

Bezeichnung: Stand: Quelle:

awropo16a-04 02.08.2023 / #7 Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

Aussenwand - awropo16a-04

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

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz	REI von innen	60
	REI von außen	60

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

Klassifizierung durch HFA

Wärmeschutz	U Diffusionsverhalten	0,20 W/(m ² K) geeignet
Berechnung durch HFA		
Schallschutz	R _w (C;C _{tr}) L _{n,w} (C _I)	52(-3;-8) dB
Bewertung durch MA39		
Flächenbezogene Masse	m	72,80 kg/m²
Berechnet mit CKE		

B C C E F G G H

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	10,0	Putzsystem	1,000	10 - 35	2000	1,130	A1
В	50,0	Holzwolleleichtbauplatte	0,090	2 - 5	370	2,000	В
С	24,0	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	Mineralwolle [035; 50; <1000°C]	0,035	1	50	1,030	A1
F	24,0	Holzschalung Fichte	0,120	50	450	1,600	D
G		Dampfbremse sd $\geq 7m$			1000		
Н	12,5	Gipsplatte Typ DF (GKF) oder	0,250	10	800	1,050	A2
Н	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	43,896
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	59,61
Einsatz an Primärenergie	MJ	687,017
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	16,25
ΣΔΟΙ3		38,5

Berechnung durch HFA



Bezeichnung: awropo16a-04 Stand: 02.08.2023 / #7 Quelle: Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

4,764

580,141

Ökologische Bewertung im Detail

111,641

618,899

Datenbasis Datenbank ecoinvent

A1 - A3

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	36,142	-61,292	-25,150	0,175	0,077	3,36E-6	0,030
Lebenszyklus	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	
(Phasen)	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	

575,376

730,540