

Ständige Vorbemerkung der LB

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

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

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauproekte (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/Erzeugnissen/Typen/Systeme:

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

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

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

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

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

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

6. Zulassungen:

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

7. Leistungsumfang:

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

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

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

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

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

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

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

12. Arbeitshöhen:

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

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

Kommentar:

Leistungsumfang:

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

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

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

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

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

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

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

Version 022 (2021-12)

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

1. Materialien:

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

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

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

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

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

Brettsperrholz (BSP): Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Zulassung (ETZ)

verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

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

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

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

2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

3. Höhen:

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

4. Einkalkulierte Leistungen:

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

Kommentar:

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

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

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

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

Frei zu formulieren sind (z.B.):

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

Literaturhinweise (z.B.):

Die Abrechnung erfolgt gemäß ÖNORM B 2215

- ÖNORM B 2320: Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen

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

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

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

36TA

+ Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist nur das Liefern von Holzmassivdecken Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) beschrieben.

Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in EIGENEN POSITIONEN beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen

werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne),

auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), aufgrund vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 Liefern beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Brettsperrholzelemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht verpackt, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- Einlagematerial (Verbindungsmaßmaterial), das systembedingt während der Montage der Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) zwischen den BSP-Elementen CLTPLUS oder zwischen den BSP-Elementen CLTPLUS und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- die Mindestanzahl der Verbindungsmaßmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10
- Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarekeit von Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmaßmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Deckenelemente CLTPLUS (THEURL) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke zu diesen Einbauteilen
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der Decken CLTPLUS (THEURL) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

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

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Deckenelemente CLTPLUS (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung Holzmassivdecken Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

5.1 Holzmassivdecken Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäisch Technischen Bewertung für CLT – Cross Laminated Timber (THEURL) gemäß ETA-20/0843 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24 (max. 10 % C16 in den Mittellagen zulässig);

Elastizitätsmodul	E0, mean 11600 N/mm ²
Schubmodul	
parallel zur Faserrichtung der Bretter	E090, mean 690 N/mm ²
normal zur Faserrichtung der Bretter (Rollschubmodul)	E9090, mean 50 N/mm ²

Der Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

Ergänzend zur ETA-20/0843 (THEURL) gelten folgende Bedingungen:

Die Keilzinkung der Einzellamellen zu Lamellensträngen erfolgt mit verschiedenen Brettsortimenten je nach Erfordernis aus dem gütesortierten Lager. Die Brettlamellen der einzelnen Lagen werden schmalseitenverklebt. Die Verklebung von Einschichtplatten gewährleistet die Luftdichtheit der Elemente bereits ab 3 Lagen und einer Plattenstärke von 60 mm gemäß Prüfbericht (1471/2020-RB v. 07.10.2020, Holzforschung Austria) zur Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 1026 und ÖNORM EN 12114. Sämtliche Verklebungen von Brettsperrholz, demnach die Verklebung der Keilzinkenstöße, der Einschichtplatten (Schmalseitenverklebung der Einzellamellen) und die kreuzweise Verklebung der Einschichtplatten zu Mehrschichtplatten hat durch formaldehydfreie Klebstoffe zu erfolgen. Ein General-Keilzinkstöß ist nicht zulässig. Die Oberfläche von CLTP PLUS (THEURL) ist bei Industriesichtqualität (Industrieplusqualität Theurl) als auch bei der Wohnsichtqualität (Sichtqualität THEURL) geschliffen. Die Lamellen werden in Anlehnung an die von THEURL erstellten Anforderungen bei allen Qualitäten sortiert sein.

5.2 Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTP PLUS (THEURL):

Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleichbleibenden statischen Eigenschaften bis zu $\pm 1,5$ mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 16 m Länge x 3,50 m Breite.

Mindestproduktionsgrößen:

Mindestelementlänge 8,0 m oder Mindestelementbreite 2,25 m

Der Aufbau einer Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTP PLUS (THEURL) ist mit Lagendicken längs (L) -quer (C) – längs (L),..., in mm beschrieben.

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

Die Oberflächen für Wohnsicht- und Industriesichtqualität der Holzmassivdecken Brettsperrholz CLTP PLUS (THEURL) sind geschliffen (Körnung 100 μm). Die Oberfläche für Industriequalität ist egalisiert.

Die Lamellen in allen Lagen sind standardmäßig schmalseitenverklebt.

6. Verbindung zwischen Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTP PLUS (THEURL):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung (Stoßbrett) durch eine Decklage zwischen den BSP-Elementen, ca. 28 x 124 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte (3-S-Platte), einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mindestverrechnungsbreite: 225 cm

Standardverrechnungsbreiten: 225 cm, 245 cm, 255 cm, 265 cm, 275 cm, 285 cm, 295 cm, 310 cm, 330 cm, 350 cm

Abrechnung: kleinstes umschriebenes Rechteck (projizierte Fläche) pro Deckenelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite.

Mindestverrechnungslänge = 8,0 m

Abrechnung darüber in 10 cm Schritten

Aufpreis: Kleinelemente ≤ 2 m² werden als Aufzahlungspos. Az berücksichtigt und abgerechnet; Abrechnung der Nettobauteilfläche = Fläche des tats. abg. Bauteiles

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. – Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperrholz

CLT – cross laminated timber

CLTPLUS – cross laminated timber – Produktbezeichnung für Brettsperrholz von THEURL

9. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,5 m werden Stöße ausgeführt.

- 36TA01 + Liefern von Holzmassivdecken Brettsperrholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 – 200 mm, 3- und 5-lagig, vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz angegeben.

- 36TA01A + **Decke CLTPLUS (THEURL) 60 mm 3-lagig (L3)**

Aufbau L3 (20-20-20)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TA01B + **Decke CLTPLUS (THEURL) 80 mm 3-lagig (L3)**

Aufbau L3 (30-20-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TA01C + **Decke CLTPLUS (THEURL) 90 mm 3-lagig (L3)**

Aufbau L3 (30-30-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA01D + Decke CLTPLUS (THEURL) 100 mm 3-lagig (L3)

Aufbau L3 (30-40-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA01E + Decke CLTPLUS (THEURL) 120 mm 3-lagig (L3)

Aufbau L3 (40-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA01F + Decke CLTPLUS (THEURL) 100 mm 5-lagig (L5)

Aufbau L5 (20-20-20-20-20)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA01G + Decke CLTPLUS (THEURL) 120 mm 5-lagig (L5)

Aufbau L5 (30-20-20-20-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA01H + Decke CLTPLUS (THEURL) 140 mm 5-lagig (L5)

Aufbau L5 (40-20-20-20-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA01I + Decke CLTPLUS (THEURL) 150 mm 5-lagig (L5)

Aufbau L5 (40-20-30-20-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA01J + Decke CLTPLUS (THEURL) 160 mm 5-lagig (L5)

Aufbau L5 (40-20-40-20-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA01K + Decke CLTPLUS (THEURL) 160 mm 5-lagig (L5x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau L5x2 (30-30-40-30-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA01L + Decke CLTPLUS (THEURL) 180 mm 5-lagig (L5)

Aufbau L5 (40-30-40-30-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA01M + Decke CLTPLUS (THEURL) 200 mm 5-lagig (L5)

Aufbau L5 (40-40-40-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02 + Liefert von Holzmassivdecken Brettsperrholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 180 – 360 mm, 7-, 8- und 9-lagig, vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrenholz angegeben.

Kommentar:

Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLTPLUS (THEURL) weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage in Längsrichtung (L) angegeben. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.

36TA02A + Decke CLTPLUS (THEURL) 180 mm 7-lagig (L7)

Aufbau L7 (30-20-30-20-30-20-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02B + Decke CLTPLUS (THEURL) 180 mm 7-lagig (L7x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau L7x2 (30-30-20-20-20-30-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02C + Decke CLTPLUS (THEURL) 200 mm 7-lagig (L7)

Aufbau L7 (20-40-20-40-20-40-20)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02D + Decke CLTPLUS (THEURL) 200 mm 7-lagig (L7x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau L7x2 (30-30-30-20-30-30-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02E + Decke CLTPLUS (THEURL) 220 mm 7-lagig (L7)

Aufbau L7 (40-20-40-20-40-20-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02F + Decke CLTPLUS (THEURL) 220 mm 7-lagig (L7x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau L7x2 (40-40-20-20-20-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02G + Decke CLTPLUS (THEURL) 240 mm 7-lagig (L7)

Aufbau L7 (30-40-30-40-30-40-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02H + Decke CLTPLUS (THEURL) 240 mm 7-lagig (L7x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau L7x2 (40-40-20-40-20-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02I + Decke CLTPLUS (THEURL) 260 mm 7-lagig (L7x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau L7x2 (40-40-30-40-30-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02J + Decke CLTPLUS (THEURL) 280 mm 7-lagig (L7x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau L7x2 (40-40-40-40-40-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02K + Decke CLTPLUS (THEURL) 300 mm 8-lagig (L8x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen
Aufbau L8x2 (40-40-30-40-40-30-40-40)
z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02L + Decke CLTPLUS (THEURL) 320 mm 8-lagig (L8x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen
Aufbau L8x2 (40-40-40-40-40-40-40-40)
z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA02M + Decke CLTPLUS (THEURL) 360 mm 9-lagig (L9x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen
Aufbau L9x2 (40-40-40-40-40-40-40-40-40)
z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angetenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA03 + Liefen von Holzmassivdecken Brettsperrholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau wählbar, vorgefertigt im Werk.

Kommentar:

Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLTPLUS (THEURL) weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage in Längsrichtung (L) angegeben. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.

36TA03A + Decke CLTPLUS (THEURL)

Brettsperrholzdecke Stärke d (mm): [redacted]

Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen: [redacted]

Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:

Holzart der äußenen Lage: [redacted]

Holzart der inneren Lage: [redacted]

E0, mean des Ausgangsmaterials:

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angetenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TA04 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecken Brettsperholz als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität Brettsperholz. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.

36TA04A + Az Decke CLTPLUS (THEURL) f. Ind.Sicht-Qualität einseitig

Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industriesichtqualität).

betrifft Positionen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA04B + Az Decke CLTPLUS (THEURL) f. Wohn-Sicht-Qualität einseitig

Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohnsichtqualität).

betrifft Positionen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TA05 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecken Brettsperholz als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung CLT werkseitig.

36TA05A + Az Decke CLTPLUS (THEURL) Besch.transparent einseitig

Für eine einseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), transparentes System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben),

Beschichtungssystem transparent (z.B. UV-Schutz)

Nach Wahl des Auftraggebers (n. Wahl AG):

betrifft Position(en):

Angetenes Erzeugnis: (....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TA06 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecken Brettsperholz als Halb-Fertigteil-Hirnholzschutz Brettsperholz werkseitig.

36TA06A + Az Decke CLTPLUS (THEURL) Besch.1fach Hirnholzschutz

Für eine werkseitige Beschichtung der Oberfläche auf den Schmalseiten des CLT, System 1-fach aufgebracht

Beschichtungssystem 1-fach

Nach Wahl des Auftraggebers (n. Wahl AG):

betrifft Position(en): _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA07 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecken Brettsperrholz als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperrholz.

36TA07A + **Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.Abb.m.Format.s. inkl.Zus. ≤160mm**

Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

für Plattenstärke ≤160 mm

Rechtwinklig zur Plattenfläche gemäß Abbundplan.

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA07B + **Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.Abb.m.Format.s. inkl.Zus. >160mm**

Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

für Plattenstärke >160 mm

Rechtwinklig zur Plattenfläche gemäß Abbundplan.

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA07C + **Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.Kleinelemente zw. 1-2 m²**

Für Kleinelemente zwischen 1 und 2 m².

Nettobauteilfläche: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA07D + **Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.Kleinelemente zw. 0,5-1 m²**

Für Kleinelemente zwischen 0,5 und 1 m².

Nettobauteilfläche: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA07E + **Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.Kleinelemente kleiner 0,5 m²**

Für Kleinelemente kleiner 0,5 m².

Nettobauteilfläche: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA07G + Az Decke CLTPLUS (THEURL) Stufenfalz f. Stoß ≤ 124 mm

Breiter Verbindungsfalz CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan,
für Stoßausbildung: _____
betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA07H + Az Decke CLTPLUS (THEURL) Stufenfalz f. Stoß > 124 mm

Breiter Verbindungsfalz CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan,
für Stoßausbildung: _____
betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA07I + Az Decke CLTPLUS (THEURL) Stufenfalz f. Entfernen Restradien

Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen nach CNC-Abbund), Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte
betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA08 + Besondere Ausführungen von Holzmassivdecke Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) als Halb-Fertigteil.

36TA08A + Decke CLTPLUS (THEURL) m. geneigter Stirnseite 0-60°

Mit nicht rechtwinkeligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 60° normal zur Plattenebene,
betrifft Position(en): _____

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

36TA08B + Decke CLTPLUS (THEURL) witterungsdichte Verpackung im Stapel

Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Brettsperrholzstapels, für Zwischenlagerung/
Montage, nicht einzeln foliert,
betrifft Position(en): _____

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

36TA08C + Decke CLTPLUS (THEURL) Schutzvlies f. Montage, eins.

Transparentes, rutschfestes Vlies – Temporärer Schutz der Oberfläche während der Montage, einlagige vollflächige Klebebeschichtung, einseitig

z.B. Siga Wetguard 200 SA oder Gleichwertiges

Angabe Seite/Richtung: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA09 + Werkseitige Schlitze/Installationskanäle für Holzmassivdecke Brettsperrholz hergestellt.
Das Schließen der Schlitze/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.

36TA09A + Decke CLTPLUS (THEURL) Installationsschlitz in BSP offen

Offenen Installationskanal werkseitig herstellen

Höchste Breite (mm): _____

Höchste Tiefe (mm): _____

betrifft Position(en): _____

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

36TA09B + Decke CLTPLUS (THEURL) Installationsschlitz in BSP schließen

Offenen Installationskanal werkseitig schließen

Höchste Breite (mm): _____

Höchste Tiefe (mm): _____

betrifft Position(en): _____

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

36TA09C + Decke CLTPLUS (THEURL) Inst.Bohrung DM32mm schmals.b.40cm

Gerade Bohrung schmals. mit Durchmesser 32 mm und höchstens 40 cm Tiefe, Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung BSP

betrifft Position(en): _____

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

36TA09D + Decke CLTPLUS (THEURL) Inst.Bohrung DM32mm schmals.41-120cm

Gerade Bohrung schmals. mit Durchmesser 32 mm, ab 41 cm bis 120 cm Tiefe, Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit der Geometrieabmessung BSP

betrifft Position(en): _____

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

36TA09E + Decke CLTPLUS (THEURL) Installationss. stirns. werksseitig

Installations. (Installationsschlitz) stirnseitig werksseitig offen

Höchste Breite (mm):

Höchste Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TA10 + Werkseitige Bohrungen in Holzmassivdecke Brettsperrholz.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.

36TA10A + Decke CLTPLUS (THEURL) Bohrung >8 bis 40mm

Bohrung Rund, Durchmesser 8 bis 40 mm,

Betrifft Position(en):

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

36TA10B + Decke CLTPLUS (THEURL) Bohrung >41 bis 160mm

Bohrung Rund, Durchmesser über 41 bis 160 mm,

Betrifft Position(en):

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

36TA10C + Decke CLTPLUS (THEURL) Bohrung E-Dose

Dosenbohrung rund für Elektroinstallationen (68 mm).

Höchster Durchmesser (mm):

Höchste Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TA11 + Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche in Holzmassivdecke Brettsperrholz hergestellt.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.

Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.

36TA11A + Decke CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rechteckig <1m2

Rechteckiger Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 1 m2

Höhe (mm):

Beite (mm):

Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TA11B + Decke CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rechteckig >1m2

Rechteckiger Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) über 1 m2

Höhe (mm):

Beite (mm):

Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TA11C + Decke CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.rechte.<1m2

Schließen (schließ.) rechteckiger Durchbruch (Durchbr.rechte.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 1 m2

Höhe (mm):

Beite (mm):

Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TA11D + Decke CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.rechte.>1m2

Schließen (schließ.) rechteckiger Durchbruch (Durchbr.rechte.) oder Aussparung (Ausspar.) über 1 m2

Höhe (mm):

Beite (mm):

Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TA11E + Decke CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rund b.250mm

Runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 250 mm

Durchmesser (mm):

Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TA11F + Decke CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rund ü.250mm

Runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) über 250 mm

Durchmesser (mm):

Tiefe (mm): _____

Betrifft Position(en): _____

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

36TA11G + Decke CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.b.250mm

Schließen (schließ.) von runden Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.), Durchmesser bis 250 mm.

Betrifft Position(en): _____

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

36TA11H + Decke CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.ü.250mm

Schließen (schließ.) von runden Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.), Durchmesser über 250 mm.

Betrifft Position(en): _____

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

36TA12 + Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz als Halb-Fertigteil.

Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36TA12A + Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Holz

Auflager/Montageuntergrund Holz.

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA12B + Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Stahl

Auflager/Montageuntergrund Stahl.

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA12C + Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Beton

Auflager/Montageuntergrund Beton.

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TA13 + Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz als Halb-Fertigteil.
Über einer lichten Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

- 36TA13A + **Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Holz**

Auflager/Montageuntergrund Holz.
betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TA13B + **Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Stahl**

Auflager/Montageuntergrund Stahl.
betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TA13C + **Decke CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Beton**

Auflager/Montageuntergrund Beton.
betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TA14 + Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz als Halb-Fertigteil.

- 36TA14A + **Decke CLTPLUS (THEURL) einlegen Fugenbänder**

Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung von Luftdichtheit,
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): XXXXXXXXXX
Betrifft Position(en): XXXXXXXXXX
Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)

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

- 36TA14B + **Decke CLTPLUS (THEURL) einlegen Elastomerlager**

Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich,
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): XXXXXXXXXX
Betrifft Position(en): XXXXXXXXXX
Angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....)

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

36TA14C + Decke CLTPLUS (THEURL) Versetzen m.Schallentkopplung

Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

Betrifft Position(en):

Maßnahme/Angebotenes Erzeugnis: /

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

36TA14D + Decke CLTPLUS (THEURL) Versetzen u.abkleben m.Fugenbänder

Abkleben mit Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

Betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis Fugenband:

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

36TA15 + Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkeliger als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.

Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.

36TA15A + Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.geneigte Verlegung ü.5-20°

Verlegen CLT geneigt zwischen 5 und 20°,

betrifft Positionen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA15B + Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.geneigte Verlegung ü.20-45°

Verlegen CLT geneigt zwischen 20 und 45°,

betrifft Positionen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA15C + Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.geneigte Verlegung ü.45-75°

Verlegen CLT geneigt zwischen 45 und 75°,

betrifft Positionen:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA16 + Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.

36TA16A + Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.erh.Anf.Verschraubung BSP-BSP

Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (zwischen BSP und BSP) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.

Deckenverschraubung BSP-BSP: _____

Schraubenabstand e (mm): _____

Nenndurchmesser Schraube (mm): _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TA16B + Az Decke CLTPLUS (THEURL) f.erh.Anf.Verschr.BSP-Auflager

Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Verschr.) (zwischen BSP und Auflager) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.

Deckenverschraubung BSP-BSP: _____

Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): _____

Schraubenabstand e (mm): _____

Nenndurchmesser Schraube (mm): _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**36TA17 + Ausschneiden und anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke
Brettsperrholz als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig.**

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m²) bei eckiger Ausführung angegeben.

36TA17A + Decke CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm

Rund, Durchmesser bis 300 mm

betrifft Positionen: _____

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

36TA17B + Decke CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm

Rund, Durchmesser über 300 mm

betrifft Positionen: _____

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

36TA17C + Decke CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten b.0,1 m²

Rechteckig, bis 0,1 m²

betrifft Positionen: _____

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

36TA17D + Decke CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten ü.0,1-0,5 m2

Rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m2

betrifft Positionen: [REDACTED]

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

36TA18 + Liefern von Zusatzmaterial für das Versetzen Holzmassivdecke Brettspernholz.

36TA18A + Decke CLTPLUS (THEURL) Decklage f.Stoßausbildung

Liefern Decklage 3-S-Platte ca. 28 x 124 mm für stumpfen Stoß.

Abmessungen (mm): [REDACTED]

Holzart / -qualität: [REDACTED] / [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

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

36TA18B + Decke CLTPLUS (THEURL) Sackloch+Stabdübel f.Montage

Liefern Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschläufe) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach d. Montage zu schließen,

betrifft Position(en): [REDACTED]

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

36TA18C + Decke CLTPLUS (THEURL) Hebeschläufen f.Montage

Liefern Hebeschläufen für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach d. Montage zu schließen

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en): [REDACTED]

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

36TA18D + Decke CLTPLUS (THEURL) Hebesystem f.Montage

Liefern Hebesystem für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach d. Montage zu schließen

Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en): [REDACTED]

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

36TA18E + Decke CLTPLUS (THEURL) schließen Bohrung f. Montage

Schließen Bohrung (nach Montage vor Ort) für Hebesystem für Montage BSP mit Vollholzdeckel.
betrifft Position(en): _____

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

36TB + Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist nur das Liefern von Holzmassivwände Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) beschrieben.

Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in EIGENEN POSITIONEN beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne),

auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), aufgrund vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 Liefert beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Brettsperrholzelemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht verpackt, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- Einlagematerial (Verbindungsmaßmaterial), die systembedingt während der Montage der Holzmassivwand Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) zwischen den BSP-Elementen CLTPLUS oder zwischen der BSP-Elementen CLTPLUS und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- die Mindestanzahl der Verbindungsmaßmittel für die Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10
- Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarekeit von Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmaßmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Wandelemente CLTPLUS (THEURL) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke zu diesen Einbauteilen
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der Wände CLTPLUS (THEURL) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

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

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen

Wandelemente CLTPLUS (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung Holzmassivwände Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

5.1 Holzmassivwände Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäisch Technischen Bewertung für CLT – Cross Laminated Timber (THEURL) gemäß ETA-20/0843 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24 (max. 10 % C16 in den Mittellagen zulässig);

Elastizitätsmodul	E0, mean 11600 N/mm ²
Schubmodul	
parallel zur Faserrichtung der Bretter	E090, mean 690 N/mm ²
normal zur Faserrichtung der Bretter (Rollschubmodul)	E9090, mean 50 N/mm ²

Der Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

Ergänzend zur ETA-20/0843 (THEURL) gelten folgende Bedingungen:

Die Keilzinkung der Einzellamellen zu Lamellensträngen erfolgt mit verschiedenen Brettsortimenten je nach Erfordernis aus dem gütesortierten Lager. Die Brettlamellen der einzelnen Lagen werden schmalseitenverklebt. Die Verklebung von Einschichtplatten gewährleistet die Luftdichtheit der Elemente bereits ab 3 Lagen und einer Plattenstärke von 60 mm gemäß Prüfbericht (1471/2020-RB v. 07.10.2020, Holzforschung Austria) zur Luftdurchlässigkeit gemäß ÖNORM EN 1026 und ÖNORM EN 12114. Sämtliche Verklebungen von Brettsperrholz, demnach die Verklebung der Keilzinkenstöße, der Einschichtplatten (Schmalseitenverklebung der Einzellamellen) und die kreuzweise Verklebung der Einschichtplatten zu Mehrschichtplatten hat durch formaldehydfreie Klebstoffe zu erfolgen. Ein General-Keilzinkstoß ist nicht zulässig. Die Oberfläche von CLTPLUS (THEURL) ist bei Industriesichtqualität (Industrieplusqualität THEURL) als auch bei der Wohnsichtqualität (Sichtqualität THEURL) geschliffen. Die Lamellen werden in Anlehnung an die von THEURL erstellten Anforderungen bei allen Qualitäten sortiert sein.

5.2 Holzmassivwände Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleichbleibenden statischen Eigenschaften bis zu $\pm 1,5$ mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente gelten 16 m Länge x 3,50 m Breite.

Mindestproduktionsgrößen:

Mindestelementlänge 8,0 m oder Mindestelementbreite 2,25 m

Der Aufbau einer Holzmassivwand Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) ist mit Lagendicken (längs (L) -quer (C) – längs (L),...,...) in mm beschrieben.

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 3 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

Die Oberflächen für Wohnsicht- und Industriesichtqualität der Holzmassivdecken Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL) sind geschliffen (Körnung 100 μm). Die Oberfläche für Industriequalität ist egalisiert.

Die Lamellen in allen Lagen sind standardmäßig schmalseitenverklebt.

6. Verbindung zwischen Holzmassivwänden Brettsperrholz CLTPLUS (THEURL):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung (Stoßbrett) durch eine Decklage zwischen den BSP-Elementen, ca. 28 x 124 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte (3-S-Platte), einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Mindestverrechnungsbreite: 225 cm

Standardverrechnungsbreiten: 225 cm, 245 cm, 255 cm, 265 cm, 275 cm, 285 cm, 295 cm, 310

cm, 330 cm, 350 cm

Abrechnung: kleinstes umschriebenes Rechteck (projizierte Fläche) pro Wandelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite.

Mindestverrechnungslänge = 8,0 m

Abrechnung darüber in 10 cm Schritten

Aufpreis: Kleinelemente ≤ 2 m² werden als Aufzahlungspos. Az berücksichtigt und abgerechnet; Abrechnung der Nettobauteilfläche = Fläche des tats. abg. Bauteiles

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. – Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperrholz

CLT – cross laminated timber

CLTPLUS – cross laminated timber – Produktbezeichnung für Brettsperrholz von THEURL

9. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

Bei Elementen mit Breiten über 3,5 m werden Stöße ausgeführt.

36TB01

- + Liefert von Holzmassivwänden Brettsperrholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 – 200 mm, 3- und 5-lagig, vorgefertigt im Werk.
Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz angegeben.

Kommentar:

Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLTPLUS (THEURL) weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Bei allen nachfolgenden Positionen wird die Decklage quer zur Hauptspannrichtung (C) angegeben.

36TB01A

- + **Wand CLTPLUS (THEURL) 60 mm 3-lagig (C3)**

Aufbau C3 (20-20-20)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01B + Wand CLTPLUS (THEURL) 80 mm 3-lagig (C3)

Aufbau C3 (30-20-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01C + Wand CLTPLUS (THEURL) 90 mm 3-lagig (C3)

Aufbau C3 (30-30-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01D + Wand CLTPLUS (THEURL) 100 mm 3-lagig (C3)

Aufbau C3 (30-40-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01E + Wand CLTPLUS (THEURL) 120 mm 3-lagig (C3)

Aufbau C3 (40-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01F + Wand CLTPLUS (THEURL) 100 mm 5-lagig (C5)

Aufbau C5 (20-20-20-20-20)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01G + Wand CLTPLUS (THEURL) 120 mm 5-lagig (C5)

Aufbau C5 (30-20-20-20-30)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01H + Wand CLTPLUS (THEURL) 140 mm 5-lagig (C5)

Aufbau C5 (40-20-20-20-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01I + Wand CLTPLUS (THEURL) 150 mm 5-lagig (C5)

Aufbau C5 (40-20-30-20-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01J + Wand CLTPLUS (THEURL) 160 mm 5-lagig (C5)

Aufbau C5 (40-20-40-20-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01K + Wand CLTPLUS (THEURL) 180 mm 5-lagig (C5)

Aufbau C5 (40-30-40-30-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB01L + Wand CLTPLUS (THEURL) 200 mm 5-lagig (C5)

Aufbau C5 (40-40-40-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TB02 + Liefern von Holzmassivwänden Brettsperrholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 180 – 360 mm, 7-, 8- und 9-lagig, vorgefertigt im Werk.
Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz angegeben.

- 36TB02A** + **Wand CLTPLUS (THEURL) 180 mm 7-lagig (C7)**
Aufbau C7 (30-20-30-20-30-20-30)
z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TB02B** + **Wand CLTPLUS (THEURL) 200 mm 7-lagig (C7)**
Aufbau C7 (20-40-20-40-20-40-20)
z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TB02C** + **Wand CLTPLUS (THEURL) 220 mm 7-lagig (C7)**
Aufbau C7 (40-20-40-20-40-20-40)
z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TB02D** + **Wand CLTPLUS (THEURL) 240 mm 7-lagig (C7)**
Aufbau C7 (30-40-30-40-30-40-30)
z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TB02E** + **Wand CLTPLUS (THEURL) 260 mm 7-lagig (C7x2)**
Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen
Aufbau C7x2 (40-40-30-40-30-40-40)
z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB02F + Wand CLTPLUS (THEURL) 280 mm 7-lagig (C7x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau C7x2 (40-40-40-40-40-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB02G + Wand CLTPLUS (THEURL) 300 mm 8-lagig (C8x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau C8x2 (40-40-30-40-40-30-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB02H + Wand CLTPLUS (THEURL) 320 mm 8-lagig (C8x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau C8x2 (40-40-40-40-40-40-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB02I + Wand CLTPLUS (THEURL) 320 mm 9-lagig (C9x2)

Decklage aus 2 faserparallelen Längslagen

Aufbau C9x2 (40-40-40-40-40-40-40-40-40)

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB03 + Liefert von Holzmassivwänden Brettsperrholz Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau wählbar, vorgefertigt im Werk.

Kommentar:

Die Angabe L in der Produktbezeichnung von CLTPLUS (THEURL) weist auf eine Decklage in Längsrichtung hin, die Bezeichnung C auf eine Decklage quer zur Hauptspannrichtung. Wenn eine Decklage in Querrichtung aus statischen Gründen erforderlich wird, ist dies zusätzlich in eigenen Positionen anzugeben.

36TB03A + Wand CLTPLUS (THEURL)

Brettsperrholzwand CLTPLUS Stärke d (mm):

Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen:

Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:

Holzart der äußenen Lage: [REDACTED]

Holzart der inneren Lage: [REDACTED]

E0, mean des Ausgangsmaterials: [REDACTED]

z.B. CLTPLUS (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: ([REDACTED])

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB04 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität Brettsperrholz. Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.

36TB04A + **Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Ind.Sicht-Qualität einseitig**

Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industriesichtqualität).

betrifft Positionen: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB04B + **Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Ind.Sicht-Qualität beidseitig**

Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Industriesichtqualität).

betrifft Positionen: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB04C + **Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Wohn-Sicht-Qualität einseitig**

Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohnsichtqualität).

betrifft Positionen: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB04D + **Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Wohn-Sicht-Qualität beidseitig**

Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 3 (Wohnsichtqualität).

betrifft Positionen: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB04E + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Wohn-u.Ind.-Sicht-Qualität

Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 und 3 (Industriesicht- und Wohnsichtqualität).

betrifft Positionen: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB05 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung CLT werkseitig.

36TB05A + Az Wand CLTPLUS (THEURL) Besch.transparent einseitig

Für eine einseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche, transparentes System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben),

Beschichtungssystem transparent (z.B. UV-Schutz)

Nach Wahl des Auftraggebers (n. Wahl AG): [REDACTED]

Angabe Seite / Richtung: [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB05B + Az Wand CLTPLUS (THEURL) Besch.transparent beidseitig

Für eine beidseitige werkseitige Beschichtung der Oberfläche, transparentes System 1- oder 2-fach aufgebracht (Schichtanzahl nach Herstellerangaben),

Beschichtungssystem transparent (z.B. UV-Schutz)

Nach Wahl des Auftraggebers (n. Wahl AG): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB06 + LIEFERN Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil-Hirnholzschutz Brettsperrholz werkseitig.

36TB06A + Wand CLTPLUS (THEURL) Beschichtung Hirnholzschutz

Für eine werkseitige Beschichtung der Oberfläche auf den Schmalseiten des CLT, System 1- oder 2-fach aufgebracht (Sichtanzahl nach Herstellerangaben).

Nach Wahl des Auftraggebers (n. Wahl AG): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB07 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperrholz.

36TB07A + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f.Abb. m.Formats. inkl.Zus. ≤ 160mm

Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

für Plattenstärke ≤ 160 mm

Rechtwinklig zur Plattenfläche;

gemäß Abbundplan.

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB07B + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f.Abb. m.Formats. inkl.Zus. > 160mm

Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

für Plattenstärke > 160 mm

Rechtwinklig zur Plattenfläche;

gemäß Abbundplan.

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB07C + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Kleinelemente zw. 1 – 2 m²

Für Kleinelemente zwischen 1 bis 2 m².

Nettobauteilfläche: XXXXXXXXXX

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB07D + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Kleinelemente zw. 0,5 – 1 m²

Für Kleinelemente zwischen 0,5 bis 1 m².

Nettobauteilfläche: XXXXXXXXXX

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB07E + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Kleinelemente kleiner 0,5 m²

Für Kleinelemente kleiner 0,5 m².

Nettobauteilfläche: XXXXXXXXXX

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB07G + Az Wand CLTPLUS (THEURL) Stufenfalz f. Stoß ≤ 124 mm

Breiter Verbindungsfalz CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan,
für Stoßausbildung: _____
betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB07H + Az Wand CLTPLUS (THEURL) Stufenfalz f. Stoß > 124 mm

Breiter Verbindungsfalz CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan,
für Stoßausbildung: _____
betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB07I + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f. Entfernen Restradien

Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen nach CNC-Abbund), Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte
betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB07J + Az Wand CLTPLUS (THEURL) Abbund beidseitig

Für den beidseitigen Abbund gemäß Abbundplan, einschließlich Wenden für beidseitige Bearbeitung zuzüglich Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte,
betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB08 + Besondere Ausführungen von Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil.

36TB08A + Wand CLTPLUS (THEURL) m.geneigter Stirnseite 0-60°

Mit nicht rechtwinkeligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 60° normal zur Plattenebene,
betrifft Position(en): _____

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

36TB08B + Wand CLTPLUS (THEURL) witterungsdichte Verpackung im Stapel

Witterungsdichte Verpackung (Schutz) eines Brettsperrholzstapels, für Zwischenlagerung/
Montage, nicht einzeln foliert,

betrifft Position(en):

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

36TB09 + Werkseitige Schlitze/Installationskanäle für Holzmassivwand Brettsperrholz hergestellt.
Das Schließen der Schlitze/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.

36TB09A + Wand CLTPLUS (THEURL) Installationsschlitz in BSP offen

Offenen Installationskanal werkseitig herstellen

Höchste Breite (mm):

Höchste Tiefe (mm):

betrifft Position(en):

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

36TB09B + Wand CLTPLUS (THEURL) Installationsschlitz in BSP schließen

Offenen Installationskanal werkseitig schließen.

Höchste Breite (mm):

Höchste Tiefe (mm):

betrifft Position(en):

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

36TB09C + Wand CLTPLUS (THEURL) Inst.Bohrung DM32mm schmals.b.40 cm

Gerade Bohrung schmals. mit Durchmesser 30 mm und höchstens 40 cm Länge,
Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung BSP

betrifft Position(en):

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

36TB09D + Wand CLTPLUS (THEURL) Inst.Bohrung DM32mm schmals.41-120 cm

Gerade Bohrung schmals. mit Durchmesser 32 mm, ab 41 cm bis 120 cm Tiefe,
Mindestplattenstärke 100 mm, in Abhängigkeit Geometrieabmessung BSP
betrifft Position(en):

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

36TB10 + Werkseitige Bohrungen in Holzmassivwand Brettsperrholz.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.

Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.

36TB10A + Wand CLTPLUS (THEURL) Bohrung >8 bis 40 mm

Bohrung rund, Durchmesser 8 bis 40 mm,
betrifft Position(en): _____

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

36TB10B + Wand CLTPLUS (THEURL) Bohrung >41 bis 160 mm

Bohrung rund, Durchmesser 41 bis 160 mm,
betrifft Position(en): _____

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

36TB10C + Wand CLTPLUS (THEURL) Bohrung E-Dose

Dosenbohrung rund für Elektroinstallationen (68 mm).
Höchster Durchmesser (mm): _____
Höchste Tiefe (mm): _____
betrifft Position(en): _____

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

36TB11 + Werkseitige Aussparungen/Durchbrüche in Holzmassivwand Brettsperrholz hergestellt.

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m²) bei rechteckiger Ausführung angegeben.
Das Schließen der Aussparungen/Durchbrüche ist in einer eigenen Position beschrieben.

36TB11A + Wand CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr. rechteckig <1m²

Rechteckiger Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 1 m²
Höhe (mm): _____
Breite (mm): _____
Tiefe (mm): _____
Betrifft Position(en): _____

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

36TB11B + Wand CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr. rechteckig >1m²

Rechteckiger Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) über 1 m²
Höhe (mm): _____
Breite (mm): _____
Tiefe (mm): _____
Betrifft Position(en): _____

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

36TB11C + Wand CLTPLUS (THEURL) schließ. Ausspar./Durchbr.rechte. <1m2

Schließen (schließ.) rechteckiger Durchbruch (Durchbr.rechte.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 1 m2

Höhe (mm):

Breite (mm):

Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TB11D + Wand CLTPLUS (THEURL) schließ. Ausspar./Durchbr.rechte. >1m2

Schließen (schließ.) rechteckiger Durchbruch (Durchbr.rechte.) oder Aussparung (Ausspar.) über 1 m2

Höhe (mm):

Breite (mm):

Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TB11E + Wand CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rund b.250mm

Runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 250 mm

Durchmesser (mm):

Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TB11F + Wand CLTPLUS (THEURL) Ausspar./Durchbr.rund ü.250mm

Runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) über 250 mm

Durchmesser (mm):

Tiefe (mm):

Betrifft Position(en):

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

36TB11G + Wand CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.rund b.250mm

Schließen (schließ.) runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) bis 250 mm

Durchmesser (mm):

Tiefe (mm): _____

Betrifft Position(en): _____

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

36TB11H + Wand CLTPLUS (THEURL) schließ.Ausspar./Durchbr.rund ü.250mm

Schließen (schließ.) runder Durchbruch (Durchbr.) oder Aussparung (Ausspar.) über 250 mm

Durchmesser (mm): _____

Tiefe (mm): _____

Betrifft Position(en): _____

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

36TB12 + Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil.

Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36TB12A + Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Holz

Auflager/Montageuntergrund Holz.

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB12B + Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Stahl

Auflager/Montageuntergrund Stahl.

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB12C + Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen b.3,2m Beton

Auflager/Montageuntergrund Beton.

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB13 + Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil.

Über einer lichten Höhe von 3,2 m.

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36TB13A + Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Holz

Auflager/Montageuntergrund Holz.

Höhe über 3,2 m (m): _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB13B + Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Stahl

Auflager/Montageuntergrund Stahl.

Höhe über 3,2 m (m): _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB13C + Wand CLTPLUS (THEURL) versetzen ü.3,2m Beton

Auflager/Montageuntergrund Beton.

Höhe über 3,2 m (m): _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB14 + Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil.

36TB14A + Wand CLTPLUS (THEURL) einlegen Fugenbänder

Einlegen von Fugenbändern zur Herstellung von Luftdichtheit,

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): _____

betrifft Position(en): _____

angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)

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

36TB14B + Wand CLTPLUS (THEURL) einlegen Elastomerlager

Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): _____

betrifft Position(en): _____

angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....)

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

36TB14C + Wand CLTPLUS (THEURL) Versetzen m.Schallentkopplung

Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): _____

betrifft Position(en): [REDACTED]

Maßnahme / angebotenes Erzeugnis: [REDACTED] / [REDACTED]

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

36TB14D + Wand CLTPLUS (THEURL) Versetzen u.abkleben m.Fugenbänder

Abkleben mit Fugenbändern zur Herstellung der Luftdichtheit.

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

angebotenes Erzeugnis Fugenband: [REDACTED]

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

- 36TB15** + Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkeliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.

Im Positionsstichwort ist die Neigung ($^{\circ}$) angegeben.

36TB15A + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f.geneigte Verlegung ü. 75-85 $^{\circ}$

Verlegen CLT geneigt zwischen 75 und 85 $^{\circ}$,

betrifft Positionen: [REDACTED]

Kommentar:

Holzmassivdecken mit einer Neigung über 75 $^{\circ}$ sind als Holzmassivwandauszuschreiben und abzurechnen. Unter 75 $^{\circ}$ wird Brettsperrholz wie Holzmassivdecken betrachtet.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TB16** + Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.

36TB16A + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f.erh.Anf.Verschraubung BSP-BSP

Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (zwischen BSP und BSP) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.

Wandverschraubung BSP-BSP: [REDACTED]

Schraubenabstand e (mm): [REDACTED]

Nenndurchmesser Schraube (mm): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TB16B + Az Wand CLTPLUS (THEURL) f.erh.Anf.Verschr.BSP-Auflager

Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (Verschr.) (zwischen BSP und Auflager) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.

Wandverschraubung BSP-Auflager: [REDACTED]

Auflagerart (z.B: Holz, Stahl, Beton): [REDACTED]

Schraubenabstand e (mm): [REDACTED]

Nenndurchmesser Schraube (mm): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TB17 + Ausschneiden und anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivwand
Brettsperrholz als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig.
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m²) bei eckiger Ausführung angegeben.

- 36TB17A + **Wand CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm**

Rund, Durchmesser bis 300 mm

Druchmesser (mm): [REDACTED]

betrifft Positionen: [REDACTED]

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

- 36TB17B + **Wand CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm**

Rund, Durchmesser über 300 mm

Druchmesser (mm): [REDACTED]

betrifft Positionen: [REDACTED]

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

- 36TB17C + **Wand CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeiten b.0,1 m²**

Rechteckig, bis 0,1 m²

Größe/Abmessung (mm): [REDACTED]

betrifft Positionen: [REDACTED]

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

- 36TB17D + **Wand CLTPLUS (THEURL) ausschneiden/anarbeitenü.0,1-0,5 m²**

Rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m²

Größe/Abmessung (mm): [REDACTED]

betrifft Positionen: [REDACTED]

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

- 36TB18 + Liefern von Zusatzmaterial für das Versetzen Holzmassivwand Brettsperrholz.

- 36TB18A + **Wand CLTPLUS (THEURL) Decklage f.Stoßausbildung**

Liefern Decklage 3-S-Platte ca. 28 x 124 mm für stumpfen Stoß.

Abmessungen (mm): [REDACTED]

Holzart / -qualität: [REDACTED] / [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

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

36TB18B + Wand CLTPLUS (THEURL) Sackloch+Stabdübel f.Montage

Liefern Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschläufe) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach d. Montage zu schließen,

betrifft Position(en): [REDACTED]

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

36TB18C + Wand CLTPLUS (THEURL) Hebeschläufen f.Montage

Liefern Hebeschläufen für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach d. Montage zu schließen

betrifft Position(en): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36TB18D + Wand CLTPLUS (THEURL) Hebesystem f.Montage

Liefern Hebesystem für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftragnehmer nach der Montage zu schließen

Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges

betrifft Position(en): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36TB18E + Wand CLTPLUS (THEURL) schließen Bohrung f.Montage

Schließen Bohrung (nach Montage vor Ort) für Hebesystem für Montage BSP mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en): [REDACTED]

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

36TC + Rohbauelem.Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL)

Version: 2023-09

Im Folgenden ist nur das Liefern von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL) beschrieben.

Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in EIGENEN POSITIONEN beschrieben.

1. Leistungen des AG:

Statische Berechnungen einschließlich Detailausbildungen und Konstruktionszeichnungen werden vom AG zur Verfügung gestellt.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne),

auch für Einbauteile (bspw. Stahlteile etc.), auf Grund vom AG beigestellter Ausführungs-, Polier- und Detailpläne ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Werkstattzeichnungen werden dem AG zur Freigabe vor Beginn der Produktion innerhalb der zu vereinbarenden Frist übergeben.

2.2 Liefern beinhaltet:

Verpackung (Schutz) der Holzmassivdecke BSH (THEURL) für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- Einlagematerial (Verbindungsmaßmaterial), die systembedingt während der Montage der Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL) zwischen den BSH-Deckenelementen oder zwischen der BSH-Decke und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- die Mindestanzahl der Verbindungsmaßmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10
- Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarekeit von Holzmassivdecke aus Brettschichtholz BSH (THEURL) bleibt beim AN.

3. VERSETZEN beinhaltet:

- Nebenleistungen gemäß ÖNORM B 2110 Pkt. 5.4 sowie ÖNORM B 2215 Pkt. 5.4
- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Hilfskonstruktionen, Abspannungen)
- Gerüste für angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- Einbauteile und Verbindungsmaßmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Decken BSH (THEURL) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der Decken BSH (THEURL) bis 5° Neigung

4. Höhen bei Versetzen:

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

Höhen von Null bis über 3,2 m (über 3,2m: Ausschreiberlücke) werden gesondert beschrieben.

Höhen werden dabei nach der Unterstellungshöhe bzw. bis zur lichten Höhe der fertigen Decken BSH (= Untersicht) gemessen.

5. Technische Beschreibung Holzmassivdecken Brettschichtholz BSH (THEURL):

5.1 Holzmassivdecken Brettschichtholz BSH (THEURL):

Es wird Brettschichtholz (BSH) gemäß EN 14080:2013 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet.

Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne.

5.2 Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL)

Maximal zulässige Abweichungen von den Nennmaßen gemäß ÖNORM EN 14080 Tabelle 12

Als maximale Abmessungen der einzelnen Holzmassivdecken Brettschichtholz BSH (THEURL) gelten 18,0 m x 1,20 m.

Herstellerhinweis:

Empfohlene Breite 400 bis 600 mm aufgrund des Schwind- und Quellmaßes, max. Breite 1200 mm

5.3 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 2 der ÖNORM B 2215:2017 ausgeführt.

Herstellerhinweis:

Für Sichtoberflächen wird eine max. Breite von 400 bis 600 mm und für Oberflächen in Industriequalität eine max. Breite von 800 mm aufgrund der Fugenbildung durch das natürliche Schwindmaß empfohlen.

6. Verbindung zwischen Holzmassivdecken Brettschichtholz BSH (THEURL):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf ohne weitere Verbindung. Stoßausbildungen, welche über den Stumpfstoß hinausgehen, werden gesondert verrechnet (gemäß Typ 1 – 5).

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Abrechnung der Breite erfolgt in 40 mm Schritten – Lamellenstärken, Mindestverrechnungslänge 6 m

8. Abkürzungsverzeichnis

Rohbau.-E. - Rohbauelement

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL)

9. Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

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

Kommentar:

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

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

Frei zu formulieren (z.B.):

Bei geneigter Verlegung ist die Ausbildung der Verbindung der Elemente untereinander sowie mit dem Bauwerk zu planen und in eigenen Positionen, unter Angabe der erforderlichen Verbindungsmittel, auszuschreiben.

- 36TC01 + Liefert Holzmassivdecken Brettschichtholz (BSH) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Dicke vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) der Holzmassivdecke Brettschichtholz angegeben.

- 36TC01A + **Holzmassivdecke BSH (THEURL) 80 mm**

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 80 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC01B + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 100 mm

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 100 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC01C + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 120 mm

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 120 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC01D + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 140 mm

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 140 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC01E + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 160 mm

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 160 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC01F + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 180 mm

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 180 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC01G + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 200 mm

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 200 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC01H + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 220 mm

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 220 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC01I + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 240 mm

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 240 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC01J + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 260 mm

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 260 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC01K + Holzmassivdecke BSH (THEURL) 280 mm

Festigkeitsklasse GL 24h, Stärke 280 mm

z.B. Decke BSH (THEURL) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC02 + Aufzahlung (Az) höherer Festigkeitsklasse auf Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteile.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck pro Einzelement in 40 mm Schritten (projizierte Fläche)

36TC02A + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.GL 28h

Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse GL 28h

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC02B + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.GL 28c

Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse GL 28c

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC02C + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.GL 30c

Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse GL 30c

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC02D + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.GL 32h

Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse GL 32h

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC02E + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.GL 32c

Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse GL 32c

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC02F + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Festigkeitskl.n.W.AG

Für die Ausführung Brettschichtholz Festigkeitsklasse (Festigkeitskl.) von GL 24 h auf Festigkeitsklasse nach Wahl Auftraggeber (n.W.AG): XXXXXXXXXX

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

**36TC03 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil.
Festigkeitsklasse/Oberflächenqualität Brettschichtholz.**

36TC03A + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Ausf.Sicht-Qualität

Für die Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Sichtqualität), abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck pro Einzelement in 40 mm Schritten (projizierte Fläche)

betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC04 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL) als Halb-Fertigteil Hirnholzschutz Brettschichtholz werkseitig

36TC04A + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Verschmutzungss.eins.

Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), Verschmutzungsschutz (Verschmutzungss.) (BSH-Schutz) transparent 1-fach aufgebracht Beschichtungssystem transparent 1-fach

Nach Wahl des Auftraggebers (nWAG): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC04B + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Besch.transp.

Für eine einseitige werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche (Unterseite), transparentes System 2-fach aufgebracht Beschichtungssystem (Beschicht.) transparent (transp.) 2-fach

Nach Wahl des Auftraggebers (nWAG): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC05 + Werkseitiger Hirnholzschutz Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH (THEURL) als Halb-Fertigteil Brettschichtholz.

36TC05A + Besch.Hirnholzschutz f.Holzmassivdecke BSH (THEURL)

Für eine werkseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche auf den Hirnholzseiten des Brettschichtholzelementes, System 1-fach aufgebracht.

Beschichtungssystem 1-fach

Nach Wahl des Auftraggebers (nWAG): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

36TC06 + Aufzahlung (Az) auf Lieferrn Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil Abbund Brettschichtholz werkseitig.

Mit Abbund sind Schlitze/Fräslungen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche umfasst.

Das Schließen dieser Schlitze/Fräslungen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche ist in eigenen

Positionen beschrieben.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß

36TC06A + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.rechtw.Zuschnitt

Für rechtwinkeligen (rechtw.) Zuschnitt Brettschichtholzelement an Stirnseiten (Elementenden), gemäß Abbundplan, bei Elementen < 6 m.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC06B + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.CNC-Bearb.

Für allseitigen rechtwinkeligen oder geneigten CNC-Abbund (CNC-Bearb.) Brettschichtholzelement, gemäß Abbundplan, für Schlitze / Fräslöcher / Bohrungen / Aussparungen / Durchbrüche.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC06C + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.schli.n.CNC-Bearb.

Für das Schließen (schli.) Schlitze / Fräslöcher / Bohrungen / Aussparungen / Durchbrüche nach allseitigem CNC-Abbund (CNC-Bearb.) Brettschichtholzelement, gemäß Abbundplan

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC06D + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Entfernen Restradien

Für das Entfernen von Restradien in Innenecken (z.B. Durchbrüche, Ausklinkungen) nach CNC-Abbund Brettschichtholzelement, gemäß Abbundplan.

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC06E + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.fremde Feder, Typ 1

für Verbindungsfläche System mit fremder Feder, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan, Falzbrettstoß THEURL Typ 1

für Stoßausbildung:

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC06F + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.fremde Feder, Typ 2

für Verbindungsfläche System mit fremder Feder, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan, Falzbrettstoß THEURL Typ 2

für Stoßausbildung: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC06G + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Nut-Feder, Typ 3

für Verbindungsfäuze System Nut-Feder, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan, THEURL Typ 3

für Stoßausbildung: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC06H + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Nut-Feder, Typ 4

für Verbindungsfäuze System Nut-Feder und Falzbrett mit fremden Falzbrett, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan, Falzbrettstoß THEURL Typ 4

für Stoßausbildung: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC06I + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.Falzbrettstoß, Typ 5

für Verbindungsfäuze Falzbrett mit fremdem Falzbrett, CNC-Abbund Brettschichtholz, gemäß Abbundplan. THEURL Typ 5

für Stoßausbildung: _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC07 + Besondere Ausführung auf Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil Verpackung / Zusatzmaterial Brettschichtholz

36TC07A + Holzmassivdecke BSH (THEURL) witter.Verpackung i.Stapel

Witterungsdichte (witter.) Verpackung (Schutz) eines Brettschichtholzelementstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert.

betrifft Position(en): _____

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

36TC07B + Holzmassivdecke BSH (THEURL) einzeln foliert

Witterungsdichte Einzelfolierung der Brettschichtholzelemente, für Transport / Zwischenlagerung / Montage.

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

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

36TC07C + Holzmassivdecke BSH (THEURL) Schutzvlies f. Montage, eins.

Transparentes, rutschfestes Vlies – Temporärer Schutz der Oberfläche während der Montage, einlagige vollflächige Klebebeschichtung, einseitig

z.B. Siga Wetguard 200 SA oder Gleichwertiges

Angabe Seite/Richtung: XXXXXXXXXX

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC08 + Versetzen von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil.

Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

36TC08A + Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen b.3,2m Holz

Auflager / Montageuntergrund Holz

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC08B + Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen b.3,2m Stahl

Auflager / Montageuntergrund Stahl

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC08C + Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen b.3,2m Beton

Auflager / Montageuntergrund Beton

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TC10 + Versetzen von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil.
Über einer lichten Höhe von 3,2 m

Kommentar:

Die Information zu den Abmessungen/Dimensionen des Fertigteil-Elementes ergibt sich aus der Positionszuordnung in der Ausschreiberlücke.

- 36TC10A + **Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen ü.3,2m Holz**

Auflager / Montageuntergrund Holz

Höhe über 3,2 m (m): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TC10B + **Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen ü.3,2m Stahl**

Auflager / Montageuntergrund Stahl

Höhe über 3,2 m (m): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TC10C + **Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen ü.3,2m Beton**

Auflager / Montageuntergrund Beton

Höhe über 3,2 m (m): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TC11 + Besondere Maßnahmen beim VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil.

- 36TC11A + **Holzmassivdecke BSH (THEURL) einl.Fugenb./Elastomerl.**

Einlegen (einl.) von Fugenbändern (Fugenb.) bzw. Elastomerlager (Elastomerl.) zur Herstellung der Luftdichtheit,

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

Angebotenes Erzeugnis Fugenband / Elastomerlager: (.....)

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

- 36TC11B + **Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen m.Schallentkop.**

Maßnahmen zur Schalldämmung (Schallentkop.) bei Bauteilanschlüssen,

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG): [REDACTED]

betrifft Position(en): [REDACTED]

Maßnahme Schallentkopplung:

Angebotenes Erzeugnis Fugenband / Elastomerlager: (.....)

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

36TC11C + Holzmassivdecke BSH (THEURL) versetzen u.abkl.m.Fugenb.

Abkleben (abkl.) mit Fugenbändern (Fugenb.) zur Herstellung der Luftdichtheit,

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

betrifft Position(en):

Angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)

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

- 36TC12 + Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil für eine geneigte (gen.) Verlegung (Verleg.), einschließlich Ausführung nicht rechtwinkeliger als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.**
Im Positionsstichwort ist die Neigung in Grad angegeben.

36TC12A + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.gen.Verleg.ü.5-20°

Verlegen BSH-Decke geneigt zwischen 5 und 20°

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC12B + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.gen.Verleg.ü.20-45°

Verlegen BSH-Decke geneigt zwischen 20 und 45°

betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC12C + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.gen.Verleg.ü.45-75°

Verlegen BSH-Decke geneigt zwischen 45 und 75°

betrifft Position(en):

Kommentar:

Deckenelemente mit einer Neigung über 75° sind als Wandelemente auszuschreiben und abzurechnen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TC13 + Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.**

36TC13A + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.erh.Anf.Vers.BSH-BSH

Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Vers.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.

Deckenverschraubung BSH-Decke zu BSH-Decke: _____

Schraubenabstand e (mm): _____

Nenndurchmesser Schraube (mm): _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

36TC13B + Az Holzmassivdecke BSH (THEURL) f.erh.Anf.Vers.BSH-Aufl.

Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Vers.) über die Mindest-Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.

Deckenverschraubung BSH-Decke zu Auflager (Aufl.): _____

Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton): _____

Schraubenabstand e (mm): _____

Nenndurchmesser Schraube (mm): _____

betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 36TC14 + Ausschneiden (ausschn.) und Anarbeiten (anarb.) an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH soweit statisch zulässig, als Halb-Fertigteil VERSETZEN.
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m²) bei eckiger Ausführung angegeben.

36TC14A + Holzmassivdecke BSH (THEURL) ausschn./anarb.b.DN 300mm

Rund, Durchmesser bis DN 300

betrifft Position(en): _____

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

36TC14B + Holzmassivdecke BSH (THEURL) ausschn./anarb.ü.DN 300mm

Rund, Durchmesser über DN 300

betrifft Position(en): _____

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

36TC14C + Holzmassivdecke BSH (THEURL) ausschn./anarb.b.0,1m²

Reckeckig, Fläche bis 0,1 m²

betrifft Position(en): _____

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

36TC14D + Holzmassivdecke BSH (THEURL) ausschn./anarb.ü.0,1-0,5m2

Reckeckig, Fläche über 0,1 bis 0,5 m2

betrifft Position(en):

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

36TC15 + Liefern von Zusatzmaterial für VERSETZEN (Vers.) Holzmassivdecke Brettschichtholz BSH als Halb-Fertigteil.

36TC15A + Holzmassivdecke BSH (THEURL) Montageschlaufen f.Vers.

Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (30 mm durchgebohrt je Schlaufe) fixiert auf BSP-Platte, angepasst an Hebelast.

betrifft Position(en):

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

36TC15B + Holzmassivdecke BSH (THEURL) Montageschr.versen.f.Vers.

Montageschraube versenkt (versen.) (eingebaut in BSP-Platte) Montageschlaufen Einweghebeband gemäß EN 1492-1 (Fräzung DN 90 x 30 mm ab 100 mm Plattenstärke, max. 500 kg/Schraube, ohne mitliefern des Transport-Hebeankers.)

betrifft Position(en):

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

36TC15C + Holzmassivdecke BSH (THEURL) Hebesystem f.Vers.

Hebesystem (bspw. Hebeschraube, Stahl-/ Transportanker herstellerbedingt) für Montage BSH-Decke (ca. 90 mm Bohrung mit Stabdübel u. Hebeschlaufen nicht durchgebohrt, Bohrung ist durch Auftraggeber nach d. Montage zu schließen).

betrifft Position(en):

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

36TC15D + Holzmassivdecke BSH (THEURL) Rampa Muffe f.Vers.

Hebesystem mit Rampa Muffe für Montage BSH-Decke, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

betrifft Position(en):

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

36TC15E + Holzmassivdecke BSH (THEURL) schl.Bohr.Hebesys.f.Vers.

Schließen (schl.) 90 mm Bohrung (Bohr) für Hebesystem (Hebesys.) (Stahlanker) für Montage
BSH-Decke mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en): XXXXXXXXXX

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

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

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
36	Holzbau	2
	Schlussblatt	56

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“