

Hallen-Anfragebogen

Fordern Sie ein kostenloses Angebot für Ihre individuelle Stahlhalle an!

Anfragefax: +49 (0)961 330 38

SYBAC

STAHL- UND HALLENBAU

SYBAC DESIGN GmbH
Am Forst 6
92637 Weiden
Germany

Telefon: +49 (0)961 330 33
Telefax: +49 (0)961 330 38
E-Mail: info@sybac.de
Internet: www.sybac.de

Ihr Sachbearbeiter: Herr Christian Herr Schindler Herr Kick

1

Firma / Name:

Straße:

Postleitzahl, Ort:

Telefon: Telefax:

Email:

2

Baugrund vorhanden: ja nein

Bauort: Höhe über NN:

I der Bauort dient der Ermittlung der Schneelast

3

Stahlkonstruktion: Rahmen aus Walzstahl, Abstand i.d.R 5,00 bzw. 6,00 m, untereinander auch kombinierbar

gestrahlt und lackiert verzinkt

4

Kranbahn: to. Hakenhöhe:

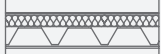


I Hakenhöhe + 1,50 m bis 2,00 m = Traufhöhe

5

Hallenzweck: Produktion Ausstellung Lager

6

Dacheindeckung:

<input type="checkbox"/> Foliendach	<input type="checkbox"/> Thermodach	<input type="checkbox"/> Trapezblech ohne Wärmedämmung
		
Stärke: U-Wert W/qm²K	Stärke: U-Wert W/qm²K	
<input type="checkbox"/> 80 mm 0,46	<input type="checkbox"/> 40 mm 0,58	
<input type="checkbox"/> 100 mm 0,37	<input type="checkbox"/> 60 mm 0,39	
<input type="checkbox"/> 120 mm 0,32	<input type="checkbox"/> 80 mm 0,30	
<input type="checkbox"/> 140 mm 0,27	<input type="checkbox"/> 100 mm 0,24	
<input type="checkbox"/> 160 mm 0,24	<input type="checkbox"/> 120 mm 0,21	
<input type="checkbox"/> 180 mm 0,21		
<input type="checkbox"/> 200 mm 0,19		

SYBAC

7

Wandverkleidung:

- Porenbetonplatten
- Stärke: U-Wert $W/qm^{\circ}K$
- 17,5 cm 0,70
- 20,0 cm 0,63
- 25,0 cm 0,51
- 30,0 cm 0,43
- 36,5 cm 0,36

- Thermowand
- Stärke: U-Wert $W/qm^{\circ}K$
- 40 mm 0,58
- 60 mm 0,39
- 80 mm 0,30
- 100 mm 0,24
- 120 mm 0,21

- Trapezblech ohne Wärmedämmung

8

Verglasung:

- Verglasungsart: U-Wert $W/qm^{\circ}K$
- Fenster 1,1
- Eingangselemente 1,1
- Schaufenster 1,1
- Profilglas doppelschalig 2,6

9

Dachoberlichte


für Licht, Rauch- und Wärmeabzug bzw Belüftung

- Dachoberlichtband im First
- Lichtkuppeln in der Dachfläche

10

Tore + Türen:

- St. Deckengliedertore
- Breite in m:
- Höhe in m:
- 

- St. Rolltore
- Breite in m:
- Höhe in m:
- 

- St. Tore 2-flgl.
- Breite in m:
- Höhe in m:
- 

- St. Fluchttüren
- Breite: 1,000 m
- Höhe: 2,125 m
- 

11

bitte im Grundriss die Verglasung, Tore und Türen mit Maßangaben einzeichnen

