

Bezeichnung: Stand: Quelle:

awropi03a-10 02.08.2023 / #4 Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

Aussenwand - awropi03a-10

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

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz REI von innen 30 REI von außen

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

Klassifizierung durch HFA

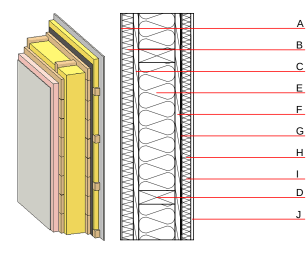
Wärmeschutz	U Diffusionsverhalten	0,18 W/(m ² K) geeignet
Berechnung durch HF	A	
Schallschutz	R _w (C;C _{tr})	45(-3;-6) dB
	$L_{n,w}$ (C_{l})	
	em Konstruktionsholz verschra gibt sich Rw(C;Ctr)=42(-1;-5) dl	2

Bewertung durch MA39

Flächenbezogene Masse m

 $50,80 \text{ kg/m}^2$

Berechnet mit GKF



Bemerkung: e=625

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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz			Brandverhaltensklasse	
			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	Е
С	25,0	Holzschalung Fichte	0,120	50	450	1,600	D
D	160,0	Konstruktionsholz (60/; e=*)	0,120	50	450	1,600	D
Е	160,0	Schafwolle [0,041; R=26]	0,041	1	30	1,720	E
F	25,0	Holzschalung Fichte	0,120	50	450	1,600	D
G		Dampfbremse sd ≥ 16m			1000		
Н	40,0	Holz Fichte Querlattung (a=400) bzw. Lattung versetzt	0,120	50	450	1,600	D
Ι	40,0	Schafwolle [0,041; R=26] bzw. Luftschicht bei Variante 02	0,041	1	30	1,720	Е
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

39,283 Verbaute Menge an NAWAROS kg Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht 69,03 Einsatz an Primärenergie MJ 424,077 Erneuerbarer Primärenergieanteil 23,22 ΣΔΟΙ3 16,9

Berechnung durch HFA



Bezeichnung: awropi03a-10
Stand: 02.08.2023 / #4
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	25,656	-64,163	-38,508	0,084	0,034	1,87E-6	0,028
Lebenszyklus	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	
(Phasen)	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	
A1 - A3	98,488	686,454	784,942	325,589	37,126	362,715	