

Bezeichnung: awroho01a-05 Stand: 02.08.2023 / #4 Quelle: Holzforschung Austria

Bearbeiter: HFA, SP

# Aussenwand - awroho01 a-05

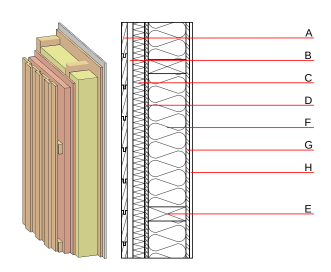
Aussenwand, Holzrahmen/Holztafel, nicht hinterlüftet, ohne Installationsebene, geschalt, andere Oberfläche

#### **Bauphysikalische Bewertung**

Brandschutz	REI von innen	60
	REI von außen	30

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

Wärmeschutz	U Diffusionsverhalten	0,21 W/(m <sup>2</sup> K)		
Berechnung durch HFA	Diffusionsverifiation	geeignei		
Schallschutz	R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) L <sub>n,w</sub> (C <sub>1</sub> )	50(-2;-7) dB		
Bewertung durch MA39				
Flächenbezogene Masse	m	73,20 kg/m <sup>2</sup>		
Rerechnet mit GE		=		



Bemerkung: Je nach Lattungsanordnung auch belüftet/hinterlüftet möglich 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	24,0	Holz Lärche Aussenwandverkleidung	0,155	150	600	1,600	D
В	24,0	Holz Fichte Querlattung	0,120	50	450	1,600	D
С	50,0	Holzwolleleichtbauplatte	0,090	2 - 5	370	2,000	В
D	15,0	MDF	0,140	11	600	1,700	D
E	160,0	Konstruktionsholz (60/; e=*)	0,120	50	450	1,600	D
F	160,0	Mineralwolle [038; ≥33; ≥1000°C]	0,038	1	33	1,030	A1
G	15,0	OSB (luftdicht verklebt)	0,130	200	600	1,700	D
Н	12,5	Gipsfaserplatte oder	0,320	21	1000	1,100	A2
Н	12,5	Gipsplatte Typ DF (GKF)	0,250	10	800	1,050	A2

### Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

#### Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	51,734
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	70,27
Einsatz an Primärenergie	MJ	569,076
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	21,54
ΣΔ0Ι3		29,9

Berechnung durch HFA



Bezeichnung: awroho01a-05 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 <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	33,251	-73,976	-40,725	0,156	0,054	2,00E-6	0,049
Lebenszyklus	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	
(Phasen)	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	
A1 - A3	122,589	752,424	875,013	446,487	28,891	475,379	