

**Inhaltsverzeichnis**

LG BEZEICHNUNG

Seite

36 Holzbau

2

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/mm<sup>2</sup>; Gr, mean=50 N/mm<sup>2</sup>, 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)

36J1

## + Rohbauelement Holzmassivdecke Brettsperrholz MM crosslam

Version: 2021-07

Im Folgenden ist nur das LIEFERN von Brettsperrholz Deckenelementen BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) beschrieben.

Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in einer EIGENEN POSITION beschrieben.

### 1. Leistungen des AG:

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

## 2. Leistungsumfang/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, auf Grund von vom AG beigestellter 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 Elemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise sind einkalkuliert:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), die systembedingt während der Montage der BSP-Deckenelemente zwischen den BSP-Deckenelementen oder zwischen dem BSP-Deckenelement und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit der BSP-Deckenelemente 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 Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der BSP-Deckenelemente (Mayr Melnhof Holz) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der BSP-Deckenelemente (Mayr Melnhof Holz) 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 des fertigen BSP-Deckenelementes (= Untersicht) gemessen.

## 5. Technische Beschreibung BSP-Deckenelemente (Mayr Melnhof Holz):

5.1 Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz): Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für das Produkt MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) gemäß ETA-09/0036 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24/T14 (entsprechend ETA-09/0036 sind in den Innenlagen bis zu max. 30 % C16/T11 gemäß EN 338 zulässig), E0,mean = 11600 N/mm<sup>2</sup>; Gr,mean = 65 N/mm<sup>2</sup>

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

Die Verklebung von Brettsperrholz erfolgt standardmäßig mit MUF (Melaminharnstoffharz-Klebstoff). Eine Verklebung mit PUR (1-k Polyurethan Klebstoff) ist in

eigenen Positionen zu berücksichtigen.

5.2 Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz): Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich-bleibenden statischen Eigenschaften bis zu  $\pm 2$  mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente bei Verklebung mit MUF gelten 16,5 m x 3,0 m. Bei Verklebung mit PUR gilt als maximale Abmessung 16,0 x 3,5 m.

Mindestproduktionsgröße 5m<sup>2</sup>: Mindestelementlänge 6,2 m oder Mindestelementbreite 2,4 m.

Der Aufbau einer Holzmassivdecke ist mit Lagendicken (längs[l]-quer[c]-längs[l],...,...) in mm beschrieben.

5.4 Oberflächenqualität:

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

Die Oberfläche von BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) ist egalisiert geschliffen (Körnung 80  $\mu$ m).

Die Lamellen (inkl. Decklamellen) sind standardmäßig nicht schmalseitenverklebt.

#### **6. Verbindung zwischen Holzmassivdecken BSP-Deckenelementen (Mayr Melnhof Holz):**

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung durch eine Decklage zwischen den BSP-Elementen, ca. 26 x 175 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

#### **7. Nicht einkalkulierte Leistungen (welche gesondert vergütet werden):**

- der Zuschnitt von BSP-Deckenelementen (Mayr Melnhof Holz) gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene, mit Formatschnitt
- eine konstruktive Verschraubung (z.B. Manipulation, Bauteilanschlüsse, Brandnachweis) nach Vorgabe Statik
- Hebepunkte/Montageschlaufen/Sacklochbohrungen zum Abladen/Versetzen der Brettsperrholzplatten
- die Abdichtung der Fugen zwischen den BSP-Elementen (Mayr Melnhof Holz)

#### **8. Abrechnung**

Standardverrechnungsbreiten sind 240 cm, 250 cm, 265 cm, 275 cm, 290 cm, 300 cm, 320 cm, 350 cm

Abrechnung nach kleinstem umschriebenen Rechteck (projizierte Fläche) pro Deckenelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite, Mindestverrechnungslänge = 6,20 m.

Mindestverrechnungsbreite = 2,40 cm

#### **9. Abkürzungsverzeichnis**

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperrholz

MM crosslam – Produktbezeichnung für Brettsperrholz von Mayr Melnhof Holz

36J101 + LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 – 180 mm, 3- und 5-lagig vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.

- 36J101A + Decke BSP (Mayr Melnhof) 60mm 3-lagig (3s)**  
Aufbau 3s 20-20-20  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J101B + Decke BSP (Mayr Melnhof) 80mm 3-lagig (3s)**  
Aufbau 3s 30-20-30  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J101C + Decke BSP (Mayr Melnhof) 90mm 3-lagig (3s)**  
Aufbau 3s 30-30-30  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J101D + Decke BSP (Mayr Melnhof) 100mm 3-lagig (3s)**  
Aufbau 3s 40-20-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J101E + Decke BSP (Mayr Melnhof) 100mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 20-20-20-20-20  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J101F + Decke BSP (Mayr Melnhof) 120mm 3-lagig (3s)**  
Aufbau 3s 40-40-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J101G + Decke BSP (Mayr Melnhof) 120mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 30-20-20-20-30  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J101H + Decke BSP (Mayr Melnhof) 140mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 40-20-20-20-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J101I + Decke BSP (Mayr Melnhof) 160mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 40-20-40-20-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J101J + Decke BSP (Mayr Melnhof) 180mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 40-30-40-30-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J102 + LIEFERN von Holzmassivdecken Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 200 – 300 mm, 5- und 7-lagig vorgefertigt im Werk.**  
Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.
- 36J102A + Decke BSP (Mayr Melnhof) 200mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 40-40-40-40-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J102B** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) 200mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage**  
Aufbau 7ss 30-30-20-40-20-30-30, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage)  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J102C** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) 220mm 7-lagig (7s)**  
Aufbau 7s 40-20-40-20-40-20-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J102D** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) 220mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage**  
Aufbau 7ss 40-40-20-20-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage)  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J102E** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) 240mm 7-lagig (7s)**  
Aufbau 7s 40-20-40-40-40-20-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J102F** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) 240mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage**  
Aufbau 7ss 40-40-20-40-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage)  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J102G** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) 260mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage**  
Aufbau 7ss 40-40-30-40-30-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage)  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J102H** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) 280mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage**  
Aufbau 7ss 40-40-40-40-40-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage)  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J102I** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) 300mm 9-lagig (9ss) do.Außenlage**  
Aufbau 9ss 40-40-20-40-20-40-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung  
(do.Außenlage)  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J103** + **LIEFERN** von Holzmassivdecken Brettsper Holz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als  
Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau wählbar,  
vorgefertigt im Werk.  
Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsper Holz BSP –  
MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.
- 36J103A** + **Decke BSP (Mayr Melnhof)**  
Brettsper Holzdecke BSP MM crosslam Stärke d (mm): .....  
Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen: .....  
Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:  
Holzart der äußeren Lage: .....  
Holzart der inneren Lage: .....  
E0, mean des Ausgangsmaterials: .....  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J110** + **Aufzahlung (Az)** auf Holzmassivdecke Brettsper Holz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz)  
als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität/Holzart Brettsper Holz.  
Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß  
Mindestverrechnungsgrößen.
- 36J110A** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Ind.Sicht-Qualität einseitig**  
Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2  
(Industrie-Sicht-Qualität)  
betrifft Positionen: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J110B** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Wohn-Sicht-Qualität einseitig**  
Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität)  
betrifft Positionen:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J113** + **Aufzahlung (Az) auf Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperrholz.**  
Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.
- 36J113A** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Abbund m.Formatschnitt**  
Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J113B** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Zuschnitt CNC**  
Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J113C** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) 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 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J113D** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) Stufenfalz f.Stoßausbildung**  
Verbindungsfalze (Stufenfalz) CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan.  
für Stoßausbildung:   
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J113E** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) Kantenschrägschnitt**  
Für Kantenschrägschnitte CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan.  
betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J113F + Az Decke BSP (Mayr Melnhof) Abbund beidseitig**

Für den beidseitigen Abbund gemäß Abbundplan, inkl. Wenden für beidseitige Bearbeitung zzgl. Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte.

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J113G + Az Decke BSP (Mayr Melnhof) Sonder- Sichtabbund**

Für den Sicht-bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte.

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J113H + Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Platten kleiner 1m2**

Abbund für Platten mit Größe kleiner 1,0 m<sup>2</sup>.

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J113I + Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.Platten 1-3m2**

Abbund für Platten mit Größe 1,0 m<sup>2</sup> bis 3 m<sup>2</sup>.

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J114 + Besondere Ausführungen von Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.**

**36J114A + Decke BSP (Mayr Melnhof) m. geneigter Stirnseite 0-45°**

Mit nicht rechtwinkligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J114B** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) witterungsdi.Verpackung i.Stapel**  
Witterungsdichte (witterungsdi.) Verpackung (Schutz) eines Brettsperrholzstapels, für Zwischenlagerung/Montage, nicht einzeln foliert  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J115** + **Schlitzte/Installationskanäle für Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt.**  
Das Schließen der Schlitzte/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.
- 36J115A** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz i.BSP offen**  
Offenen Installationskanal herstellen  
Höchste Breite (mm):   
Höchste Tiefe (mm):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J115B** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz i.BSP schließ.**  
Installationskanal schließen (schließ.)  
Höchste Breite (mm):   
Höchste Tiefe (mm):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J115C** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz i.BSP werkss.**  
Installationskanal werkseitig erstellt und werkssseitig (werkss.) geschlossen  
Höchste Breite (mm):   
Höchste Tiefe (mm):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J116** + **Bohrungen in Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt.**  
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.  
Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.

- 36J116A + Decke BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP b.32mm**  
Rund, Durchmesser bis 32 mm  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J116B + Decke BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.32-100mm**  
Rund, Durchmesser über 32 bis 100 mm  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J116C + Decke BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.100-150mm**  
Rund, Durchmesser über 100 bis 150 mm  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J116D + Decke BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.150mm**  
Rund, Durchmesser über 150 mm  
Durchmesser (mm):   
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J116E + Decke BSP (Mayr Melnhof) Dosenbohrung i.BSP**  
Dosenbohrung (68 mm) rund für Elektroinstallationen  
Höchster Durchmesser (mm):   
Höchste Tiefe (mm):   
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J116F + Decke BSP (Mayr Melnhof) Bohrung schließen i.BSP**  
Schließen werksseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J117 + Aussparungen/Durchbrüche in Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk 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.

**36J117A + Decke BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch b.100mm**

Rund, Durchmesser bis 100 mm

betrifft Position(en):

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

**36J117B + Decke BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch ü.100-250mm**

Rund, Durchmesser über 100 bis 250 mm

betrifft Position(en):

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

**36J117C + Decke BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch ü.250mm**

Rund, Durchmesser über 250 mm

Durchmesser (mm):

betrifft Position(en):

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

**36J117D + Decke BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.b.250mm**

Schließen (schließ.) von runder Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), Durchmesser bis 250 mm

betrifft Position(en):

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

**36J117E + Decke BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.ü.250mm**

Schließen (schließ.) von runder Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), Durchmesser über 250 mm

Durchmesser (mm):

betrifft Position(en):

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

**36J117F + Decke BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbr.rechteckig b.1m2**

rechteckig bis 1 m2

betrifft Position(en):

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

- 36J117G** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbr.rechteckig ü.1m2**  
rechteckig über 1 m2  
Größe (m2):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J117H** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.b.1m2**  
Schließen (schließ.) von rechteckiger Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), bis 1 m2.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J117I** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.ü.1m2**  
Schließen (schließ.) von rechteckiger Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), über 1 m2.  
Größe (m2):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J118** + **Elektro-Leer-/Gerätedosen in Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk eingebaut.**  
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.
- 36J118A** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose rund 68mm**  
Einbau einer Elektro-Leerdose (E-Dose), rund, Durchmesser 68 mm.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J118B** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose b.200x200mm**  
Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, bis 200 x 200 mm.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J118C** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose ü.200x200-400x600mm**  
Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, über 200 x 200 bis 400 x 600 mm.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36J118D** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Leerrohr b.50mm**  
E-Leerrohr, rund, Durchmesser bis 50 mm.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J118E** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Leerrohr ü.50-90mm**  
E-Leerrohr, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J120** + **Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.**  
Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m.
- 36J120A** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Holz**  
Auflager/Montageuntergrund Holz.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J120B** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Stahl**  
Auflager/Montageuntergrund Stahl.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J120C** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Beton**  
Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J121** + **Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.**  
Über einer lichten Höhe von 3,2 m.
- 36J121A** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Holz**  
Auflager/Montageuntergrund Holz.  
Höhe über 3,2 m (m):   
betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J121B + Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Stahl**

Auflager/Montageuntergrund Stahl.

Höhe über 3,2 m (m):

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J121C + Decke BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Beton**

Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe.

Höhe über 3,2 m (m):

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J122 + Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holzmassivdecke Brettsper Holz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.**

**36J122A + Decke BSP (Mayr Melnhof) einlegen Fugenbänder**

Einlegen von Fugenbändern / Dichtbänder (z.B. Kompriband) zur Herstellung von Luftdichtheit

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)

betrifft Position(en):

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

**36J122B + Decke BSP (Mayr Melnhof) einlegen Elastomerlager**

Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....)

betrifft Position(en):

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

**36J122C + Decke BSP (Mayr Melnhof) Versetzen m.Schallentkopplung**

Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen

Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):

Maßnahme/angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

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

- 36J122D** + **Decke BSP (Mayr Melnhof) Versetzen u.abkleben m.Fugenbänder**  
Abkleben mit Fugenbändern / Klebeband zur Herstellung der Luftdichtheit.  
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):   
angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J123** + **Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.**  
Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.
- 36J123A** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.geneigte Verlegung ü.5-20°**  
Verlegen BSP geneigt zwischen 5 und 20°  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J123B** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.geneigte Verlegung ü.20-45°**  
Verlegen BSP geneigt zwischen 20 und 45°  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J123C** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.geneigte Verlegung ü.45-75°**  
Verlegen BSP geneigt zwischen 45 und 75°  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J124** + **Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.**
- 36J124A** + **Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Verschraub.BSP-BSP**  
Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Deckenverschraubung (Verschraub.) 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 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J124B + Az Decke BSP (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Verschraub.BSP-Aufl.**

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

Deckenverschraubung BSP-Auflager:

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

Schraubenabstand e (mm):

Nenndurchmesser Schraube (mm):

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J125 + Ausschneiden und anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke Brettspertholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig.**

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

**36J125A + Decke BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm**

Rund, Durchmesser bis 300 mm

betrifft Position(en):

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

**36J125B + Decke BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm**

Rund, Durchmesser über 300 mm

Durchmesser (mm):

betrifft Position(en):

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

**36J125C + Decke BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten b.0,1m2**

Rechteckig, bis 0,1 m2

betrifft Position(en):

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

**36J125D + Decke BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten ü.0,1-0,5m2**

Rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m2

Größe/Abmessungen (mm):

betrifft Position(en):

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

- 36J126 + LIEFERN von Zusatzmaterial für Versetzen Holzmassivdecke Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.  
Im Positionsstichwort sind die Dimensionen (mm) und Materialqualitäten angegeben.
- 36J126A + Decke BSP (Mayr Melnhof) Decklage f.Stoßausbildung**  
Lieferrn 3-S-Platte ca. 26 x 175 mm für stumpfen Stoß  
Abmessungen (mm):   
Holzart / -qualität:   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J126B + Decke BSP (Mayr Melnhof) Hebeschraube+Anker f.Vers.**  
Lieferrn Hebesystem (Hebeschraube + Hebeanker herstellerbedingt) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J126C + Decke BSP (Mayr Melnhof) Sackloch+Stabdübel f.Vers.**  
Lieferrn Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschlaufe) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J126D + Decke BSP (Mayr Melnhof) Hebesystem f.Vers.**  
Lieferrn Hebesystem für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.  
Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J126E + Decke BSP (Mayr Melnhof) Hebemuffe f.Vers.**  
Lieferrn BSP mit Hebesystem (Hebemuffe + Hebeanker) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.  
Hebesystem z.B. Rampa Muffe oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36J126F + Decke BSP (Mayr Melnhof) schlie.Bohrung Hebesystem f.Vers.**

Schließen (schlie.) Bohrung für Hebesystem für Montage BSP mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en):

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

**36J2 + Rohbauelement Holzmassivwand Brettsperrholz MM crossalm**

Version: 2021-07

Im Folgenden ist nur das LIEFERN von Brettsperrholz Wandelementen BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) beschrieben.

Die MONTAGE bzw. das VERSETZEN ist in einer EIGENEN POSITION beschrieben.

**1. Leistungen des AG:**

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

**2. Leistungsumfang/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, auf Grund von vom AG beigestellter 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 Elemente für den Transport, stapelweise abgeplant, nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 In die Einheitspreise sind einkalkuliert:

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), die systembedingt während der Montage der BSP-Wandelemente zwischen den BSP-Wandelementen oder zwischen dem BSP-Wandelement und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit der BSP-Wandelemente 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 Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der BSP-Wandelemente (Mayr Melnhof Holz) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung der BSP-Wandelemente (Mayr Melnhof Holz) 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 des fertigen BSP-Wandelementes (= Untersicht) gemessen.

## 5. Technische Beschreibung BSP-Wandelemente (Mayr Melnhof Holz):

5.1 Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz): Es wird Brettsperrholz (BSP) gemäß der Europäischen Technischen Bewertung für das Produkt MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) gemäß ETA-09/0036 verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne oder gleichwertiges Nadelholz, Vollholz C24/T14 (entsprechend ETA-09/0036 sind in den Innenlagen bis zu max. 30 % C16/T11 gemäß EN 338 zulässig), E0,mean = 11600 N/mm<sup>2</sup>; Gr,mean = 65 N/mm<sup>2</sup>

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

Die Verklebung von Brettsperrholz erfolgt standardmäßig mit MUF (Melaminharnstoffharz-Klebstoff). Eine Verklebung mit PUR (1-k Polyurethan Klebstoff) ist in eigenen Positionen zu berücksichtigen.

5.2 Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz): Die angegebene Gesamtdicke kann bei zumindest gleich-bleibenden statischen Eigenschaften bis zu ± 2 mm abweichen.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Elemente bei Verklebung mit MUF gelten 16,5 m x 3,0 m. Bei Verklebung mit PUR gilt als maximale Abmessung 16,0 x 3,5 m.

Mindestproduktionsgröße 5m<sup>2</sup>: Mindestelementlänge 6,2 m oder Mindestelementbreite 2,4 m.

Der Aufbau einer Holzmassivwand 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 Oberfläche von BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) ist egalisiert geschliffen (Körnung 80 µm).

Die Lamellen (inkl. Decklamellen) sind standardmäßig nicht schmalseitenverklebt.

## 6. Verbindung zwischen Holzmassivwand BSP-Wandelementen (Mayr Melnhof Holz):

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung durch eine Decklage zwischen den BSP-Elementen, ca. 26 x 175 mm, Decklage aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10. Decklage nicht mitgeliefert.

## 7. Nicht einkalkulierte Leistungen (welche gesondert vergütet werden):

- der Zuschnitt von BSP-Wandelementen (Mayr Melnhof Holz) gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene, mit Formatschnitt
- eine konstruktive Verschraubung (z.B. Manipulation, Bauteilanschlüsse, Brandnachweis) nach Vorgabe Statik
- Hebepunkte/Montageschlaufen/Sacklochbohrungen zum Abladen/Versetzen der Brettsperrholzplatten
- die Abdichtung der Fugen zwischen den BSP-Elementen (Mayr Melnhof Holz)

## 8. Abrechnung

Standardverrechnungsbreiten sind 240 cm, 250 cm, 265 cm, 275 cm, 290 cm, 300 cm, 320 cm, 350 cm

Abrechnung nach kleinstem umschriebenen Rechteck (projizierte Fläche) pro Deckenelement bezogen auf die nächste Verrechnungsbreite, Mindestverrechnungslänge = 6,20 m.

Mindestverrechnungsbreite = 2,40 cm

### 9. Abkürzungsverzeichnis

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

BSP – Brettsperrholz

MM crosslam – Produktbezeichnung für Brettsperrholz von Mayr Melnhof Holz

36J201 + LIEFERN von Holzmassivwänden Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 60 – 180 mm, 3- und 5-lagig vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.

**36J201A + Wand BSP (Mayr Melnhof) 60mm 3-lagig (3s)**

Aufbau 3s 20-20-20

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J201B + Wand BSP (Mayr Melnhof) 80mm 3-lagig (3s)**

Aufbau 3s 30-20-30

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J201C + Wand BSP (Mayr Melnhof) 90mm 3-lagig (3s)**

Aufbau 3s 30-30-30

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J201D + Wand BSP (Mayr Melnhof) 100mm 3-lagig (3s)**

Aufbau 3s 40-20-40

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J201E + Wand BSP (Mayr Melnhof) 100mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 20-20-20-20-20  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J201F + Wand BSP (Mayr Melnhof) 120mm 3-lagig (3s)**  
Aufbau 3s 40-40-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J201G + Wand BSP (Mayr Melnhof) 120mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 30-20-20-20-30  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J201H + Wand BSP (Mayr Melnhof) 140mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 40-20-20-20-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J201I + Wand BSP (Mayr Melnhof) 160mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 40-20-40-20-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J201J + Wand BSP (Mayr Melnhof) 180mm 5-lagig (5s)**  
Aufbau 5s 40-30-40-30-40  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J202 + LIEFERN von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke 200 – 300 mm, 5- und 7-lagig vorgefertigt im Werk.

Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.

**36J202A + Wand BSP (Mayr Melnhof) 200mm 5-lagig (5s)**

Aufbau 5s 40-40-40-40-40

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J202B + Wand BSP (Mayr Melnhof) 200mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage**

Aufbau 7ss 30-30-20-40-20-30-30, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage)

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J202C + Wand BSP (Mayr Melnhof) 220mm 7-lagig (7s)**

Aufbau 7s 40-20-40-20-40-20-40

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J202D + Wand BSP (Mayr Melnhof) 220mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage**

Aufbau 7ss 40-40-20-20-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage)

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J202E + Wand BSP (Mayr Melnhof) 240mm 7-lagig (7s)**

Aufbau 7s 40-20-40-40-40-20-40

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J202F** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) 240mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage**  
Aufbau 7ss 40-40-20-40-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage)  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J202G** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) 260mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage**  
Aufbau 7ss 40-40-30-40-30-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage)  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J202H** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) 280mm 7-lagig (7ss) do.Außenlage**  
Aufbau 7ss 40-40-40-40-40-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung (do.Außenlage)  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J202I** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) 300mm 9-lagig (9ss) do.Außenlage**  
Aufbau 9ss 40-40-20-40-20-40-20-40-40, jeweils äußere Lamelle in gleiche Richtung  
(do.Außenlage)  
z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J203** + **LIEFERN** von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als  
Halb-Fertigteil unter Angaben der Anzahl der Lagen und der Dicke, Stärke und Aufbau wählbar,  
vorgefertigt im Werk.  
Im Positionsstichwort sind die Dicke (mm) und die Anzahl der Lagen von Brettsperrholz BSP –  
MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) angegeben.
- 36J203A** + **Wand BSP (Mayr Melnhof)**  
Brettsperrholzwand BSP MM crosslam Stärke d (mm): \_\_\_\_\_  
Anzahl, Aufbau und Orientierung der Lagen: \_\_\_\_\_  
Festigkeitsklasse des Ausgangsmaterials nach ÖNORM EN 338:  
Holzart der äußeren Lage: \_\_\_\_\_  
Holzart der inneren Lage: \_\_\_\_\_  
E0, mean des Ausgangsmaterials: \_\_\_\_\_

z.B. BSP MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J210 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Oberflächenqualität/Holzart Brettsperrholz.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.

36J210A + **Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Ind.Sicht-Qualität einseitig**

Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qualität)

Angabe Seite / Richtung: \_\_\_\_\_

betrifft Positionen: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J210B + **Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Ind.Sicht-Qualität beidseitig**

Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 2 (Industrie-Sicht-Qualität)

betrifft Positionen: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J210C + **Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Wohn-Sicht-Qualität einseitig**

Für eine einseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität)

Angabe Seite / Richtung: \_\_\_\_\_

betrifft Positionen: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J210D + **Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Wohn-Sicht-Qualität beidseitig**

Für eine beidseitige Ausführung der Oberfläche (Unterseite) in Oberflächenqualität 3 (Wohn-Sicht-Qualität)

betrifft Positionen: \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J213 + Aufzahlung (Az) auf Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Abbund Brettsperrholz.

Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); gemäß Mindestverrechnungsgrößen.

- 36J213A + Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Abbund m.Formatchnitt**  
Für allseitigen Abbund mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J213B + Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Zuschnitt CNC**  
Für allseitigen Zuschnitt / CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J213C + Az Wand BSP (Mayr Melnhof) 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 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J213D + Az Wand BSP (Mayr Melnhof) Stufenfalz f.Stoßausbildung**  
Verbindungsfalze (Stufenfalz) CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan.  
für Stoßausbildung:   
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J213E + Az Wand BSP (Mayr Melnhof) Kantenschrägschnitt**  
Für Kantenschrägschnitte CNC-Abbund Brettsperrholzplatte gemäß Abbundplan.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J213F + Az Wand BSP (Mayr Melnhof) Abbund beidseitig**  
Für den beidseitigen Abbund gemäß Abbundplan, inkl. Wenden für beidseitige Bearbeitung zzgl. Bearbeitung auf zweiter Seite, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte.  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J213G** + **Az Wand BSP (Mayr Melnhof) Sonder- Sichtabbund**  
Für den Sicht-bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan, abgerechnet wird die gesamte Fläche je Brettsperrholzplatte.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J213H** + **Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Platten kleiner 1m2**  
Abbund für Platten mit Größe kleiner 1,0 m<sup>2</sup>.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J213I** + **Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.Platten 1-3m2**  
Abbund für Platten mit Größe über 1,0 m<sup>2</sup> bis 3 m<sup>2</sup>.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J214 + Besondere Ausführungen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.
- 36J214A** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) m.geneigter Stirnseite 0-45°**  
Mit nicht rechtwinkligen, als Gerade ausgebildeten Stirnseiten, über 0° bis 45° normal zur Plattenebene.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J214B** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) witterungsdicht. Verpackung i.Stapel**  
Witterungsdichte (witterungsdicht.) Verpackung (Schutz) eines Brettsperrholzstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J215 + Schlitze/Installationskanäle für Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt.  
Das Schließen der Schlitze/Installationskanäle ist in eigenen Positionen beschrieben.
- 36J215A** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz in BSP offen**  
Offenen Installationskanal herstellen  
Höchste Breite (mm):

Höchste Tiefe (mm):

betrifft Position(en):

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

**36J215B + Wand BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz i.BSP schließ.**

Installationskanal schließen (schließ.)

Höchste Breite (mm):

Höchste Tiefe (mm):

betrifft Position(en):

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

**36J215C + Wand BSP (Mayr Melnhof) Installationsschlitz i.BSP werkss.**

Installationskanal werkseitig erstellt und werkseitig (werkss.) geschlossen

Höchste Breite (mm):

Höchste Tiefe (mm):

betrifft Position(en):

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

**36J216 + Bohrungen in Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk hergestellt.**

Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) angegeben.

Das Schließen der Bohrungen ist in einer eigenen Position beschrieben.

**36J216A + Wand BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP b.32mm**

Rund, Durchmesser bis 32 mm

betrifft Position(en):

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

**36J216B + Wand BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.32-100mm**

Rund, Durchmesser über 32 bis 100 mm

betrifft Position(en):

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

**36J216C + Wand BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.100-150mm**

Rund, Durchmesser über 100 bis 150 mm

betrifft Position(en):

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

- 36J216D + Wand BSP (Mayr Melnhof) Bohrung i.BSP ü.150mm**  
Rund, Durchmesser über 150 mm  
Durchmesser (mm):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J216E + Wand BSP (Mayr Melnhof) Dosenbohrung i.BSP**  
Dosenbohrung (68 mm) rund für Elektroinstallationen  
Höchster Durchmesser (mm):   
Höchste Tiefe (mm):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J216F + Wand BSP (Mayr Melnhof) Bohrung schließen i.BSP**  
Schließen werksseitige Bohrungen/Dosenbohrungen, ohne Unterschied der Dimension.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J217 + Aussparungen/Durchbrüche in Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk 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.
- 36J217A + Wand BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch b.100mm**  
Rund, Durchmesser bis 100 mm  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J217B + Wand BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch ü.100-250mm**  
Rund, Durchmesser über 100 bis 250 mm  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36J217C + Wand BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbruch ü.250mm**  
Rund, Durchmesser über 250 mm  
Durchmesser (mm):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J217D + Wand BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.b.250mm**  
Schließen (schließ.) von runder Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), Durchmesser bis 250 mm  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J217E + Wand BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.ü.250mm**  
Schließen (schließ.) von runder Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), Durchmesser über 250 mm  
Durchmesser (mm):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J217F + Wand BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbr.rechteckig b.1m2**  
rechteckig bis 1 m2  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J217G + Wand BSP (Mayr Melnhof) Aussparung/Durchbr.rechteckig ü.1m2**  
rechteckig über 1 m2  
Größe (m2):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J217H + Wand BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.b.1m2**  
Schließen (schließ.) von rechteckiger Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), bis 1 m2.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36J217I** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) schließ.Aussparung/Durchbr.ü.1m2**  
Schließen (schließ.) von rechteckiger Aussparung/Durchbruch (Durchbr.), über 1 m2.  
Größe (m2):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J218** + **Elektro-Leer-/Gerätedosen in Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil im Werk eingebaut.**  
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m2) bei rechteckiger Ausführung angegeben.
- 36J218A** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose rund 68mm**  
Einbau einer Elektro-Leerdose (E-Dose), rund, Durchmesser 68 mm.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J218B** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose b.200x200mm**  
Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, bis 200 x 200 mm.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J218C** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Dose ü.200x200-400x600mm**  
Einbau einer Elektro-Abzweigdose (E-Dose), rechteckig, über 200 x 200 bis 400 x 600 mm.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J218D** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Leerrohr b.50mm**  
E-Leerrohr, rund, Durchmesser bis 50 mm.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J218E** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) Einbau E-Leerrohr ü.50-90mm**  
E-Leerrohr, rund, Durchmesser über 50 bis 90 mm.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

36J220	+	Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil. Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m.						
<b>36J220A</b>	+	<b>Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Holz</b> Auflager/Montageuntergrund Holz. betrifft Position(en): <input type="text"/>						
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....				
<b>36J220B</b>	+	<b>Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Stahl</b> Auflager/Montageuntergrund Stahl. betrifft Position(en): <input type="text"/>						
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....				
<b>36J220C</b>	+	<b>Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Beton</b> Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe. betrifft Position(en): <input type="text"/>						
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....				
36J221	+	Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil. Über einer lichten Höhe von 3,2 m.						
<b>36J221A</b>	+	<b>Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Holz</b> Auflager/Montageuntergrund Holz. Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>						
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....				
<b>36J221B</b>	+	<b>Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Stahl</b> Auflager/Montageuntergrund Stahl. Höhe über 3,2 m (m): <input type="text"/> betrifft Position(en): <input type="text"/>						
		L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....				

- 36J221C** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Beton**  
Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe.  
Höhe über 3,2 m (m):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J222** + **Besondere Maßnahmen beim Versetzen von Holzmassivwand Brettspertholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.**
- 36J222A** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) einlegen Fugenbänder**  
Einlegen von Fugenbändern / Dichtbänder (z.B. Kompriband) zur Herstellung von Luftdichtheit  
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):   
angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J222B** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) einlegen Elastomerlager**  
Einlegen von Elastomerlager im Auflagerbereich  
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):   
angebotenes Erzeugnis Elastomerlager: (.....)  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J222C** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) Versetzen m.Schallentkopplung**  
Maßnahmen zur Schalldämmung bei Bauteilanschlüssen  
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):   
Maßnahme/angebotenes Erzeugnis: (.....)  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J222D** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) Versetzen u.abkleben m.Fugenbänder**  
Abkleben mit Fugenbändern / Klebeband zur Herstellung der Luftdichtheit.  
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):   
angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 36J223 + Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.  
Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.
- 36J223A + **Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.geneigte Verlegung ü.75-85°**  
Verlegen BSP geneigt zwischen 75 und 85°  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J224 + Aufzahlung (Az) auf das Versetzen von Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.
- 36J224A + **Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Verschraub.BSP-BSP**  
Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (Verschraub.) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.  
Wandverschraubung BSP-BSP:   
Schraubenabstand e (mm):   
Nenndurchmesser Schraube (mm):   
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J224B + **Az Wand BSP (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Verschraub.BSP-Aufl.**  
Für eine erhöhte Anforderung (erh.Anf.) an die Wandverschraubung (Verschraub.) über die Mindest-Wandverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10 hinaus.  
Wandverschraubung BSP-Auflager:   
Auflagerart (z.B. Holz, Stahl, Beton):   
Schraubenabstand e (mm):   
Nenndurchmesser Schraube (mm):   
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J225 + Ausschneiden und anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivwand Brettsperrholz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil, soweit statisch zulässig.  
Im Positionsstichwort ist der Durchmesser (mm) bei runder Ausführung und die Größe (m<sup>2</sup>) bei eckiger Ausführung angegeben.
- 36J225A + **Wand BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten b.DN 300mm**  
Rund, Durchmesser bis 300 mm  
betrifft Position(en):
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 36J225B** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten ü.DN 300mm**  
Rund, Durchmesser über 300 mm  
Durchmesser (mm):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J225C** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten b.0,1m2**  
Rechteckig, bis 0,1 m2  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J225D** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) ausschneiden/anarbeiten ü.0,1-0,5m2**  
Rechteckig, über 0,1 bis 0,5 m2  
Größe/Abmessungen (mm):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J226** + **LIEFERN** von Zusatzmaterial für Versetzen Holzmassivwand Brettsper Holz BSP – MM crosslam (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.  
Im Positionsstichwort sind die Dimensionen (mm) und Materialqualitäten angegeben.
- 36J226A** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) Decklage f.Stoßausbildung**  
Liefere 3-S-Platte ca. 26 x 175 mm für stumpfen Stoß  
Abmessungen (mm):   
Holzart / -qualität:   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J226B** + **Wand BSP (Mayr Melnhof) Hebeschraube+Anker f.Vers.**  
Liefere Hebesystem (Hebeschraube + Hebeanker herstellerbedingt) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36J226C + Wand BSP (Mayr Melnhof) Sackloch+Stabdübel f.Vers.**

Lieferrn Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschlaufe) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

betrifft Position(en):

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

**36J226D + Wand BSP (Mayr Melnhof) Hebesystem f.Vers.**

Lieferrn Hebesystem für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

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

**36J226E + Wand BSP (Mayr Melnhof) Hebemuffe f.Vers.**

Lieferrn BSP mit Hebesystem (Hebemuffe + Hebeanker) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen.

Hebesystem z.B. Rampa Muffe oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

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

**36J226F + Wand BSP (Mayr Melnhof) schlie.Bohrung Hebesystem f.Vers.**

Schließen (schlie.) Bohrung für Hebesystem für Montage BSP mit Vollholzdeckel

betrifft Position(en):

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

**36J3 + Rohbauelement Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck**

Version: 2021-07

Im Folgenden ist nur das LIEFERN von Holzmassivdecken Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) beschrieben.

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

**1. Leistungen des AG:**

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

**2. Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**

2.1 Das Anfertigen der Werkstattzeichnungen (Fertigungspläne), auch für Einbauteile (bspw.

Stahlteile etc.), auf Grund von 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 Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) für den Transport, stapelweise abgeplant (Paketverpackung), nicht einzeln foliert, nicht witterungsdicht, keine Lagerverpackung

2.3 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 Verbindungsmittel aus Stahl bis 1 kg je Stück (z.B. Holzbauschrauben zur konstruktiven Verbindung)
- Einbauteile zur Manipulation, Montage und zum Verbinden von Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) untereinander oder mit der Tragkonstruktion einschließlich der Gegenstücke
- Kosten etwaiger durch den AN zu vertretenden Zwischentransporte auf Baustellen
- Geneigte Verlegung von Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) bis 5° Neigung

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

- Einlagematerial (Verbindungsmaterial), das systembedingt während der Montage der Holzmassivdecken Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) zwischen den einzelnen Brettschichtholzdecken oder zwischen der Brettschichtholzdecken und der angrenzenden Tragkonstruktion eingelegt/eingebracht werden.
- der Zuschnitt (Formatschnitt) von Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) gerade/rechtwinkelig in und aus der Plattenebene
- die Mindestanzahl der Verbindungsmittel für die Deckenverschraubung gemäß ÖNORM B 1995-1-1 Anhang K.10

Die Verantwortung für eine technisch korrekte, fachgemäße Konstruktion und Versetzbarkeit von Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) bleibt beim AN.

### **3. Technische Beschreibung Holzmassivdecken Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz):**

3.1 Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz): Es wird Brettschichtholz in Form von Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Ausgangsmaterial ist Fichte/Tanne, abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Elementebene.

3.3 Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz): Maximal zulässige Abweichungen von den Nennmaßen gemäß ÖNORM EN 14080 Tabelle 12.

Als maximale Abmessungen der einzelnen Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) gelten 18,0 m x 0,64 m sowie eine Dicke = Deckenstärke bis 260 mm

3.4 Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß Tabelle 2 der ÖNORM B 2215:2017-12-01 ausgeführt.

### **4. Verbindung zwischen Holzmassivdecken Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz):**

Die Stoßausbildung erfolgt stumpf mit einer Stoßdeckung ca. 20 x 119 mm bzw. ca. 20 x 89 mm (je nach Produktionsstandort) durch eine eingelassene Decklage, Falzbrett aus Holzwerkstoffplatte, einschließlich Verbund gemäß ÖNORM B 1995-1-1:2015 Anhang K.10.

Die Längsstöße sind mit einer Doppel- oder Mehrfachnut und einem Profil als Doppel- oder Mehrfachkamm ausgeführt.

### 5. In eigenen Positionen sind beschrieben:

- Hebepunkte/Montageschlaufen/Sacklochbohrungen zum abladen/versetzen der Brettschichtholzdecken
- eine konstruktive Verschraubung (z.B. Manipulation, Bauteilanschlüsse, Brandnachweis) nach Vorgabe Statik
- die Abdichtung der Fugen zwischen den Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz) das Versetzen z.B. der vom AG beigestellten Einbauteilen/Lager in die Brettschichtholzdecken
- Deckbrett eingelassene Decklage bzw. fremde Feder inkl. Verbindungsmittel für Stoßausbildung

### 6. 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 Brettschichtholzdecken (= Untersicht) gemessen.

### 7. Abrechnung

Abrechnung der Breite erfolgt in 40 mm Schritten – Lamellenstärken, Mindestverrechnungslänge = 6,0 m;

### 8. Abkürzungsverzeichnis

AG – Auftraggeber

AN – Auftragnehmer

DM – Durchmesser

Holzmassivdecke Brettschichtholz – Brettschichtholzdecken MM profideck (Mayr Melnhof Holz)

36J301 + LIEFERN von Holzmassivdecken Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil unter Angaben der Dicke vorgefertigt im Werk.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke (mm) der Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) angegeben.

36J301A + **Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 80mm**

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J301B + **Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 100mm**

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J301C + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 120mm**

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J301D + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 140mm**

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J301E + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 160mm**

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J301F + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 180mm**

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J301G + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 200mm**

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J301H + Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 220mm**

GL 24h

z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J301I** + **Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 240mm**  
GL 24h  
z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J301J** + **Decke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof) 260mm**  
GL 24h  
z.B. Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J303 + Aufzahlung (Az) auf LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Festigkeitsklasse/Oberflächenqualität/Holzart Brettschichtholz.
- 36J303A** + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Ausf.Sicht-Qualität**  
Für die Ausführung (Ausf.) der Oberfläche in Oberflächenqualität 2 (Sicht-Qualität), abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck pro Einzelelement in 40 mm Schritten (projizierte Fläche)  
betrifft Position(en): .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J305 + Aufzahlung (Az) auf LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Oberflächenbeschichtung Brettschichtholz.  
Abgerechnet wird das kleinste umschriebene Rechteck (die projizierte Fläche); Bestellmaß = Verrechnungsmaß.
- 36J305A** + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Verschmutzungssch.eins.**  
Für eine einseitige (eins.) werkseitige Beschichtung der Oberfläche (Unterseite), Verschmutzungsschutz (Verschmutzungssch.) (Leimbinderschutz) transparent 1-fach aufgebracht  
Beschichtungssystem transparent 1-fach (2-fach) z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
betrifft Position(en): .....  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J305B** + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Besch.eins.**  
Für eine einseitige (eins.) werksseitige Beschichtung (Besch.) der Oberfläche (Unterseite), System 2-fach aufgebracht.  
Beschichtungssystem transparent 1-fach (2-fach) z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J306 + LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil  
Hirnholzschutz Brettschichtholz werkseitig.

36J306A + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Beschichtung Hirnholzschutz**

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

Beschichtungssystem 1-fach (2-fach) z.B. Remmers Induline oder Adler Lignovit oder  
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J308 + Aufzahlung (Az) auf LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof  
Holz) als Halb-Fertigteil Abbund Brettschichtholz werkseitig.  
Mit Abbund sind Schlitze/Fräsungen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche umfasst.  
Das Schließen dieser Schlitze/Fräsungen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche ist in eigenen  
Positionen beschrieben.

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

36J308A + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.rechtw.Zuschnitt**

Für rechtwinkligen (rechtw.) Zuschnitt Brettschichtholzelement an Stirnseiten (Elementenden)  
gemäß Abbundplan.

betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J308B + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.CNC-Bearb.**

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

betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36J308C + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.schlie.nach CNC-Bearb.**

Für das Schließen (schlie.) von Schlitze/Fräsungen/Bohrungen/Aussparungen/Durchbrüche nach  
allseitigem CNC-Abbund (CNC-Bearb.) Brettschichtholzelement gemäß Abbundplan.

betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J308D + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Entfernen Restradien**

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

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J308E + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Falzbrettstoß**

Für Verbindungsfälze Falzbrett mit fremdem Falzbrett, CNC-Abbund Brettschichtholz gemäß Abbundplan.

für Stoßausbildung:

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J308F + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Doppel-Nut-Feder**

Für Verbindungsfälze System Nut-Feder (Doppelkamm oder Doppelnut), CNC-Abbund Brettschichtholz gemäß Abbundplan.

für Stoßausbildung:

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J308G + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.fremde Feder**

Für Verbindungsfälze System mit fremder Feder, Fräsung Nut 20 x 20 mm mit fremder Feder ca. 40 x 20 mm, CNC-Abbund Brettschichtholz gemäß Abbundplan.

für Stoßausbildung:

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J308H + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Mehrfach-Nut-Feder**

Für Verbindungsfälze System Nut-Feder (Mehrfachkamm und Mehrfachnut), CNC-Abbund Brettschichtholz gemäß Abbundplan.

für Stoßausbildung:

betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J308I** + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.Sonder-Sichtabbund**  
Für den Sicht- bzw. Sonderabbund (Handabbund oder CNC-Abbund) gemäß Abbundplan.  
für Stoßausbildung:   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J310** + **Besondere Ausführung auf LIEFERN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil Verpackung/Zusatzmaterial Brettschichtholz.**
- 36J310A** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) witter.Verpack.i.Stapel**  
Witterungsdichte (witter.) Verpackung (Schutz) eines Brettschichtholzstapels, für Zwischenlagerung/ Montage, nicht einzeln foliert,  
betrifft Positionen:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J310B** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) einzeln foliert**  
Witterungsdichte Einzelfolierung der Brettschichtholzdeckenelemente, für Transport/Zwischenlagerung/ Montage.  
betrifft Positionen:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J317** + **VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.**  
Bis zu einer lichten Höhe von 3,2 m.
- 36J317A** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Holz**  
Auflager/Montageuntergrund Holz  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J317B** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Stahl**  
Auflager/Montageuntergrund Stahl  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J317C** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen b.3,2m Beton**  
Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J318** + **VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.**  
Über einer lichten Höhe von 3,2 m.
- 36J318A** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Holz**  
Auflager/Montageuntergrund Holz.  
Höhe über 3,2 m (m):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J318B** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Stahl**  
Auflager/Montageuntergrund Stahl.  
Höhe über 3,2 m (m):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J318C** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen ü.3,2m Beton**  
Auflager/Montageuntergrund Beton/mineralische Baustoffe.  
Höhe über 3,2 m (m):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J320** + **Besondere Maßnahmen beim VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.**
- 36J320A** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) einl.Fugenb./Elastomerl.**  
Einlegen (einl.) von Fugenbändern (Fugenb.) bzw. Elastomerlager (Elastomerl.) zur Herstellung der Luftdichtheit,  
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):   
angebotenes Erzeugnis Fugenband/Elastomerlager: (.....)  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36J320B** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen m.Schallentkop.**  
Maßnahmen zur Schalldämmung (Schallentkop.) bei Bauteilanschlüssen,  
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):   
Maßnahme/angebotenes Erzeugnis: (.....)  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J320C** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) versetzen u.abkl.m.Fugenb.**  
Abkleben (abkl.) mit Fugenbändern (Fugenb.) zur Herstellung der Luftdichtheit,  
Angabe Type lt. Ausführungsplanung (AG):   
angebotenes Erzeugnis Fugenband: (.....)  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 36J321** + Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für eine geneigte Verlegung, einschließlich Ausführung nicht rechtwinkliger, als Gerade ausgebildeter, geneigter Stirnseiten.  
Im Positionsstichwort ist die Neigung (°) angegeben.
- 36J321A** + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.gen.Verl.ü.5-20°**  
Verlegen (Verl.) BSH-Decke geneigt (gen.) zwischen 5 und 20°  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J321B** + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.gen.Verl.ü.20-45°**  
Verlegen (Verl.) BSH-Decke geneigt (gen.) über 20 bis 45°  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J321C** + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.gen.Verl.ü.45-75°**  
Verlegen (Verl.) BSH-Decke geneigt (gen.) über 45 bis 75°  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36J322** + Aufzahlung (Az) auf das VERSETZEN von Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil für besondere Ausbildung.

**36J322A + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Ver.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 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J322B + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) f.erh.Anf.Ver.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 m<sup>2</sup> PP: .....

**36J324 + Ausschneiden und Anarbeiten an Öffnungen und Durchführungen in Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) soweit statisch zulässig, als Halb-Fertigteil VERSETZEN.**

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

**36J324A + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) ausschn./anarb.b.DN 300mm**

Rund. Durchmesser bis DN 300

betrifft Position(en):

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

**36J324B + Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) ausschn./anarb.ü.DN 300mm**

Rund.

Durchmesser über DN 300 (mm):

betrifft Position(en):

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

- 36J324C** + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) ausschn./anarb.b.0,1m2**  
Rechteckig.  
Fläche bis 0,1 m2  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J324D** + **Az BSH MM profideck (Mayr Melnhof) aussch./anarb.ü.0,1-0,5m2**  
Rechteckig.  
Fläche über 0,1 bis 0,5 m2  
Abmessungen (Länge x Breite) (mm):   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J325** + **LIEFERN VON Zusatzmaterial für VERSETZEN Holzmassivdecke Brettschichtholz MM profideck (Mayr Melnhof Holz) als Halb-Fertigteil.**  
Im Positionsstichwort sind die Dimensionen (mm) und Materialqualitäten angegeben.
- 36J325A** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Decklage f.Stoßausbild.Decke**  
Lieferrn 3-S-Platte ca. 20 x 119 bzw. 20 x 89 mm (je nach Produktionsstandort) für stumpfen Stoß  
Abmessungen (mm):   
Holzart / -qualität:   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J325B** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) fre.Feder f.Stoßausbild.Dec.**  
Lieferrn 3-S-Platte ca. 40 x 20 mm für fremde (fre.) Feder  
Abmessungen (mm):   
Holzart / -qualität:   
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 36J325C** + **BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Hebeschraube+Anker f.Vers.**  
Lieferrn Hebesystem (Hebeschraube + Hebeanker herstellerbedingt) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen  
betrifft Position(en):   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**36J325D + BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Sackloch+Stabdübel f.Vers.**

Liefere Hebesystem (Sacklochbohrung + Stabdübel + Hebeschleufe) für Montage BSP, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen

betrifft Position(en):

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

**36J325E + BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Hebesystem f.Vers.**

Liefere Hebesystem für Montage BSH-Decke, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen

Hebesystem z.B. Sigha, Pitzl oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

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

**36J325F + BSH MM profideck (Mayr Melnhof) Hebemuffe f.Vers.**

Liefere BSH-decke mit Hebesystem (Hebemuffe + Hebeanker) für Montage BSH-Decke, Bohrung ist durch Auftraggeber nach der Montage zu schließen

Hebesystem z.B. Rampa Muffe oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

betrifft Position(en):

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

**36J325G + BSH MM profideck (Mayr Melnhof) schlie.Bohr.Hebessys,f.Vers.**

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

betrifft Position(en):

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“