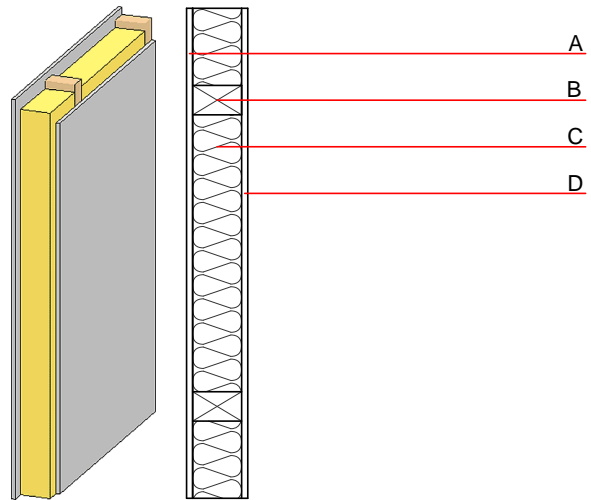


Innenwand - iwrxo03a-07

Innenwand, Holzrahmen/Holztafel, ohne Installationsebene, andere Oberfläche

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz	REI	45
max. Wandhöhe = 3 m; max. Last $E_{d,fi}$ = 32,0 kN/m Klassifizierung durch HFA		
Schallschutz	R_w (C;C _{tr}) $L_{n,w}$ (C _i)	
Flächenbezogene Masse	m	43,40 kg/m ²
Berechnet mit GF		



Bemerkung: Der Feuerwiderstand gilt beim Einsatz als Trennwand mit einseitiger Beflammung.
 (B=60/160); e=400

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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse EN
			λ	μ min – max	ρ	c	
A	15,0	Gipsplatte Typ DF (GKF) oder	0,250	10	800	1,050	A2
A	15,0	Gipsfaserplatte	0,320	21	1000	1,100	A2
B	160,0	Konstruktionsholz ($\geq 60/..$; e=*)	0,120	50	450	1,600	D
C	100,0	Mineralfolle [040; ≥ 16 ; <1000°C]	0,040	1	16	1,030	A1
D	15,0	Gipsfaserplatte oder	0,320	21	1000	1,100	A2
D	15,0	Gipsplatte Typ DF (GKF)	0,250	10	800	1,050	A2

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	12,661
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	34,23
Einsatz an Primärenergie	MJ	246,092
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	17,57
$\Sigma\Delta OI3$		12,1

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	11,633	-19,584	-7,952	0,050	0,023	1,26E-6	0,010

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	43,250	196,536	239,786	202,842	0,000	202,842