

Geschossdecke - gdmnxn02-03

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

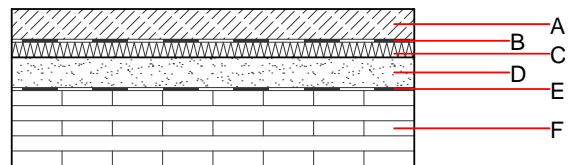
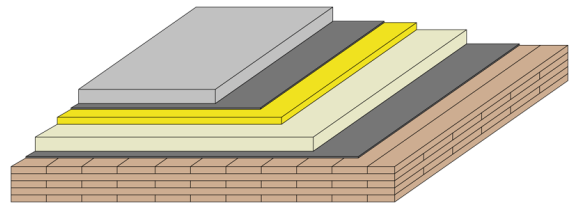
Bauphysikalische Bewertung

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
 $L_{n,w} (C_1)$ 52
 Bewertung 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	$\mu \text{ min - max}$	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 (verklebt) $d \geq 140,0$; mind. 5-lagig, Decklage mind. 30mm	0,130	50	500	1,600	D

Ökologische Bewertung (pro m^2 Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	65,502
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	22,05
Einsatz an Primärenergie	MJ	811,027
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	6,88
$\Sigma \Delta OI3$		48,1

Im verwendeten Datensatz für das Brettsper Holz sind 3-, 5- und 7-lagige Brettsper Hölzer erfasst.
 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	53,511	-102,359	-48,849	0,225	0,102	3,73E-6	0,061

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	55,768	957,600	1013,368	755,258	31,697	786,956