

Ob Maschinen, Produktion oder Futter - alles ist optimal untergebracht

## Leichtbauhalle aus Profilträgern zu verkaufen!



**Ideal für Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft!**



Unsere Tochterfirma hat ihre Produktion massiv expandiert, die Leichtbauhalle steht zum Verkauf. Die Konstruktion der Profilträgerhalle von Agrotel ist mit schlanken Stahlprofilen den statischen Anforderungen entsprechend im Skelettbau ausgeführt. Die Dach- und Seiten-

wandverkleidung besteht aus Gewebe. Die Leichtbauhalle ist weitestgehend freitragend und kommt ohne Stützen und Tragwände aus. Die Platzausnutzung ist dadurch optimal. Diese Hallen sind ideal für verschiedene gewerbliche, industrielle oder landwirtschaftliche Zwecke.

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Leichtbauhalle 25 m × 72 m × 7,50 m             | <input checked="" type="checkbox"/> Satteldach mit Dachrinnenlösung         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Optimale Platzausnutzung durch schlanke Profile | <input checked="" type="checkbox"/> Portalkran mit 5,20 m Hakenlifthöhe     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Stahlrahmen freitragend – ohne Stützen          | <input checked="" type="checkbox"/> Kranbahn mit 2 × 72 m Länge             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Langlebig und robust                            | <input checked="" type="checkbox"/> Ventilatoren und Feuchtigkeitsregler    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Verankerung ohne Betonfundamente möglich        | <input checked="" type="checkbox"/> Tore mit Motorbetrieb und Funksteuerung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dach- und Seitenwand aus Polyesterweben         | <input checked="" type="checkbox"/> Große Einfahrtsbreite ohne Stütze       |

## Details Leichtbauhalle

### 🏠 Profilträgerhalle

#### 🔍 Stahlrahmen und Gewebeverkleidung

- Hallenabmessungen außen: Länge ca. 72 m, Breite ca. 25 m, Traufhöhe ca. 7,5 m, Firsthöhe: ca. 10,85 m
- Schneelast: bis 100 kg/m<sup>2</sup>, Windlast: 0,32 kN/ m<sup>2</sup>, Dachneigung: 12° und 18°
- Gründung/Verankerung: Punktfundament mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübeln
- Stahlrahmen: Tragkonstruktion aus Profilträgergerahmen, feuerverzinkt
- Außenverkleidung: Dach-/Seitenverkleidung aus beidseitig mit Kunststoff beschichtetem Polyacrylgewebe
- Konsolen für 5 to Portalkran (Hakenlifthöhe 5,2 m)
- Kranbahn 2 x ca. 72 m, geschraubt, Laufschiene aus Stahl
- Satteldach-Dachrinnen an beiden Längsseiten inkl. Abläufe
- 7 Windschutz-Rippenrolltore mit Motorantrieb/Fernsteuerung aus Polyestergewebe, ca. 4,5 m x 4,5 m
- Freigespanntes Windschutz-Falttor: Breite ca. 10 m, Höhe ca. 4,5 m mit Motorbetrieb und Fernsteuerung
- 2 Fluchttüren aus Aluminium, Breite 1 m, Höhe 2 m
- Entlüftung: 3 Axialventilatoren inkl. 1 Feuchtigkeitsregler



Bild links: Leichtbauhalle mit Rolltoren  
Bild unten: Blick auf die schlanken Stahlprofile (Doppel-T-Träger), abgeschirmt durch Innenmembran



Blick in die Leichtbauhalle mit Kranbahnen und Portalkran sowie den Rolltoren



**Weitere Infos zur Leichtbauhalle erhalten Sie gerne von unserem Vertriebsteam!**