

Aussenwand - awropo19b-02

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

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz	REI von innen	60
	REI von außen	60

Bei Verwendung von ≥ 80 mm WF-PT (≥ 160 kg/m³) oder von ≥ 60 mm WF-PT (≥ 265 kg/m³) REI 90 von außen;
 max. Wandhöhe = 3 m; max. Last $E_{d,fi} = 32,0$ kN/m
 Klassifizierung durch HFA

Wärmeschutz	U	0,17 W/(m ² K)
	Diffusionsverhalten	geeignet

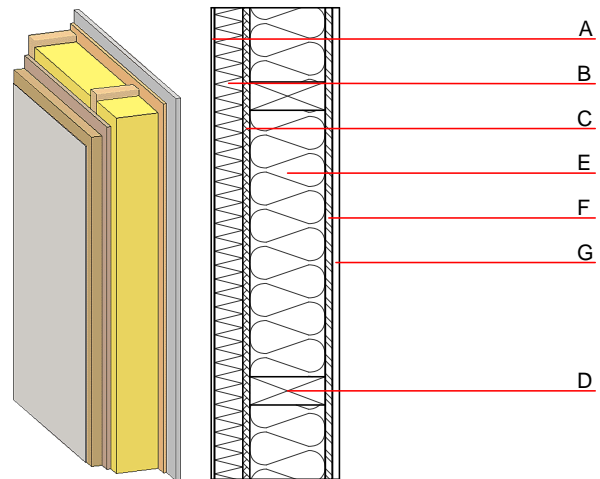
Berechnung durch HFA

Schallschutz	R_w (C;C _{tr})	52(-2;-9) dB
	$L_{n,w}$ (C _i)	

Bewertung durch MA39

Flächenbezogene Masse	m	74,60 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	c	EN	
A	7,0 Putzsystem	1,000	10 - 35	2000	1,130	A1	
B	60,0 Holzfaserdämmplatte WF-PT [045; 180]	0,045	5 - 7	180	2,100	E	
C	15,0 MDF	0,140	11	600	1,700	D	
D	200,0 Konstruktionsholz (60/..; e=*)	0,120	50	450	1,600	D	
E	200,0 Mineralwolle [040; ≥ 16 ; <1000°C]	0,040	1	16	1,030	A1	
F	15,0 OSB (luftdicht verklebt)	0,130	200	600	1,700	D	
G	15,0 Gipsplatte Typ DF (GKF) oder	0,250	10	800	1,050	A2	
G	15,0 Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2	

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	37,852
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	55,65
Einsatz an Primärenergie	MJ	692,232
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	15,24
$\Sigma \Delta OI3$		38,8

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	34,833	-62,219	-27,385	0,167	0,074	3,13E-6	0,024

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	105,480	640,213	745,693	586,751	47,060	633,811