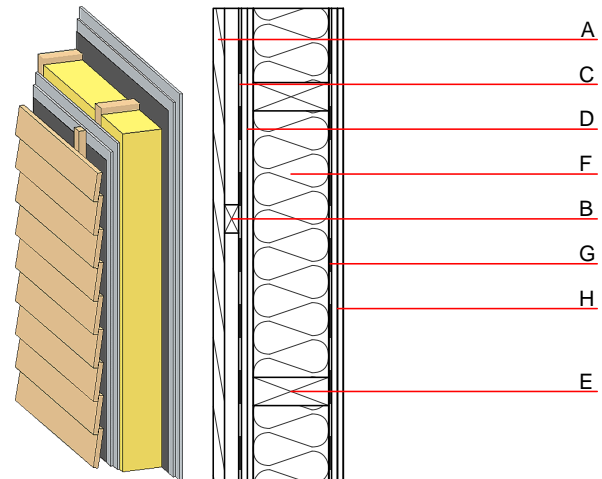


Aussenwand - awrrho04b-05

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

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz	REI von innen	90
	REI von außen	90
max. Wandhöhe = 3 m; max. Last $E_{d,fi}$ = 32,0 kN/m Klassifizierung durch HFA		
Wärmeschutz	U	0,27 W/(m ² K)
	Diffusionsverhalten	geeignet
Schallschutz	R_w (C;C _{tr})	48(-2;-7) dB
	$L_{n,w}$ (C _i)	
Wird die Lattung der Hinterlüftungsebene mit dem Konstruktionsholz verschraubt so ergibt sich R_w (C;C _{tr})=44(-1;-6) dB Beurteilung durch MA39		
Flächenbezogene Masse	m	52,80 kg/m ²
Berechnet mit GF		



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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse	
			λ	μ min – max	ρ	c	EN	
A	24,0	Holz Lärche Aussenwandverkleidung	0,155	150	600	1,600	D	
B	30,0	Holz Fichte Lattung versetzt (30/50; 30/80)-Hinterlüftung	0,120	50	450	1,600	D	
C		Windbremse $s_d \leq 0,3m$				1000		
D	25,0	Gipsfaserplatte (2x.. mm)	0,320	21	1000	1,100	A2	
E	160,0	Konstruktionsholz (60/..; e=625)	0,120	50	450	1,600	D	
F	160,0	Mineralwolle [038; ≥ 33 ; $\geq 1000^\circ C$]	0,038	1	33	1,030	A1	
G		Dampfbremse $s_d \geq 2m$				1000		
H	25,0	Gipsfaserplatte (2x.. mm) oder	0,320	21	1000	1,100	A2	
H	25,0	Gipsplatte Typ DF (GKF) (2x.. mm)	0,250	10	800	1,050	A2	

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	22,194
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	31,82
Einsatz an Primärenergie	MJ	504,829
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	19,65
$\Sigma \Delta OI3$		29,5

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	26,751	-36,212	-9,461	0,129	0,047	2,14E-6	0,044

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	99,217	362,661	461,877	405,612	10,862	416,475