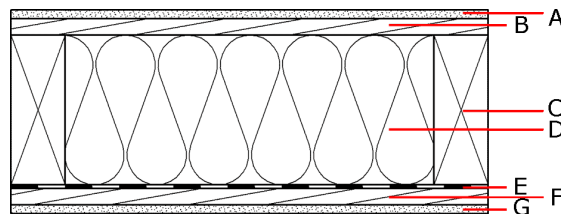
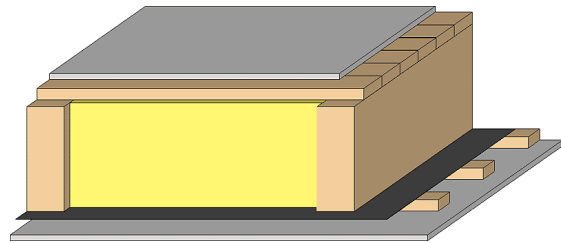


Decke gegen unbeheizt - ddrtn05a-04

Decke gegen unbeheizt, Holzrahmen/Holztafel, auf Lattung, trocken, andere Oberfläche

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz	REI	30
max. Spannweite = 5 m; max. Last $E_{d,fi}$ = 3,66 kN/m ² ; bei Verwendung einer Dämmungssicherung (Blechstreifen: b = 100 mm, e ≤ 300 mm; d = 0,5-1,0 mm): REI 60; max. Last $E_{d,fi}$ = 3,0 kN/m ² Klassifizierung durch IBS		
Wärmeschutz	U Diffusionsverhalten	0,20 W/(m²K) geeignet
Berechnung durch HFA		
Schallschutz	R_w (C₁;C₂) L_{n,w} (C₁)	46(-3;-8) dB
Beurteilung durch TGM		
Flächenbezogene Masse	m	55,50 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	12,5	Gipsplatte Typ DF (GKF) oder	0,250	10	800	1,050	A2
A	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
B	24,0	Holzschalung Fichte	0,120	50	450	1,600	D
C	220,0	Holz Fichte Deckenbalken (80/*); e=*	0,120	50	450	1,600	D
D	220,0	Mineralwolle [038; ≥33; ≥1000°C]	0,038	1	33	1,030	A1
E		Dampfbremse sd ≥ 6m			1000		
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

ΔO13	27,6
Berechnung durch HFA	

Ökologische Bewertung im Detail

Datenbasis Datenbankecoinvent

Lebenszyklus (Phasen)	GWP [kg CO ₂ Äqv.]	AP [kg SO ₂ Äqv.]	EP [kg PO ₄ Äqv.]	ODP [kg R11 Äqv.]	POCP [kg Ethen Äqv.]	
A1 - A3	-21,817	0,150	0,042	1,60E-6	0,036	

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	24,313	491,556	515,869	327,560	7,943	335,503