

Bezeichnung: gdrtxn02a-00 Stand: 02.08.2023 / #4 Quelle: Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

Geschossdecke - gdrtxn02a-00

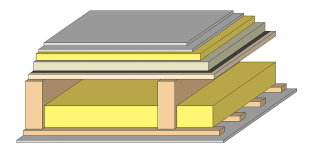
Geschossdecke, Holzrahmen/Holztafel, auf Lattung, trocken, mit Schüttung, andere Oberfläche

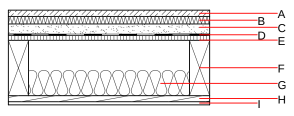
Bauphysikalische Bewertung

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 _I)	63(-5;-12) dB 58(2)	
Bewertung durch TGM			
Flächenbezogene Masse	m	135,90 kg/m ²	
Parachaet mit CE			

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	40,0	Schüttung	0,700	1	1800	1,000	A1
D		Rieselschutz					E
Е	19,0	Spanplatte	0,130	50 - 100	700	1,700	D
F	220,0	Konstruktionsholz (80/; e=*)	0,120	50	450	1,600	D
G	100,0	Mineralwolle [040; ≥16; <1000°C]	0,040	1	16	1,030	A1
Н	24,0	Holz Fichte Sparschalung (24/100; a=400)	0,120	50	450	1,600	D
I	12,5	Gipsplatte Typ DF (GKF) oder	0,250	10	800	1,050	A2
I	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

kg	29,174
%	21,45
MJ	551,735
%	12,57
	30,0
	% МЈ

Berechnung durch HFA



Bezeichnung: gdrtxn02a-00 Stand: 02.08.2023 / #4 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	26,263	-46,856	-20,593	0,122	0,054	2,48E-6	0,024
Lebenszyklus	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	
(Phasen)	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	
A1 - A3	69,369	473,735	543,104	482,366	33,037	515,403	