

MODELL

ALB100

Poppen

Gewächshausbau GmbH & Co. KG
Wischenstraße 41
26188 Edeweicht-Jeddeloh II

Telefon 04486-344

Mail info@poppen-gmbh.de



BITTE PRÜFEN!

VORTEILE

- Breitschiff-Gewächshaus in Sattel- oder Rundbogendach Ausführung (auch Kombination aus beidem möglich)
- Stützenabstand innen 2 bis 6 m, Abstand außen 2 bis 3 m - damit optimale Bedingungen für Nutzer
- Großdimensionierte Schiebetore ermöglichen die Einfahrt auch mit größeren Maschinen; Sektional- oder Rolltore werden ebenfalls angeboten
- Türbreite 400 cm; Durchfahrts-/Firsthöhe: 300 cm (max. 400 cm) / 485 cm (max. 585 cm)
- Beliebig verlängerbar in 3 m Schritten
- Robuste Konstruktion als Modular-System; einfach und schnell zu montieren
- Dachkonstruktion wird am Boden vormontiert und als Ganzes auf die Stützen gesetzt
- Das Stützwerk ist für eine Montage von Photovoltaik-Platten statisch ausgelegt

MATERIAL

- Vorgefertigte, verzinkte Stahl-Bauteile
- Tore können aus Aluminium-Profil oder einer verzinkten Stahlkonstruktion bestehen.
- Dach und Wand: Einfach-/Doppelfolie, PVC-Plane; Hohlkammerplatten oder Trapezblech

BESONDERHEITEN

- Optimales Klima durch ein bewährtes Dachlüftungssystem: der klappbare Belüftungsflügel öffnet das Gewächshaus auf ganzer Länge. Betätigung mittels Elektromotor.
- Die Ansteuerung kann manuell (AUF oder ZU) oder automatisch durch eine Wetterstation erfolgen.
- Seitenlüftung als Wickelsystem – diese bewährte Belüftungsvariante öffnet die Gewächshausseite auf ganzer Länge. Die Betätigung kann manuell über eine Kurbel oder elektromechanisch mittels Elektromotor erfolgen.
- Der vollverzinkte Längsstab ist als Dachrinne ausgelegt. Er bildet gleichzeitig das Verbindungselement zwischen den Stützen und übernimmt damit statische Aufgaben. Die stabile Auslegung der Konstruktion ermöglicht ein problemloses Begehen der Dachrinne.

