Selbsthaltefunktion
- 1 Zugeisen mit Filzpunkten
- 20 Abstandskeile

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E109B Z EGGER Tapping Block Herringbone

Schlagklotz für die korrekte und sichere Installation aller z.B. EGGER NatureSense Herringbone Laminatböden.

- Material: Recycling PE-Kunststoff
- Abmessung: 150 x 80 x 20 mm

z.B. Schlagklotz für EGGER NatureSense Herringbone Laminatböden oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

38E110 Z Reparaturmasse zum Ausbessern kleiner mechanischer Beschädigungen im Laminat- und Hybridboden..

38E110A Z EGGER Reparaturset Decor Mix+Fill

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**38E111 Z Bodenreiniger für die Reinigung von Laminat- und Hybridfußböden.
(1 Flasche zu 1 Liter, VE: 1 Karton mit 6 Flaschen)**

38E111A Z EGGER CLEAN IT Bodenreiniger

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

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Legende für Abkürzungen:

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

Variantennummer (V)

V: Vorbemerkungskennzeichen

W: Kennzeichen „Wesentliche Position“