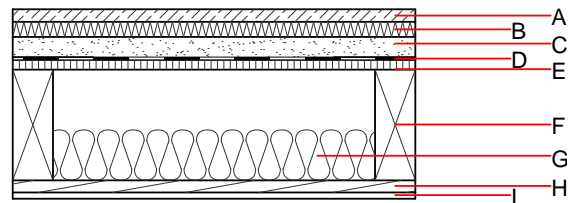
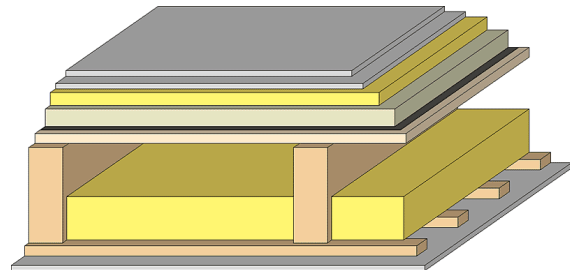


Geschossdecke - gdrtn02a-04

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/m ² (ohne Fußbodenaufbau) REI 60 bei ≥ 200 mm MW ≥ 1000 °C und Dämmungssicherung (Blechstreifen: b = 100 mm, e \leq 300 mm; d = \geq 0,5 mm); max. Last $E_{d,fi}$ = 3,0 kN/m ² Klassifizierung durch HFA		
Wärmeschutz	U Diffusionsverhalten	0,26 W/(m²K) geeignet
Berechnung durch HFA		
Schallschutz	R_w (C₁;C₂) L_{n,w} (C₁)	63(-5;-12) dB 58(2)
Bewertung durch TGM		
Flächenbezogene Masse	m	137,40 kg/m²
Berechnet mit GF		



Bemerkung: e=625;

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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse EN
			λ	μ min - max	ρ	c	
A	25,0	Trockenestrich	0,210	8	900	1,050	A1
B	30,0	Trittschalldämmung MW-T	0,035	1	68	1,030	A1
C	40,0	Schüttung	0,700	1	1800	1,000	A1
D		Rieselschutz					E
E	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 [038; ≥ 33 ; ≥ 1000 °C]	0,038	1	33	1,030	A1
H	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

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	29,174
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	21,15
Einsatz an Primärenergie	MJ	553,829
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	12,42
$\Sigma\Delta OI3$		32,8

Berechnung durch HFA

Ökologische Bewertung im Detail

Datenbasis Datenbank ecoinvent

Lebenszyklus (Phasen)	GWP _{Fossil} [kg CO ₂ Äqv.]	GWP _{Biogen} [kg CO ₂ Äqv.]	GWP _{Total} [kg CO ₂ Äqv.]	AP [kg SO ₂ Äqv.]	EP [kg PO ₄ Äqv.]	ODP [kg R11 Äqv.]	POCP [kg Ethen Äqv.]
A1 - A3	28,533	-46,848	-18,314	0,139	0,054	2,32E-6	0,039

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	68,800	473,735	542,535	485,030	33,037	518,067