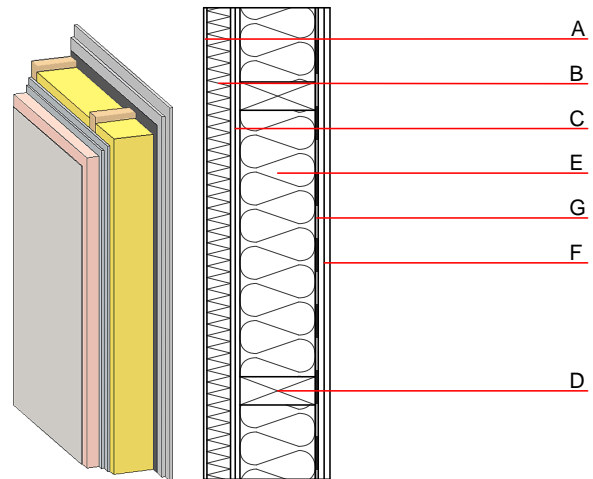


### Aussenwand - awropo01 b-10

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

#### Bauphysikalische Bewertung

<b>Brandschutz</b>	REI von innen	60
	REI von außen	60
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>	$R_w$ ( $C_i; C_{tr}$ )	50(-2;-6) dB
	$L_{n,w}$ ( $C_i$ )	
EPS-F mit einer dynamischen Steifigkeit $s' = 20MN/m^3$ . Bewertung durch MA39		
<b>Flächenbezogene Masse</b>	m	57,70 kg/m <sup>2</sup>
Berechnet mit GF		



Bemerkung: e=625; B=elastifiziertes Polystyrol

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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse EN
			$\lambda$	$\mu$ min - max	$\rho$	c	
A	4,0	Putzsystem	1,000	10 - 35	2000	1,130	A1
B	50,0	Polystyrol EPS-F [0,040]	0,040	20 - 50	17	1,450	E
C	20,0	Gipsfaserplatte (2x... mm)	0,320	21	1000	1,100	A2
D	160,0	Konstruktionsholz (60/..; e=*)	0,120	50	450	1,600	D
E	160,0	Mineralwolle [040; $\geq 16$ ; $< 1000^\circ\text{C}$ ]	0,040	1	16	1,030	A1
F		Dampfbremse $s_d \geq 13m$			1000		
G	25,0	Gipsfaserplatte (2x12,5 mm) oder	0,320	21	1000	1,100	A2
G	25,0	Gipsplatte Typ DF (GKF) (2x12,5 mm)	0,250	10	800	1,050	A2

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

##### Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	8,296
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	14,29
Einsatz an Primärenergie	MJ	472,580
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	12,51
$\Sigma\Delta OI3$		30,1

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	24,026	-13,448	10,577	0,099	0,042	2,40E-6	0,020

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	59,126	125,783	184,909	413,454	38,764	452,218