

Bezeichnung: iwrxxo06b-05 Stand: 02.08.2023 / #9 Quelle: Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

Innenwand - iwrxxo06b-05

Innenwand, Holzrahmen/Holztafel, ohne Installationsebene, andere Oberfläche

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz
REI
90

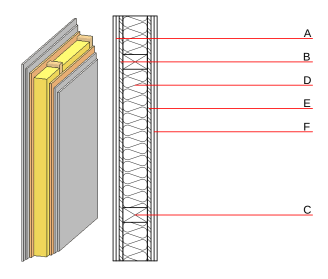
max. Wandhöhe = 3 m; max. Last E_{d,fi} = 19,0 kN/m

Klassifizierung durch HFA

Schallschutz
R_w (C;C_{tr})
L_{n,w} (C_i)

Flächenbezogene Masse
m
65,00 kg/m²

Berechnet mit GF



Bemerkung: Der Feuerwiderstand gilt beim Einsatz als Trennwand mit einseitiger Beflammung. (C=60/100); e=625

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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschu	ıtz	Brandverhaltensklasse		
			λ	μ min – max	ρ	С	EN
Α	25,0	Gipsplatte Typ DF (GKF) (2x12,5 mm) oder	0,250	10	800	1,050	A2
Α	25,0	Gipsfaserplatte (2x12,5 mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
В	15,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
С	100,0	Konstruktionsholz (60/100 od. 60/160; e=*)	0,120	50	450	1,600	D
D	100,0	Schafwolle [0,041; R=16]	0,041	1	16	1,720	E
Ε	15,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
F	25,0	Gipsplatte Typ DF (GKF) (2x12,5 mm) oder	0,250	10	800	1,050	A2
F	25,0	Gipsfaserplatte (2x12,5 mm)	0,320	21	1000	1,100	A2

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

kg	24,919
%	38,82
MJ	413,342
%	19,41
	18,2
	% МЈ

Berechnung durch HFA



Bezeichnung: iwrxxo06b-05 Stand: 02.08.2023 / #9 Quelle: Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

Ökologische Bewertung im Detail

Datenbasis Datenbank ecoinvent

Lebenszyklus	GWP Fossil	GWP Biogen	GWP Total	AP	EP	ODP	POCP
(Phasen)	[kg CO ₂ Äqv.]	[kg CO ₂ Äqv.]	[kg CO ₂ Äqv.]	[kg SO ₂ Äqv.]	[kg PO ₄ Äqv.]	[kg R11 Äqv.]	[kg Ethen Äqv.]
A1 - A3	21,299	-39,650	-18,350	0,071	0,030	2,02E-6	0,014
Lebenszyklus	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	
(Phasen)	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	
A1 - A3	80,238	404,938	485,176	333,105	22,008	355,112	