

Planungs- und Montagehilfen für Decken- Dach- und Wandelemente

Allgemeine Hinweise:

Alle best wood BSH-, CLT- und CLT Box Elemente dürfen nur im trockenen Zustand eingebaut werden.

Die Elemente sind vom Transport bis zum Einbau, vor Witterungseinflüssen (direkte Feuchteinwirkung, z.B. Regen und zu hohe Luftfeuchtigkeit während allen Bauphasen, z.B. Estrich) zu schützen.

Die korrekte Ausführung und Verankerung der statischen Deckenscheibe ist vom Projektstatiker des Kunden festzulegen.

Hebesysteme:

Alle Hebesysteme sind gerechnet mit einem 4m Gehänge unter 45°.

Es sind die Anwendungshinweise und Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Transportsysteme zwingend einzuhalten.

 Sihga Pick – Bohrung

 Würth – Bohrung

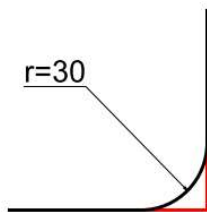
 Pitzl – Bohrung

Abbund:

 Lila Markierte Flächen sind vorgeschritten, die Ecken sind mit der Kettensäge freigestochen.

Die Stege müssen bauseits mit der Handkreissäge durchtrennt werden.

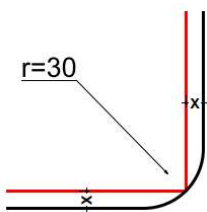
Bei eckigen Durchbrüchen bleiben standardmäßig Rundungen mit einem Radius von 30mm stehen.



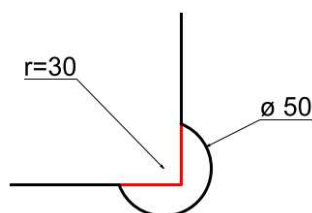
Standard

Auf Wunsch können die Ecken überfräst, am Eck eine Bohrung gesetzt oder mit dem Ausspitzfräser nachbearbeitet werden:

Dies muss bei der Bestellung angegeben werden.



Variante A



Variante B

Nachbearbeitung mit
Ausspitzfräser



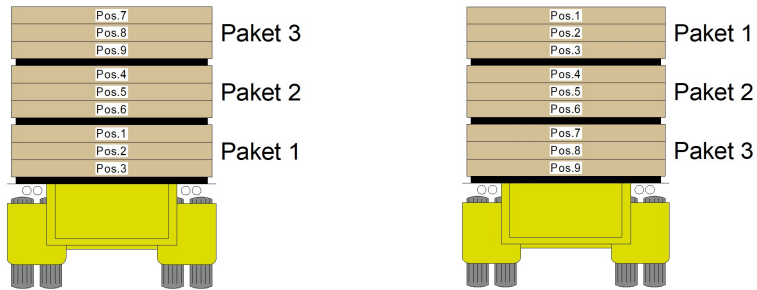
Variante C (nur bei CLT-XL)

Montage Hinweise:

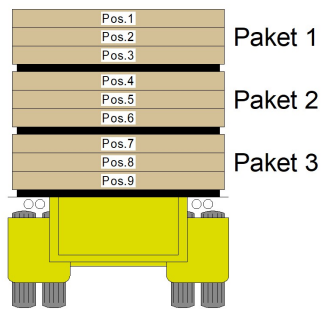
Montagereihenfolge Positionsnummer aufsteigend.

Liegender Transport:

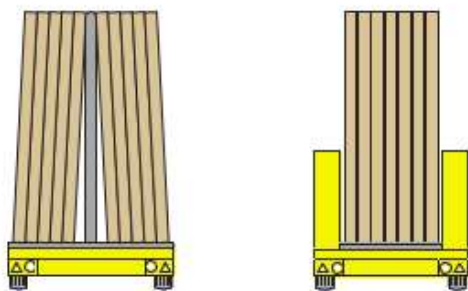
Entladung paketweise --> Paket 1 unten Entladung paketweise --> Paket 1 oben



Entladung vom LKW



Stehender Transport bei CLT-XL:



stehender Transport best wood Tieflader mit Wechselpritsche	stehender Transport best wood Innenlader mit abnehmbarer Palette
≤ 15,80 m	≤ 10,75 m
≤ 2,80 – 3,00 m	≤ 3,50 m