

Bezeichnung: awropi02b-11 02.08.2023 / #5 Stand: Holzforschung Austria Quelle:

Bearbeiter: HFA, SP

Aussenwand - awropi02b-11

Aussenwand, Holzrahmen/Holztafel, nicht hinterlüftet, mit Installationsebene, geputzt, andere Oberfläche

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz REI von innen REI von außen 60

max. Wandhöhe = 3 m; max. Last $E_{d,fi}$ = 32,0 kN/m

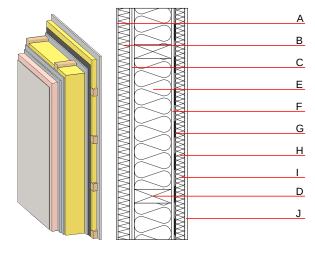
Klassifizierung durch HFA

Wärmeschutz	U Diffusionsverhalten	0,18 W/(m ² K) geeignet		
Berechnung durch HFA				
Schallschutz	R_w (C;C _{tr}) $L_{n,w}$ (C ₁)	47(-2;-5) dB		

Wird die Lattung der Installationsebene senkrecht ausgeführt und direkt mit dem Riegelholz verschraubt, so ergibt sich Rw(C;Ctr)=44(-1;-5) dB Bewertung durch MA39

Flächenbezogene Masse m 67,50 kg/m²

Berechnet mit GF



Bemerkung: e=400

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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschu	Wärmeschutz			
			λ	μ min – max	ρ	С	EN
Α	4,0	Putzsystem	1,000	10 - 35	2000	1,130	A1
В	50,0	Polystyrol EPS-F [0,040]	0,040	20 - 50	17	1,450	E
С	25,0	Gipsfaserplatte (2x12,5 mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
D	160,0	Konstruktionsholz (60/; e=*)	0,120	50	450	1,600	D
E	160,0	Mineralwolle [040; ≥16; <1000°C]	0,040	1	16	1,030	A1
F	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
G		Dampfbremse sd ≥ 13m			1000		
Н	40,0	Holz Fichte Querlattung (a=400) bzw. Lattung versetzt	0,120	50	450	1,600	D
I	40,0	Mineralwolle [040; ≥16; <1000°C]	0,040	1	16	1,030	A1
J	12,5	Gipsplatte Typ DF (GKF) oder	0,250	10	800	1,050	A2
J	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS 15,738 kg Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht % 24,51 489,059 Einsatz an Primärenergie MJ Erneuerbarer Primärenergieanteil 12,01 30,3

Berechnung durch HFA



Bezeichnung: awropi02b-11 Stand: 02.08.2023 / #5 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	25,295	-23,988	1,307	0,109	0,047	2,51E-6	0,023
Lebenszyklus	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	
(Phasen)	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	
A1 - A3	58,730	237,481	296,211	430,329	36,048	466,377	