

Innenwand - iwrxo14b-00

Innenwand, Holzrahmen/Holztafel, ohne Installationsebene, andere Oberfläche

Bauphysikalische Bewertung

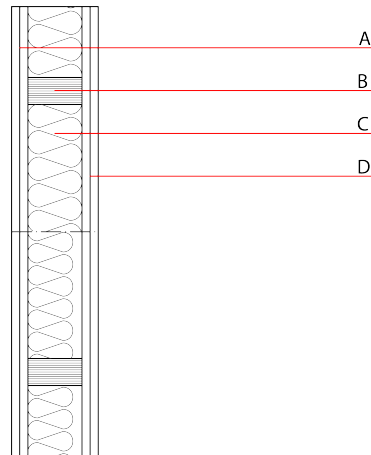
Brandschutz REI 60

max. Wandhöhe = 3 m; max. Last $E_{d,fi}$ = 81 kN/m
 Klassifizierung durch HFA

Schallschutz R_w (C;C_{tr})
 $L_{n,w}$ (C_i)

Bewertung durch HFA

Flächenbezogene Masse m 58,80 kg/m²



Bemerkung: Baustoffschicht B: Kombination mit Schwelle: STEICO GLVL R 60/120

Der Feuerwiderstand gilt beim Einsatz als Trennwand mit einseitiger Beflammung.

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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse EN
			λ	μ min - max	ρ	c	
A	25,0	Gipsfaserplatte 2x12,5mm	0,320	21	1000	1,100	A2
B	120,0	STEICO LVL R (45/...; e=625)	0,130	70 - 200	480	2,100	D
C	100,0	STEICOflex [039; 50]	0,039	1 - 2	50	2,100	E
D	25,0	Gipsfaserplatte 2x12,5mm	0,320	21	1000	1,100	A2

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	19,889
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	28,93
Einsatz an Primärenergie	MJ	712,018
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	36,37
$\Sigma\Delta O13$		32,3

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	30,454	-35,673	-5,219	0,131	0,047	3,02E-6	0,015

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	258,978	192,934	451,913	453,040	19,395	472,434