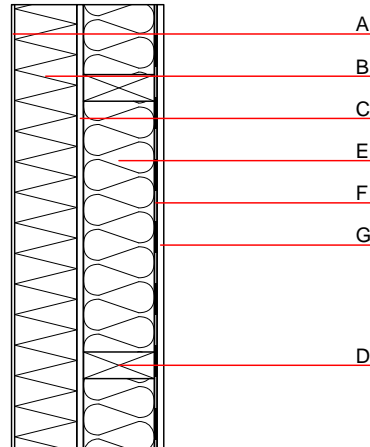


Aussenwand - awropo25a-03

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

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz	REI von innen REI von außen	60 60
max. Wandhöhe = 3 m; max. Last $E_{d,fi}$ = 23,4 kN/m Klassifizierung durch HFA		
Wärmeschutz	U Diffusionsverhalten	0,16 W/(m ² K) geeignet
Berechnung durch IBO		
Schallschutz	R_w ($C; C_{tr}$) $L_{n,w}$ (C_i)	44 dB
Die schallschutztechnische Beurteilung beruht auf einem längenbezogenen Strömungswiderstand von $r \geq 5$ kPa.s/m ² . Sollte beim eingesetzten Dämmstoff dieser Wert darunter liegen, verringert sich der R_w -Wert um 3dB. Beurteilung durch TGM		
Flächenbezogene Masse	m	83,00 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 „weberpas topdry“	0,450	10 - 35	1600	1,130	A2
B	140,0	WF-PT [042; 180] dynamischen Steifigkeit $s' < 15MN/m^3$.	0,042	3 - 7	180	2,100	E
C	15,0	Rigips Riduro	0,250	4 - 10	1000	1,050	A2
D	160,0	Konstruktionsholz (60/..; e=625)	0,120	50	450	1,600	D
E	160,0	Zellulosefaser [040; 50]	0,040	1	50	2,000	E
F		Dampfbremse $sd \geq 6m$			1000		
G	15,0	Rigips Riduro	0,250	4 - 10	1000	1,050	A2

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

$\Delta OI3$	38,0
Berechnung durch IBO	

Ökologische Bewertung im Detail

Datenbasis Datenbank ecoinvent

Lebenszyklus (Phasen)	GWP [kg CO ₂ Äqv.]	AP [kg SO ₂ Äqv.]	EP [kg PO ₄ Äqv.]	ODP [kg R11 Äqv.]	POCP [kg Ethen Äqv.]	
A1 - A3	-23,100	0,157	0,069	3,48E-6	0,021	

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	72,800	638,000	710,800	590,000	44,500	634,500