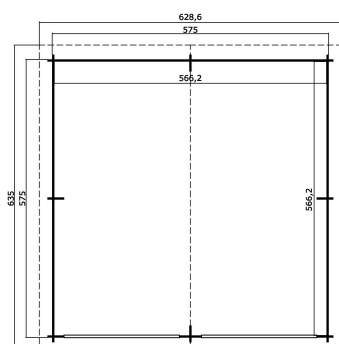


44
mm

4



16

**VERPACKUNG: 3 PALETTE(N)**635 x 118 x 78 cm
1483 kg253 x 117 x 36 cm
135 kg253 x 117 x 36 cm
135 kg

EAN

4743329252762

DIMENSIONEN

Fläche	32.06 m ²
Dachabmessungen	6.29 x 6.35 m
Rauminhalt m ³	≈ 85.88 m ³
Seitenwandhöhe	≈ 2.22 m
Firsthöhe	≈ 3.14 m
Vordach	≈ 30 cm

FENSTER & TÜR

1 x Einzeltür (SGC*)	83.5 x 195.7 cm
2 x Holztür (TC*)	239.0 x 202.0 cm
1 x Doppelfenster öffnet nach innen (SGC*)	129.0 x 88.2 cm

*SGC: Classic mit Einwachverglasung

*TC: Classic Vollholz

DACH UND FUSSBODEN

Dachbretter	18x90 mm
Dachfläche	41.91 m ²
Dachwinkel	≈ 17.7 °

*Optional Dacheindeckung



STATISCHE BERECHNUNG

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

Typ: 4414193 / 4414194 / 39579 / 39580 / 39978 / 39979 - Falkland

LASTANNAHMEN

Bitumenabdichtung als Dachschindeln 0,04 kN/m²
Nut+Federbohlen, d=18 mm 0,09 kN/m²

WIND- UND SCHNEELASTEN:

Schneelastzone
Bodenschneelast $s_k = 0,25 \text{ kN/m}^2$
Windzone
ReferenzWind $g_{ref} = 0,32 \text{ kN/m}^2$

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

Baustoffe: C24

$g_M = 1.30$	$f_{m,0,k} = 24.00 \text{ MPa}$	$f_{t,0,k} = 14.00 \text{ MPa}$	$f_{c,0,k} = 21.00 \text{ MPa}$
$f_{v,k} = 2.50 \text{ MPa}$	$f_{t,90,k} = 0.40 \text{ MPa}$	$f_{c,90,k} = 5.30 \text{ MPa}$	$E_{0,moyen} = 11000.00 \text{ MPa}$
$E_{0,05} = 7400.00 \text{ MPa}$	$G_{moyen} = 690.00 \text{ MPa}$	Service class: 1	Beta c = 1.00



Querschnittswerte: 44x228 (Dachbalken)

$h_t = 22.8 \text{ cm}$	$A_y = 16.23 \text{ cm}^2$	$A_z = 84.09 \text{ cm}^2$	$A_x = 100.32 \text{ cm}^2$
$b_f = 4.4 \text{ cm}$	$I_y = 4345.86 \text{ cm}^4$	$I_z = 161.85 \text{ cm}^4$	$I_x = 568.7 \text{ cm}^4$
$t_w = 2.2 \text{ cm}$	$W_{ely} = 381.22 \text{ cm}^3$	$W_{elz} = 73.57 \text{ cm}^3$	
$t_f = 2.2 \text{ cm}$			

TRAGFÄHIGKEITSNACHWEISE

$\sigma_{m,y,d} = M_Y/W_y = 1.46/381.22 = 3.83 \text{ MPa}$ $f_{m,y,d} = 11.08 \text{ MPa}$
 $f_{v,d} = 1.15 \text{ MPa}$

$\tau_{z,d} = 1.5 \cdot -0.00/100.32 = -0.00 \text{ MPa}$

Parameters

$k_m = 0.70$ $k_h = 1.28$ $k_{mod} = 0.60$ $K_{sys} = 1.00$



$l_{ef} = 5.72 \text{ m}$ $\lambda_{rel,m} = 1.67$
 $\sigma_{cr} = 8.58 \text{ MPa}$ $k_{crit} = 0.36$

Kontrolle des Ergebnisses:

$\sigma_{m,y,d}/f_{m,y,d} = 3.83/11.08 = 0.35 < 1.00$ (6.11)
 $\sigma_{m,y,d}/(k_{crit} \cdot f_{m,y,d}) = 3.83/(0.36 \cdot 11.08) = 0.97 < 1.00$ (6.33)
 $\tau_{z,d}/f_{v,d} = 0.00/1.15 = 0.00 < 1.00$ (6.13)

GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT: DIE ZUL. VERFORMUNG WURDE MIT ANGESETZT



$u_{fin,y} = 0.0 \text{ cm} < u_{fin,max,y} = L/200.00 = 3.2 \text{ cm}$
 $1(1+0.6) \cdot 1 + 1(1+0.6) \cdot 2 + 1(1+0.6) \cdot 3$
 $u_{fin,z} = 1.1 \text{ cm} < u_{fin,max,z} = L/200.00 = 3.2 \text{ cm}$
 $1(1+0.6) \cdot 1 + 1(1+0.6) \cdot 2 + 1(1+0.6) \cdot 3$

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.