

Bezeichnung: gdrtxn03a-02 Stand: 02.08.2023 / #5 Quelle: Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

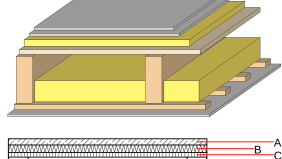
Geschossdecke - gdrtxn03a-02

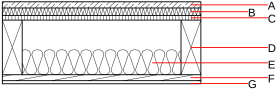
Geschossdecke, Holzrahmen/Holztafel, auf Lattung, trocken, ohne Schüttung, andere Oberfläche

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz REI 30 max. Spannweite = 5 m, max. Last $E_{d,fi}$ = 3,66 kN/m² (ohne Fußbodenaufbau) Klassifizierung durch HFA

Wärmeschutz	U Diffusionsverhalten	0,26 W/(m ² K) geeignet		
Berechnung durch HFA				
Schallschutz	R _w (C;C _{tr}) L _{n,w} (C _l)	53(-3;-10) dB 65(1)		
Bewertung durch TGM				
Flächenbezogene Masse	m	65,20 kg/m ²		
Berechnet mit GF				





Bemerkung: e=625;

Baustoffangaben zur Konstruktion, Schichtaufbau (von außen nach innen, Maße in mm)

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse
			λ	μ min – max	ρ	С	EN
Α	25,0	Trockenestrich	0,210	8	900	1,050	A1
В	30,0	Trittschalldämmung MW-T	0,035	1	68	1,030	A1
С	19,0	Spanplatte	0,130	50 - 100	700	1,700	D
D	240,0	Konstruktionsholz (80/; e=*)	0,120	50	450	1,600	D
E	100,0	Mineralwolle [040; ≥16; <1000°C]	0,040	1	16	1,030	A1
F	24,0	Holz Fichte Sparschalung (24/100; a=400)	0,120	50	450	1,600	D
G	12,5	Gipsplatte Typ DF (GKF) oder	0,250	10	800	1,050	A2
G	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	30,411		
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	46,66		
Einsatz an Primärenergie	MJ	548,158		
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	13,28		
ΣΔΟΙ3		28,8		

Berechnung durch HFA



Bezeichnung: gdrtxn03a-02 Stand: 02.08.2023 / #5 Quelle: Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

Ökologische Bewertung im Detail

Datenbasis Datenbank ecoinvent

Lebenszyklus	GWP Fossil	GWP Biogen	GWP Total	AP	EP	ODP	POCP
(Phasen)	[kg CO ₂ Äqv.]	[kg CO ₂ Äqv.]	[kg CO ₂ Äqv.]	[kg SO ₂ Äqv.]	[kg PO ₄ Äqv.]	[kg R11 Äqv.]	[kg Ethen Äqv.]
A1 - A3	25,751	-48,863	-23,112	0,119	0,053	2,45E-6	0,024
Lebenszyklus	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	
(Phasen)	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	_
A1 - A3	72,813	494,699	567,512	475,345	29,215	504,560	