

MERKBLATT DIAGONALDÜBELHOLZ®-LIEFERUNGEN

Allgemeine optische Hinweise:

- bei Sichtdecken sind eventuell geringfügige Nachbesserungsarbeiten an der verbauten Decke notwendig (diese Arbeiten sind nicht Leistung der Firma Sohm)
- Aufgrund von Temperaturschwankungen bzw. Schwankung der Luftfeuchte kann es bei den einzelnen DD-Lamellen zu unterschiedlichem Schwund- und Quellvorgängen kommen.
- CNC-Abbund und Kappschnitte an Sichtkanten sind nicht ausrissfrei wenn diese im Vorhinein nicht genau definiert werden.
- Bei Glattkant-Oberfläche sind Absätze und Schwindfugen möglich.
- · Bei Streiflicht können optische Mängel auftreten.

Abmessungen der Massivholzelemente:

- Elementstärken von 80-260 mm
- · Lamellenbreite ca. 60 mm
- · Elementdeckbreite 600 mm
- · Längen rechtwinklig gekappt auf +-3 mm
- Toleranzen am Element bei Auslieferung in Breite und Stärke +-3 mm
- Paketgrößen im normal Fall B/H/Lg. = 0,62 m / 1,10 m / 13,00 m = ca. 4000 kg
- · Paketgewichte beachten bei Entladung des LKW´s

Profile der Massivholzelemente:

- · Lamellen untereinander sind wellenprofiliert zur Positionsfixierung
- Lamellen untereinander sind verbunden mit diagonalen höhenversetzten Buchenholzdübeln
- Elementverbund untereinander mit Nut + Kamm
- Schattennuten im Lamellenabstand mit einsichtsverhinderndem versetzten Profilansatz
- Profilausbildung wie folgt möglich:
 - Glattkant ohne Schattennut (Achtung bei nachträglich auftretender Luftfeuchte unter 50% können Abschwindfugen entstehen)
 - 2 mm Schattennut
 - 4 mm Schattennut
 - Akustikprofil Aku-Plus mit Röhrenprofil αw = 0,15
 - Akustikprofil Aku-Top
 - Aku-Top-60HF (40x60 mm Holzfasereinlage) aw = 0,75
 - Aku-Top-40HF (40x40 mm Holzfasereinlage) αw = 0,65

Einsatz der Massivholzelemente:

- Klimaklassen (Nutzungsklassen) 1 und 2, das heißt im Innen- und überdeckten Außenbereich
- Wandkonstruktionen
- Deckenkonstruktionen
 - Im Auflagerbereich der DD-Decke auf Trennwände ist eine Schalltrennung zu empfehlen.

Seite 1 von 3

Gültig für: Sohm Gruppe



Seite 2 von 3

Gültig für: Sohm Gruppe

Dachkonstruktionen

Oberflächenqualitäten:

Tanne Auslese:

- einseitig Sicht, gehobelt und naturbelassen in Rift/Halbrift
- · harzfreie, annähernd astfreie Oberfläche, optimiert durch Keilzinkung
- · Qualitätskriterien lt. separater Tabelle
- Achtung: bei Sichtdecken sind eventuell geringfügige Nachbesserungsarbeiten an der verbauten Decke notwendig! Diese Arbeiten sind nicht Leistung der Firma Sohm HolzBautechnik GmbH

Tanne Sicht:

- einseitig Sicht, gehobelt und naturbelassen in Rift/Halbrift
- · harzfreie Oberfläche, optimiert durch Keilzinkung auf natürliches Astbild
- · Qualitätskriterien lt. separater Tabelle
- Achtung: bei Sichtdecken sind eventuell geringfügige Nachbesserungsarbeiten an der verbauten Decke notwendig! Diese Arbeiten sind nicht Leistung der Firma Sohm HolzBautechnik GmbH

Fichte Sicht:

- einseitig Sicht, gehobelt und naturbelassen
- · natürliches Astbild, optimiert durch Keilzinkung auf Gesundastigkeit
- · Qualitätskriterien lt. separater Tabelle
- Achtung: bei Sichtdecken sind eventuell geringfügige Nachbesserungsarbeiten an der verbauten Decke notwendig! Diese Arbeiten sind nicht Leistung der Firma Sohm HolzBautechnik GmbH

Industrie Sicht:

- · einseitig Sicht, gehobelt und naturbelassen
- · ohne Anforderung auf anfallende Holzfehler, optimiert durch Keilzinkung
- · Qualitätskriterien lt. separater Tabelle

Nicht Sicht:

- · dickengehobelt und naturbelassen
- ohne Anforderung auf anfallende Holzfehler, optimiert durch Keilzinkung
- · Qualitätskriterien lt. separater Tabelle

Anlieferungshinweise:

- Liefertermine können nur auf ½ Tage fixiert werden
- · Paketanordnung im Hänger ist unterschiedlich
- · Abladegeräte müssen die max. Paketlasten tragen können



Seite 3 von 3

Gültig für: Sohm Gruppe

- Zufahrten müssen für normalen Sattelzug möglich sein, wenn nicht muss dies in Absprache mit Firma Sohm HolzBautechnik GmbH geregelt werden
- Änderung der Liefertermine durch AG: Keine Haftung für Zwischenlagerung Transportschäden

Benutzerhinweise:

- Reinigen der Holzoberflächen mit Seifenwasser und Radiergummi
- Je nach Bodenaufbau ist ein geeigneter Rieselschutz vorzunehmen