



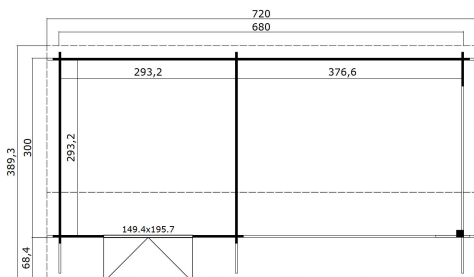
34  
mm



3



7



**VERPACKUNG: 1 PALETTE(N)**



520 x 118 x 64 cm  
1151 kg



EAN 4743329235574

**DIMENSIONEN**

Fläche	19.74 m <sup>2</sup>
Dachabmessungen	7.20 x 3.89 m
Rauminhalt m <sup>3</sup>	≈ 47.82 m <sup>3</sup>
Seitenwandhöhe	≈ 2.11 m
Firsthöhe	≈ 2.74 m
Vordach	≈ 68 cm

**FENSTER & TÜR**

1 x Doppeltür (SGC*)	149.4 x 195.7 cm
----------------------	------------------

\*SGC: Classic mit Einwachverglasung

**DACH UND FUSSBODEN**

Dachbretter	15x90 mm
Dachfläche	29.52 m <sup>2</sup>
Dachwinkel	≈ 22;16 °

\*Optional Dacheindeckung

# STATISCHE BERECHNUNG

Berechnungsgrundlagen: EN 1995-1:2004/A1:2008

Typ: 3418950 - Maribel

## LASTANNAHMEN

Bitumenabdichtung als Dachschindeln  $0,04 \text{ kN/m}^2$   
Nut+Federbohlen, d=15 mm  $0,09 \text{ kN/m}^2$

## WIND- UND SCHNEELASTEN:

### Schneelastzone

Bodenschneelast  $s_k = 0,35 \text{ kN/m}^2$

### Windzone

Referenzwind  $g_{ref} = 0,32 \text{ kN/m}^2$

Kombinationen für Tragfähigkeit: 4 uls (1+2)\*1.20+3\*1.50

Baustoffe: C24

$g_M = 1.30$

$f_{v,k} = 2.50 \text{ MPa}$

$E_{0,05} = 7400.00 \text{ MPa}$

$f_{m,0,k} = 24.00 \text{ MPa}$

$f_{t,90,k} = 0.40 \text{ MPa}$

$G_{moyen} = 690.00 \text{ MPa}$

$f_{t,0,k} = 14.00 \text{ MPa}$

$f_{c,90,k} = 5.30 \text{ MPa}$

Service class: 1

$f_{c,0,k} = 21.00 \text{ MPa}$

$E_{0,moyen} = 11000.00 \text{ MPa}$

Beta c = 1.00



Querschnittswerte: 44x140 (Dachbalken)

$h_t = 14.0 \text{ cm}$

$b_f = 4.4 \text{ cm}$

$t_w = 2.2 \text{ cm}$

$t_f = 2.2 \text{ cm}$

$A_y = 14.73 \text{ cm}^2$

$I_y = 1006.13 \text{ cm}^4$

$W_{ely} = 143.73 \text{ cm}^3$

$A_z = 46.87 \text{ cm}^2$

$I_z = 99.38 \text{ cm}^4$

$W_{elz} = 45.17 \text{ cm}^3$

$A_x = 61.60 \text{ cm}^2$

$I_x = 318.8 \text{ cm}^4$

## TRAGFÄHIGKEITSNACHWEISE

$\text{Sig}_{m,y,d} = M_Y/W_y = -0.75/143.73 = -5.21 \text{ MPa}$

$f_{m,y,d} = 11.23 \text{ MPa}$

$f_{v,d} = 1.15 \text{ MPa}$

$\text{Tau}_{z,d} = 1.5 \cdot -1.00/61.60 = -0.24 \text{ MPa}$

## Parameters

$k_{h,y} = 1.01$

$k_{mod} = 0.60$

$K_{sys} = 1.00$

$k_{cr} = 0.67$



$l_{eff} = 6.48 \text{ m}$

$\text{Sig}_{cr} = 12.32 \text{ MPa}$

$\text{Lambda}_{rel,m} = 1.40$

$k_{crit} = 0.51$

## Kontrolle des Ergebnisses:

$\text{Sig}_{m,y,d}/f_{m,y,d} = 5.21/11.23 = 0.46 < 1.00 \quad (6.11)$

$\text{Sig}_{m,y,d}/(k_{crit} \cdot f_{m,y,d}) = 5.21/(0.51 \cdot 11.23) = 0.90 < 1.00 \quad (6.33)$

$(\text{Tau}_{z,d}/k_{cr})/f_{v,d} = (0.24/0.67)/1.15 = 0.32 < 1.00 \quad (6.13)$

## GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT: DIE ZUL. VERFORMUNG WURDE MIT ANGESETZT



$u_{fin,y} = 0.0 \text{ cm} < u_{fin,max,y} = L/200.00 = 3.6 \text{ cm}$

$1(1+0.6) \cdot 1 + 1(1+0.6) \cdot 2 + 1(1+0.6) \cdot 3$

$u_{fin,z} = 0.6 \text{ cm} < u_{fin,max,z} = L/200.00 = 3.6 \text{ cm}$

$1(1+0.6) \cdot 1 + 1(1+0.6) \cdot 2 + 1(1+0.6) \cdot 3$

**Holzträger OK !!!**

Bei der Statik in der Anlage handelt es sich um eine statische Berechnung unseres Statikers aus Estland (nach Vorgaben der deutschen Gesetzgebung). Da unser Statiker jedoch nicht über eine deutsche Zulassung verfügt, ist diese Statik nicht rechtsgültig.