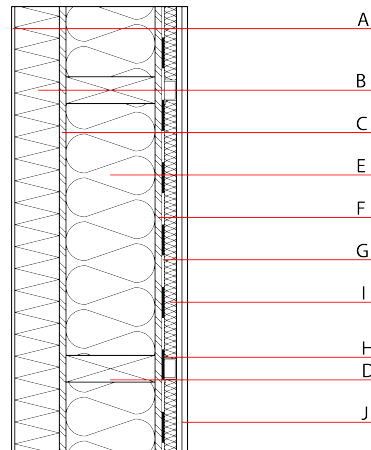


Aussenwand - awropi31b-01

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

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz	REI von innen	90
	REI von außen	30
max. Wandhöhe = 3 m; max. Last $E_{d,fi}$ = 32,0 kN/m Klassifizierung durch HFA		
Wärmeschutz	U	0,11 W/(m ² K)
	Diffusionsverhalten	geeignet
Der Nachweis der Wasserdampfdiffusion wurde für eine baulich dauerhaft gesicherte Luftdichtheit des Bauteils gemäß ÖNORM B 8110-2 (2020) Tab.3 erbracht ($C=0 \text{ m}^3/(s \cdot \text{PA}^b)$). Berechnung durch HFA		
Schallschutz	R_w ($C; C_{tr}$)	57(-5;-12) dB
	$L_{n,w}$ (C_i)	
[$C_{50-3150}; C_{tr,50-3150}$] = [-10; -21] dB Bewertung durch HFA		
Flächenbezogene Masse	m	72,40 kg/m ²



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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse EN
			λ	μ min - max	ρ	c	
A	7,0	Putzsystem	1,000	10 - 35	2000	1,130	A1
B	100,0	Polystyrol EPS-F [0,031]	0,031	20 - 50	16	1,450	E
C	15,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
D	200,0	Konstruktionsholz (60/...; e=625)	0,120	50	450	1,600	D
E	200,0	Holzfaserdämmung [039; 45]	0,039	1 - 2	45	2,100	E
F	15,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
G		Dampfbremse $s_d \geq 50m$			1000		
H	27,0	Federschiene a=625 vertikal					
I	27,0	Mineralwolle [035; 20; $\geq 1000^\circ C$]	0,035	1	20	1,030	A1
J	25,0	Gipsplatte Typ DF (GKF) (2x12,5mm) oder	0,250	10	800	1,050	A2
J	25,0	Gipsfaserplatte (2x12,5mm)	0,320	21	1000	1,100	A2

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	36,843
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	50,10
Einsatz an Primärenergie	MJ	704,267
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	16,72
$\Sigma \Delta OI3$		40,3

Berechnung durch HFA

Ökologische Bewertung im Detail

Datenbasis Datenbank ecoinvent

Lebenszyklus (Phasen)	GWP _{Fossil} [kg CO ₂ Äqv.]	GWP _{Biogen} [kg CO ₂ Äqv.]	GWP _{Total} [kg CO ₂ Äqv.]	AP [kg SO ₂ Äqv.]	EP [kg PO ₄ Äqv.]	ODP [kg R11 Äqv.]	POCP [kg Ethen Äqv.]
A1 - A3	37,151	-60,954	-23,803	0,159	0,061	2,88E-6	0,041

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	117,720	622,935	740,654	586,547	105,054	691,602