

## Geschossdecke - gdrtn04a-00

Geschossdecke, Holzrahmen/Holztafel, direkt, trocken, mit Schüttung, Gipsplatte

### Bauphysikalische Bewertung

**Brandschutz** REI 30

mit 19 mm Schalung; max. Spannweite = 5 m, max. Last  $E_{d,fi}$  = 3,66 kN/m<sup>2</sup> (ohne Fußbodenaufbau)  
 Klassifizierung durch HFA

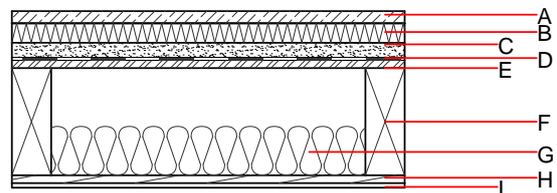
#### Deutschland

F30

Last  $E_{d,fi}$  gemäß des deutschen Verwendbarkeitsnachweises

Nachweis: DIN 4102-4:2016-05, Tabelle 10.12, Zeile 1

<b>Wärmeschutz</b>	<b>U</b> Diffusionsverhalten	geeignet
<b>Schallschutz</b>	$R_w$ ( $C; C_{tr}$ ) $L_{n,w}$ ( $C_i$ )	57(-6; 13) dB 65(3) dB
Bewertung durch Müller-BBM		
<b>Flächenbezogene Masse</b>	<b>m</b>	118,60 kg/m <sup>2</sup>



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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse EN
			$\lambda$	$\mu$ min - max	$\rho$	c	
A	25,0	Trockenestrich	0,210	8	900	1,050	A1
B	40,0	Trittschalldämmung MW-T [040; $s' < 40$ MN/m <sup>3</sup> ]	0,040	1	180	1,030	A1
C	30,0	Schüttung (m' ca. 45 kg/m <sup>2</sup> )	0,700	1	1800	1,000	A1
D	0,2	Rieselschutz					E
E	16,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	220,0	Konstruktionsholz (80/..; e=625)	0,120	50	450	1,600	D
G	100,0	Mineralwolle [040; $\geq 30$ ; $\geq 1000^\circ\text{C}$ ]	0,040	1	30	1,030	A1
H	16,0	Holz Fichte Nut und Federschalung	0,120	50	450	1,600	D
I	9,5	Gipsplatte Typ A (GKB)	0,250	4 - 10	680	1,050	A2

### Ökologische Bewertung (pro m<sup>2</sup> Konstruktionsfläche)

#### Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	32,106
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	23,48
Einsatz an Primärenergie	MJ	506,103
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	21,44
$\Sigma\Delta OI3$		28,6

Berechnung durch HFA

#### Datenbasis GaBi (ÖKOBAUDAT)

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	31,250
Biogener Kohlenstoff in kg CO <sub>2</sub> Äqv.	kg CO <sub>2</sub>	46,460
Einsatz Primärenergie	MJ	688,570
Davon Anteil erneuerbar	%	23,89

Berechnung durch TUM

## Ökologische Bewertung im Detail

### Datenbasis Datenbank ecoinvent

Lebenszyklus (Phasen)	GWP <sub>Fossil</sub> [kg CO <sub>2</sub> Äqv.]	GWP <sub>Biogen</sub> [kg CO <sub>2</sub> Äqv.]	GWP <sub>Total</sub> [kg CO <sub>2</sub> Äqv.]	AP [kg SO <sub>2</sub> Äqv.]	EP [kg PO <sub>4</sub> Äqv.]	ODP [kg R11 Äqv.]	POCP [kg Ethen Äqv.]
A1 - A3	26,561	-51,835	-25,274	0,142	0,048	1,93E-6	0,050

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	108,502	530,931	639,434	397,600	16,350	413,950

### Datenbasis Datenbank GaBi (ÖKOBAUDAT)

Lebenszyklus (Phasen)	GWP <sub>Total</sub> [kg CO <sub>2</sub> Äqv.]	AP [kg SO <sub>2</sub> Äqv.]	EP [kg PO <sub>4</sub> Äqv.]	ODP [kg R11 Äqv.]	POCP [kg Ethen Äqv.]
A1 - A3	-20,380	0,124	0,019	9,81E-7	0,021
C1 - C4	54,072	0,011	0,004	7,22E-8	0,001
A1 - C4	35,404	0,136	0,024	1,06E-6	0,022

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	161,281	546,908	710,116	489,520	45,976	535,633
C1 - C4	2,929	-540,317	-537,389	29,460	-6,888	22,572
A1 - C4	164,530	6,850	173,306	524,045	39,131	563,311