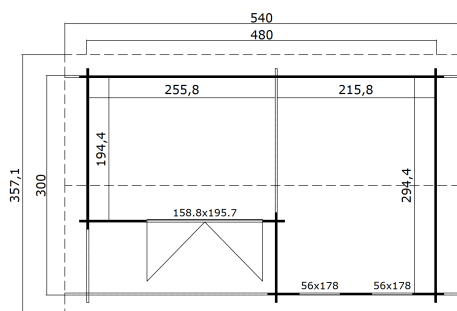


28  
mm

3



7

5  
YEARS

VERPACKUNG: 1 PALETTE(N)

630 x 118 x 59 cm  
1180 kg

EAN 4743329236564

## DIMENSIONEN

Fläche	13.97 m <sup>2</sup>
Dachabmessungen	5.40 x 3.57 m
Rauminhalt m <sup>3</sup>	≈ 32.24 m <sup>3</sup>
Seitenwandhöhe	≈ 2.11 m
Firsthöhe	≈ 2.51 m
Vordach	≈ 29 cm

## FENSTER &amp; TÜR

1 x Doppeltür (SGC*)	158.8 x 195.7 cm
1 x Einzelfenster öffnet nach innen (SGC*)	56.0 x 178.0 cm
1 x Einzelfenster öffnet nach innen (SGC*)	56.0 x 178.0 cm

\*SGC: Classic mit Einwachverglasung

## DACH UND FUSSBODEN

Dachbretter	18x90 mm
Fussbodenbretter	18x90 mm
Dachfläche	19.98 m <sup>2</sup>
Dachwinkel	≈ 15.2 °
Imprägnierte Unterkonstruktion	45x45 mm

\*Optional Dacheindeckung

# STATISCHE BERECHNUNG

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

Typ: 2851500- Brighton 28

## LASTANNAHMEN

Bitumenabdichtung als Dachschindeln  $0,04 \text{ kN/m}^2$   
Nut+Federbohlen, d=18 mm  $0,09 \text{ kN/m}^2$

## WIND- UND SCHNEELASTEN:

### Schneelastzone

Bodenschneelast  $s_k = 1,28 \text{ kN/m}^2$

### Windzone

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

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

Baustoffe: C24

$g_M = 1.30$

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

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

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

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

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

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

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

Service class: 1

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

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

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

$\text{Sig}_{m,y,d} = M_Y/W_y = -1.01/143.73 = -7.05 \text{ MPa}$

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

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

$\text{Tau}_{z,d} = 1.5 * -2.26/61.60 = -0.55 \text{ MPa}$

## Parameters

$k_{h,y} = 1.01$

$k_{\text{mod}} = 0.60$

$K_{\text{sys}} = 1.00$

$k_{\text{cr}} = 0.67$



$l_{\text{eff}} = 4.86 \text{ m}$

$\text{Sig}_{\text{cr}} = 16.42 \text{ MPa}$

$\text{Lambda}_{\text{rel m}} = 1.21$

$k_{\text{crit}} = 0.65$

## Kontrolle des Ergebnisses:

$\text{Sig}_{m,y,d}/f_{m,y,d} = 7.05/11.23 = 0.63 < 1.00 \quad (6.11)$

$\text{Sig}_{m,y,d}/(k_{\text{crit}} * f_{m,y,d}) = 7.05/(0.65 * 11.23) = 0.96 < 1.00 \quad (6.33)$

$(\text{Tau}_{z,d}/k_{\text{cr}})/f_{v,d} = (0.55/0.67)/1.15 = 0.71 < 1.00 \quad (6.13)$

## GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT: DIE ZUL. VERFORMUNG WURDE MIT ANGESETZT



$u_{\text{fin},y} = 0.0 \text{ cm} < u_{\text{fin,max},y} = L/200.00 = 2.7 \text{ cm}$

Governing load case:  $1(1+0.6)*1 + 1(1+0.6)*2 + 1(1+0*0.6)*3$

$u_{\text{fin},z} = 0.4 \text{ cm} < u_{\text{fin,max},z} = L/200.00 = 2.7 \text{ cm}$

Governing load case:  $1(1+0.6)*1 + 1(1+0.6)*2 + 1(1+0*0.6)*3$

**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.