

STATISCHE BERECHNUNG

Berechnungsgrundlagen: [EN 1995-1:2004/A1:2008](#)

Typ: 9901200 - Domeo 34 extension

LASTANNAHMEN

Dacheindeckung **0,04 kN/m²**
Nut+Federbohlen, d=18mm **0,09 kN/m²**

WIND- UND SCHNEELASTEN:

Bodenschneelast $s_k = 0,71 \text{ kN/m}^2$
Reference wind $g_{ref} = 0,32 \text{ kN/m}^2$

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 = 0.20



Querschnittswerte: **3x44x114**

$h_t = 34.2 \text{ cm}$	$A_y = 100.32 \text{ cm}^2$	$A_z = 100.32 \text{ cm}^2$	$A_x = 150.48 \text{ cm}^2$
$b_f = 4.4 \text{ cm}$	$I_y = 14667.29 \text{ cm}^4$	$I_z = 242.77 \text{ cm}^4$	$I_x = 892.4 \text{ cm}^4$
$t_w = 2.2 \text{ cm}$	$W_y = 857.74 \text{ cm}^3$	$W_z = 110.35 \text{ cm}^3$	
$t_f = 2.2 \text{ cm}$			

TRAGFÄHIGKEITSNACHWEISE

$\text{Sig}_{m,y,d} = M_Y/W_y = -3.23/228.67 = -14.13 \text{ MPa}$ $f_{m,y,d} = 14.97 \text{ MPa}$
 $\text{Tau}_{z,d} = 1.5 \cdot -2.40/98.00 = -0.37 \text{ MPa}$ $f_{v,d} = 1.54 \text{ MPa}$

Parameters

$k_{h,y} = 1.00$ $k_{mod} = 0.80$ $K_{sys} = 1.00$



$l_{eff} = 2.90 \text{ m}$ $\lambda_{rel,m} = 1.40$
 $\text{Sig}_{cr} = 7.16 \text{ MPa}$ $k_{crit} = 0.51$

Kontrolle des Ergebnisses:

$\text{Sig}_{m,y,d}/f_{m,y,d} = 4.13/8.62 = 0.48 < 1.00$ (6.11)
 $\text{Sig}_{m,y,d}/(k_{crit} \cdot f_{m,y,d}) = 4.13/(0.51 \cdot 8.62) = 0.94 < 1.00$ (6.33)

GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT: DIE ZUL. VERFORMUNG WURDE MIT ANGESETZT:



$u_{fin,y} = 0.0 \text{ cm} < u_{fin,max,y} = L/200.00 = 1.6 \text{ cm}$
Governing load case: $(1+0.6)*1 + (1+0.6)*2 + (1+0*0.6)*3$
 $u_{fin,z} = 0.3 \text{ cm} < u_{fin,max,z} = L/200.00 = 1.6 \text{ cm}$
Governing load case: $(1+0.6)*1 + (1+0.6)*2 + (1+0*0.6)*3$

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.