

Bezeichnung: Stand: Quelle:

awropo18a-05 02.08.2023 / #19 Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

Aussenwand - awropo18a-05

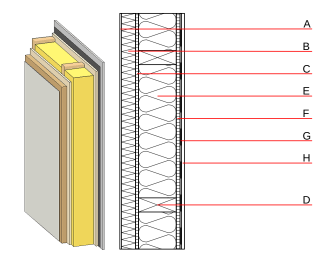
Aussenwand, Holzrahmen/Holztafel, nicht hinterlüftet, ohne Installationsebene, geputzt, andere Oberfläche

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz	REI von innen	60	
	REI von außen	90	

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 _l)	51(-3;-9) dB
Bewertung durch MA39		
Flächenbezogene Masse	m	71,20 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	7,0	Putzsystem	1,000	10 - 35	2000	1,130	A1
В	60,0	Holzfaserdämmplatte WF-PT [045; 180]	0,045	5 - 7	180	2,100	E
С	12,0	Spanplatte	0,130	50 - 100	700	1,700	D
D	160,0	Konstruktionsholz (60/; e=*)	0,120	50	450	1,600	D
E	160,0	Mineralwolle [038; \geq 33; \geq 1000°C]	0,038	1	33	1,030	A1
F	16,0	Spanplatte	0,130	50 - 100	700	1,700	D
G		Dampfbremse $sd \ge 7m$			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	34,680
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	52,52
Einsatz an Primärenergie	MJ	653,455
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	9,41
ΣΔ 0 Ι3		42,1

Berechnung durch HFA



Bezeichnung: awropo18a-05 Stand: 02.08.2023 / #19 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	37,046	-57,946	-20,900	0,178	0,066	2,55E-6	0,051
Lebenszyklus	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	
(Phasen)	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	
A1 - A3	61,460	588,800	650,260	591,995	64,778	656,773	