

### Aussenwand - awropo20a-06

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

#### Bauphysikalische Bewertung

<b>Brandschutz</b>	REI von innen	60
	REI von außen	60

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

<b>Wärmeschutz</b>	U	0,20 W/(m <sup>2</sup> K)
	Diffusionsverhalten	geeignet

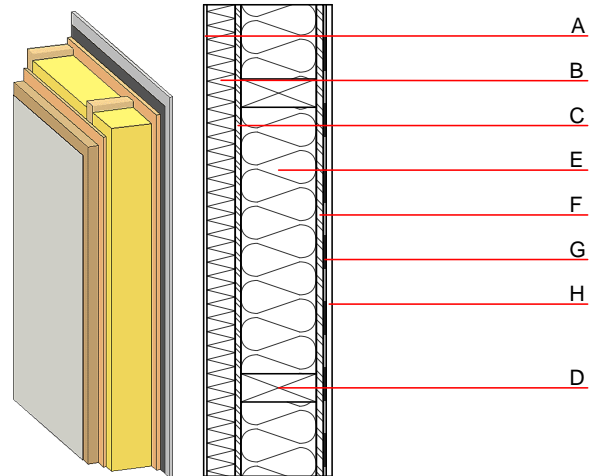
Berechnung durch HFA

<b>Schallschutz</b>	$R_w$ (C;C <sub>tr</sub> )	51(-3;-9) dB
	$L_{n,w}$ (C <sub>i</sub> )	

Bewertung durch MA39

<b>Flächenbezogene Masse</b>	m	72,40 kg/m <sup>2</sup>
------------------------------	---	-------------------------

Berechnet mit GKF



Bemerkung: e=625

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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				c	Brandverhaltensklasse EN
			$\lambda$	$\mu$ min - max	$\rho$			
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	12,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D	
D	160,0	Konstruktionsholz (60/..; e=*)	0,120	50	450	1,600	D	
E	160,0	Zellulosefaser [040; R=55]	0,040	1 - 2	55	2,000	B	
F	15,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D	
G		Dampfbremse sd $\geq 9$ m			1000			
H	12,5	Gipsplatte Typ DF (GKF) oder	0,250	10	800	1,050	A2	
H	12,5	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2	

#### Ökologische Bewertung (pro m<sup>2</sup> Konstruktionsfläche)

##### Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	41,470
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	61,52
Einsatz an Primärenergie	MJ	583,392
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	19,29
$\Sigma\Delta OI3$		29,6

Berechnung durch HFA

**Ökologische Bewertung im Detail**

Datenbasis Datenbank ecoinvent

Lebenszyklus (Phasen)	GWP <sub>Fossil</sub> [kg CO <sub>2</sub> Äqv.]	GWP <sub>Biogen</sub> [kg CO <sub>2</sub> Äqv.]	GWP <sub>Total</sub> [kg CO <sub>2</sub> Äqv.]	AP [kg SO <sub>2</sub> Äqv.]	EP [kg PO <sub>4</sub> Äqv.]	ODP [kg R11 Äqv.]	POCP [kg Ethen Äqv.]
A1 - A3	29,774	-65,287	-35,514	0,138	0,058	2,63E-6	0,022

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	112,519	669,706	782,225	470,873	42,864	513,737