

All sizes are approximate and in cm

Stärkeberechnung für Holzgartenhausdach

Produkt: Kukka



1. Allgemeine Information

Kompanie: Revismo OÜ (www.revismo.com)

Ingenieur: Mirko Arras (39108154931)

Klient: Tuindeco International BV (<u>www.tuindeco.com</u>)

Produkt: Kukka

Datum: 26.06.2020

Verwendete Standards:

EN 338:2016 - Bauholz - Festigkeitsklassen.

EN 1991-1-3:2006 - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten.

EN 1991-1-4:2005 - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Wind Einwirkungen.

EN 1995-1-1:2005 - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauwerken - Teil 1-1: Allgemeines - Gemeinsame Regeln und Vorschriften für Gebäude.



2. Ausgangswerte:

Tabelle 1

Breite im Durchschnitt (b)	44	mm
Höhe im Durchschnitt (h)	155	mm
Effektiver Querschnittshöhenversatz (h _v)	100	mm
Stützweite (L)	4460	mm
Trägerabstand (s)	860	mm
Stützlänge (I)	40	mm
Stärkeklasse	C24	

Eigengewicht:

Tabelle 2

Belastung auf den Balken	g _{k,a}	0,024	kN/m²
Belastung auf den tragenden Brettern	g k,b	0,085	kN/m²
Belastung auf das Abdeckmaterial	g _{k,c}	0,060	kN/m²

Normative Belastungen, die auf das Dach einwirken:

Tabelle 3

Belastung durch Eigengewicht	g _k	0,20	kN/m²
Windlast (Windzone 1; $v_{b,0} = 22,5 \text{ m/s}$)	q _{wind,k}	0,37	kN/m²
Schneelast (Schneelastzone 2)	q schnee,k	0,60	kN/m²

Schneedicke entsprechend der Schneelast:

Tabelle 4

Tabelle 4		
Neuschnee	0,60	m
Stehender Schnee (mehrere Stunden oder Tage nach		
nach Schneefall)	0,30	m
Alter schnee (mehrere Wochen oder Monate nach		
Schneefall)	0,20	m
Nasser Schnee	0,15	m



3. Materialeigenschaften

3.1 Normative Eigenschaften

Normative Eigenschaften des Materials:

Tabelle 5

Biegestärke	f _{m,k}	24	N/mm ²
Schnittstärke	$f_{v,k}$	4	N/mm ²
Druckfestigkeit	f _{c,90,k}	2,5	N/mm ²
Durchschnittliches Elastizitätsmodul bei Längsschnitt	E _{m,0,mean}	11000	N/mm²
5%-Wert des Elastizitätsmoduls bei Längsschnitt	E _{m,0.5,k}	7400	N/mm ²

3.2 Berechnete Eigenschaften

Tabelle 6

Dauerhaftigkeitsklasse der Belastungen		Kurzzeitig
Verwendungsklasse		2
Geländefaktor		2
Teilsicherheitsbeiwert des Materials	γm	1,3
Modifikationsfaktor	k _{mod}	0,9
Querschnittsfaktor	k _h	1
Systemstärkefaktor	k _{sys}	1,1
Bruchfaktor	k _{cr}	0,67
Hilfsfaktor	k _{c,90}	1
Gewichtungsfaktor	γ G,1	1,4
Teilkoeffizient der variablen Last	γα	1,45
Schneelast Ladefaktor	$\Psi_{0,\text{schnee}}$	0,5
Windlast Ladefaktor	$\Psi_{0, wind}$	0,6

3.3 Berechnete Eigenschaften des Materials:

Tabelle 7

rabene /			
Biegestärke: $f_{m,d}$ = $(k_{mod}*k_h*k_{sys}*f_{m,k})/\gamma_m$	f _{m,d} =	18,28	N/mm ²
Schnittstärke: $f_{v,d} = (k_{mod} * k_{sys} * f_{v,k})/\gamma_m$	$f_{v,d}$ =	3,05	N/mm ²
Druckfestigkeit: $f_{c.90,d} = (k_{mod} * k_{sys} * f_{c.90,k})/\gamma_m$	f _{c.90.d} =	1,90	N/mm ²



4. Trägerbelastung

4.1 Normative Belastungen

Normative Belastungen, die auf den Träger einwirken:

Tabelle 8

Belastung durch Eigengewicht: g _k *= g _k *s	g _k *=	0,17	N/mm
Windlast: q _{wind,k} *=q _{wind,k} *s	q _{wind,k} *=	0,32	N/mm
Schneelast: q _{schnee,k} *=q _{schnee,k} *s	q _{schnee,k} *=	0,52	N/mm

5. Berechnung im Tragegrenzzustand

5.1 Querschnittkontrolle

5.1.1 Berechnete innere Spannungen

Auf den Träger wirken in STR-Belatungskombinationen die berechneten summierten Belastungen:

a) Dominierende variable Belastung ist Wind:

$$P_{d} = \gamma_{G,1} * g_{k} * + \gamma_{Q} * q_{wind,k} * + \gamma_{Q} * \Psi_{0,schnee} * q_{schnee,k} *$$

$$P_d = 1,08 \text{ kN/m}$$

Wird nicht entscheidend!

b) Dominierende variable Belastung ist Schnee:

$$P_d = \gamma_{G,1} * g_k^* + \gamma_Q * q_{schnee,k}^* + \gamma_Q * \Psi_{0,wind} * q_{wind,k}^*$$

$$P_d = 1,27 \text{ kN/m}$$

Wird entscheidend!

c) Überprüfung der Berechnungssituation, bei der nur die Belastung durch Eigengewicht betrachtet wird:

$$P_d = \gamma_{G,1} * g_k^*$$

$$P_d = 0.24 \text{ kN/m}$$

Wird nicht entscheidend!

Berechnete innere Spannungen (maximal):

Biegemoment:

$$M_d = (P_d * L^2)/8$$
 $M_d = 3,16 \text{ kNm}$

Querkraft:

$$V_d = (P_d * L)/2$$
 $V_d = 2,83 \text{ kN}$



5	1.	2	Kont	rolle	711r	Rieg	ııng
J.	Τ,		NOTIC	Ulle	Zui	DICE	ulig

Stärkebedingung: $\sigma_{m,d} < f_{m,d}$

Querschnittswiderstandsmoment:

 $W=(b*h^2)/6$

 $W = 176183 \text{ mm}^3$

Berechneter Biegedruck:

 $\sigma_{m,d}$ = M_d/W

 $\sigma_{m,d} = 17,94 \text{ N/mm}^2$

Kontrolle der Biegedrucke:

$\sigma_{m,d}$ =	17,94	N/mm2	<	f _{m,d} =	18,28	N/mm2
PASST!						

5.1.3 Kontrolle zur Verschiebung

Stärkebedingung: $\tau_d < f_{v,d}$

Querschnittsfläche:

 $A=b*h_v$

A= 4400 mm²

Berechneter Verschiebungsdruck:

 $\tau_d = (3/2)*(V_d/A)*(1/k_{cr})$

 $\tau_{d} = 1,44 \text{ N/mm}^{2}$

Kontrolle des Verschiebungsdrucks:

τ_d =	1,44	N/mm2	<	f _{v,d} =	3,05	N/mm2
PASST!						



5.1.4	Kontrolle zum	Druck (im	Stützbereich'
J. I. T	NOTICIONE ZUITI	DI GCK (IIII	JULIZBUILLI

Stärkebedingung: $\sigma_{c,90,d} < k_{c,90} * f_{c,90,d}$

Effektive Druckfläche:

 $A_{ef} = b*I$

 $A_{ef} = 1760 \text{ mm}^2$

Berechnete Druckspannung:

 $\sigma_{c,90,d}\text{= V}_d\text{/A}_{ef}$

 $\sigma_{c,90,d}$ = 1,61 N/mm²

Kontrolle der Druckspannungen:

	$\sigma_{c,90,d}$ =	1,61	N/mm2	<	k _{c,90*fc,90,d}	1,90	N/mm2
PASST!							

6. Zusammenfassung

Kontrolle	Erfüllung der Anforderungen (%)			
Biegung	101			
Verschiebung	211			
Druck	118			

Die Festigkeitsanforderungen des Trägers sind erfüllt.