

Bezeichnung: awropo20b-05 Stand: 02.08.2023 / #5 Quelle: Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

# Aussenwand - awropo20b-05

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

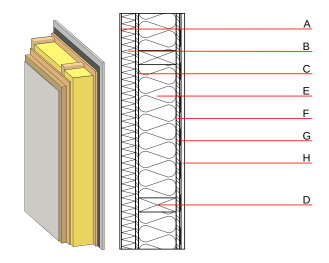
#### **Bauphysikalische Bewertung**

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 <sup>2</sup> K) geeignet		
Berechnung durch HFA		5 5		
Schallschutz	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) L <sub>n,w</sub> (C <sub>I</sub> )	52(-3;-9) dB		
Bewertung durch MA39				
Flächenbezogene Masse	m	73,70 kg/m <sup>2</sup>		
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	Е
С	12,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
D	160,0	Konstruktionsholz (60/; e=*)	0,120	50	450	1,600	D
E	160,0	Mineralwolle [038; ≥33; ≥1000°C]	0,038	1	33	1,030	A1
F	15,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
G		Dampfbremse sd ≥ 9m			1000		
Н	15,0	Gipsplatte Typ DF (GKF) oder	0,250	10	800	1,050	A2
Н	15,0	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2

### Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

#### Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	34,552
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	51,09
Einsatz an Primärenergie	MJ	658,450
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	16,58
ΣΔ0Ι3		40,3

Berechnung durch HFA



Bezeichnung: awropo20b-05 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 <sub>2</sub> Äqv.]	[kg CO <sub>2</sub> Äqv.]	[kg CO <sub>2</sub> Äqv.]	[kg SO <sub>2</sub> Äqv.]	[kg PO <sub>4</sub> Äqv.]	[kg R11 Äqv.]	[kg Ethen Äqv.]
A1 - A3	36,099	-57,523	-21,424	0,181	0,066	2,76E-6	0,049
Lebenszyklus	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	
(Phasen)	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	_
A1 - A3	109,166	588,609	697,775	549,284	42,864	592,148	