

Geschossdecke - gdmnxn02-03

Geschossdecke, Holzmassivbau, ohne, nass, mit Schüttung, Holz sichtbar

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz REI 60
 max. Spannweite = 5 m; max. Last $E_{d,fi} = 5 \text{ kN/m}^2$ (ohne Fußbodenaufbau)
 Klassifizierung durch HFA

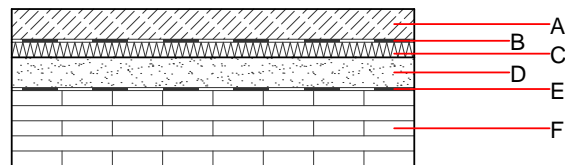
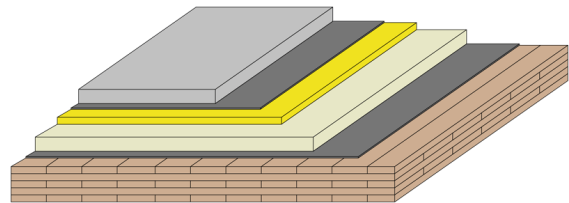
Wärmeschutz U 0,43 $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
Diffusionsverhalten geeignet

Berechnung durch HFA

Schallschutz $R_w (C; C_{tr})$ 62 dB
 $L_{n,w} (C_i)$ 52

Beurteilung durch TU-GRAZ

Flächenbezogene Masse m 295,80 kg/m^2



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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse EN
			λ	μ min - max	ρ	c	
A	60,0	Zementestrich	1,330	50 - 100	2000	1,080	A1
B		Trennschicht Kunststoff	0,200	100000	1400	1,400	E
C	30,0	Trittschalldämmung MW-T [$s' = 10 \text{ MN}/\text{m}^3$]	0,033	1	70	1,030	A1
D	60,0	Splittschüttung ungebunden	0,700	1	1700	1,000	A1
E		Rieselschutz					E
F	140,0	Brettsper Holz 5-lagig $d \geq 140,0$; mind. 5-lagig, Decklage mind. 26mm	0,130	50	500	1,600	D

Ökologische Bewertung (pro m^2 Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

$\Delta OI3$ 46,9

Im verwendeten Datensatz für das Brettsperholz sind 3-, 5- und 7-lagige Brettsperhölzer erfasst.
 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	-51,786	0,227	0,102	3,73E-6	0,016	

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	67,298	957,600	1024,898	725,762	31,697	757,460