

Produktinformation Longierhalle



Die Fundamente



Die Montage



Die Grundkonstruktion



Gestaltungsvorschlag

Produktbeschreibung der Grundkonstruktion

Die Laumer – Longierhalle ist eine preiswerte Rundhalle aus Nagelplattenbindern. Eingabepplan, Statik und Arbeitspläne für die Fundamente werden mitgeliefert. Die Grundkonstruktion besteht aus sternförmig angeordneten NP-Rahmenbinder mit angeformten Stielen, Aussteifungsmaterial, Sparren Pfetten, und Außenkranzträgern, Montage einschl. Kran auf bauseits hergestellten Fundamenten.

Maß- und Belastungsangaben für Standardausführung:

Hallentyp	Long16	Long18	Long20
Durchmesser außen	16,00 m	18,00 m	20,00 m
Stielhöhe innen ab Ok.Fundament	3,25 m	3,25 m	3,25 m
Mittelhöhe ab OK.Fundament	4,40 m	4,60 m	4,75 m
Dachneigung	15°	15°	15°

Wandverkleidung wie Holzverkleidung, Blech oder Lichtwellplatten, Dachdeckung Bitumenschindeln auf 24 mm Dachschalung ist nicht im Preis enthalten
 Schneelast für die Standardversion, 1,00 kN/m², höhere Schneelasten möglich,

Laumer - Bautechnik GmbH

Bahnhofstraße 8

D-84323 Massing

Tel.: 08724/88-0; Fax 88-420; Internet: www.LaumerBautechnik.de; e-Mail: holzbau@LaumerBautechnik.de