



VERPACKUNG: 1 PALETTE(N)



440 x 118 x 47 cm
580 kg



EAN

4743329251918

DIMENSIONEN

Fläche	10.09 m ²
Dachabmessungen	3.07 x 4.00 m
Rauminhalt m ³	≈ 21.56 m ³
Seitenwandhöhe	≈ 1.94 m
Firsthöhe	≈ 2.34 m
Vordach	≈ 10 cm

FENSTER & TÜR

1 x Doppeltür (SGA+28*)	149.4 x 185.0 cm
-------------------------	------------------

*SGA+28: Aktion mit Einfachverglasung und Rahmen 28mm

DACH UND FUSSBODEN

Dachbretter	15x90 mm
Dachfläche	12.80 m ²
Dachwinkel	≈ 16.2 °

*Optional Dacheindeckung

STATISCHE BERECHNUNG

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

Typ: 2850596 - Norah 380

LASTANNAHMEN

Bitumenabdichtung als Dachschindeln 0,04 kN/m²
Nut+Federbohlen, d=15,5 mm 0,09 kN/m²

WIND- UND SCHNEELASTEN:

Schneelastzone
Bodenschneelast $s_k = 0,65 \text{ kN/m}^2$
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: 44x146

ht=14.6 cm			
bf=4.4 cm	$A_y = 14.88 \text{ cm}^2$	$A_z = 49.36 \text{ cm}^2$	$A_x = 64.24 \text{ cm}^2$
tw=2.2 cm	$I_y = 1141.12 \text{ cm}^4$	$I_z = 103.64 \text{ cm}^4$	$I_x = 335.9 \text{ cm}^4$
tf=2.2 cm	$W_{ely} = 156.32 \text{ cm}^3$	$W_{elz} = 47.11 \text{ cm}^3$	

TRAGFÄHIGKEITSNACHWEISE

$\text{Sig}_{m,y,d} = M_Y/W_y = 1.31/156.32 = 8.37 \text{ MPa}$ $f_{m,y,d} = 11.14 \text{ MPa}$
 $\text{Tau}_{z,d} = 1.5 \cdot 0.00/64.24 = 0.00 \text{ MPa}$ $f_{v,d} = 1.15 \text{ MPa}$

Parameters

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



$l_{ef} = 3.60 \text{ m}$ $\lambda_{rel,m} = 1.06$
 $\text{Sig}_{cr} = 21.26 \text{ MPa}$ $k_{crit} = 0.76$

Kontrolle des Ergebnisses:

$\text{Sig}_{m,y,d}/f_{m,y,d} = 8.37/11.14 = 0.75 < 1.00$ (6.11)
 $\text{Sig}_{m,y,d}/(k_{crit} \cdot f_{m,y,d}) = 8.37/(0.76 \cdot 11.14) = 0.98 < 1.00$ (6.33)
 $\text{Tau}_{z,d}/f_{v,d} = 0.00/1.15 = 0.00 < 1.00$ (6.13)

GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT: DIE ZUL. VERFORMUNG WURDE MIT ANGESETZT



$u_{fin,y} = 0.0 \text{ cm} < u_{fin,max,y} = L/200.00 = 2.0 \text{ cm}$
Governing load case: $1(1+0.6) \cdot 1 + 1(1+0.6) \cdot 2 + 1(1+0 \cdot 0.6) \cdot 3$
 $u_{fin,z} = 1.4 \text{ cm} < u_{fin,max,z} = L/200.00 = 2.0 \text{ cm}$
Governing load case: $1(1+0.6) \cdot 1 + 1(1+0.6) \cdot 2 + 1(1+0 \cdot 0.6) \cdot 3$

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.