

Münchinger schafft mit Zelthalle weitere Lagerflächen

Finnische Best Hall errichtet für die Lagerung von bis zu 4 000 m³ Holz und Holzprodukte eine Halle

Die Münchinger-Gruppe, Ötisheim (Baden-Württemberg) und Leutershausen (Bayern), namhafter Anbieter für mehrfach verleimte Fensterkantele und sonstige Holzprodukte im Bereich der Fenster- und Türenindustrie, hat am Standort Leutershausen weitere Lagerkapazitäten geschaffen.

Die zunehmende Vielfalt an Holzarten, die breitere Ausstellung des Sortiments und die Vielzahl der Dimensionen erfordern vom Kantelehersteller sowohl im Bereich der Rohware als auch bei der Bereithaltung der fertig verleimten Kan-

tehn eine große Liefer- und Lagerbereitschaft, was sich zwangsläufig auch in den Lagerkapazitäten ausdrückt. Zwar verfügt Münchinger am Standort Leutershausen über 65 000 m² Hallenflächen und zusätzlich 10 000 m² Hallenflächen am Standort Ötisheim, doch trotzdem gab es zumindest saisonbedingt immer wieder Engpässe, die nun durch den Bau einer neuen Lagerhalle mit 60 m × 36 m oder 2 160 m² Grundfläche beseitigt wurden.

Bei einer maximalen Lagerhöhe von bis zu 6 m und unter Berücksichtigung der notwendigen Verkehrs- und Sicher-



Außenansicht der neuen Zelthalle mit einer Grundfläche von 60 × 36 m (2 160 m²)

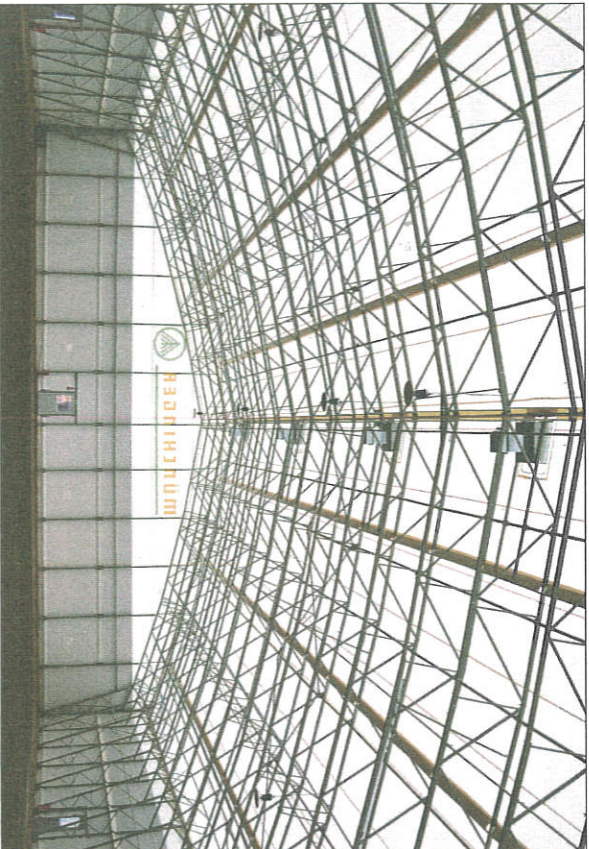
heitsabstände können hier weitere 4 000 m³ Holz und Holzprodukte gelagert werden.

Mit der Firma Best Hall, einem finnischen Anbieter für Zelthallen, wurde der Partner für dieses Vorhaben gewonnen. Die Lagerhalle ist im inneren Bereich vollständig stützenfrei und damit ideal für die Lagerung unterschiedlichster Holzprodukte. Durch zwei Sektornalotore kann die Halle befahren und die Ware auch im Inneren der Halle beladen werden.

Als Standort wurde ein ohnehin verfügbarer Freilagerplatz mit Bitumenbelag ausgewählt. So mussten keine zusätzlichen Flächen versiegelt, sondern nur die notwendigen Betonfundamente durch die örtliche Baufirma eingesetzt

werden. Anschließend konnte die Zelthalle direkt darauf errichtet werden. So war es gelungen, in einer Bauzeit von acht Wochen die Halle zu erbauen. Dadurch bestätigte sich die „Weisheit“, dass heute in Deutschland die Genehmigungsphase länger dauert als die Bauphase.

Aufgrund des wetterdichten Ver schlusses und der vorhandenen Entlüftungsventilatoren im Dachbereich ist es nach Angaben des Kanteleherstellers problemlos möglich, in der Halle ein gewünschtes Raumklima konstant zu halten, was bei getrocknetem Holz und verleimten Fensterkantele besonders wichtig ist. Münchinger will nur gut konditionierte Ware an die Kunden ausliefern.



Stützenfreie Innenkonstruktion mit maximaler Lagerhöhe 6 m