

Bezeichnung: iwrxxo12a-00 Stand: 02.08.2023 / #17 Quelle: Saint-Gobain Austria GmbH

Bearbeiter: HFA, SP

Innenwand - iwrxxo12a-00

Innenwand, Holzrahmen/Holztafel, ohne Installationsebene, andere Oberfläche

Bauphysikalische Bewertung

 Brandschutz
 REI
 60

 max. Wandhöhe = 3 m; max. Last $E_{d,fi}$ = 23,4 kN/m

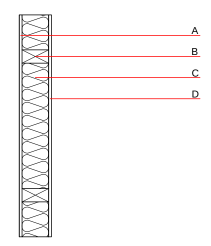
 Klassifizierung durch HFA

 Schallschutz
 R_w (C;C_{tr})
 39 dB

Die schallschutztechnische Beurteilung beruht auf einem längenbezogenen Strömungswiderstand von r≥5kPa.s/m². Sollte beim eingesetzen Dämmstoff dieser Wert darunter liegen, verringert sich der Rw-Wert um 3dB. Bewertung durch TGM

Flächenbezogene Masse $\,$ m $\,$ 32,70 kg/m 2

 $L_{n,w}$ (C_{I})



Bemerkung: 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
			λ	μ min – max	ρ	С	EN
Α	12,5	Rigips Riduro	0,250	4 - 10	1000	1,050	A2
В	120,0	Konstruktionsholz (60/; e=625)	0,120	50	450	1,600	D
С	120,0	ISOVER Multi-Kombi Holzrahmenfilz	0,033	1	11	1,030	A1
D	12,5	Rigips Riduro	0,250	4 - 10	1000	1,050	A2

Ökologische Bewertung (pro m² Konstruktionsfläche)

Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROSkg6,722Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht%20,49Einsatz an PrimärenergieMJ226,562Erneuerbarer Primärenergieanteil%7,18 $\Sigma \Delta OI3$ 14,3

Berechnung durch IBO



Bezeichnung: iwrxxo12a-00
Stand: 02.08.2023 / #17
Quelle: Saint-Gobain Austria GmbH

Bearbeiter: HFA, SP

Ökologische Bewertung im Detail

Datenbasis Datenbank ecoinvent

Lebenszyklus	GWP Fossil	GWP Biogen	GWP Total	AP	EP	ODP	POCP
(Phasen)	[kg CO ₂ Äqv.]	[kg CO ₂ Äqv.]	[kg CO ₂ Äqv.]	[kg SO ₂ Äqv.]	[kg PO ₄ Äqv.]	[kg R11 Äqv.]	[kg Ethen Äqv.]
A1 - A3	12,125	-10,126	1,999	0,052	0,024	1,38E-6	0,008
Lebenszyklus	PERE	PERM	PERT	PENRE	PENRM	PENRT	
(Phasen)	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[MJ]	_
A1 - A3	16,267	108,816	125,082	210,295	0,408	210,702	