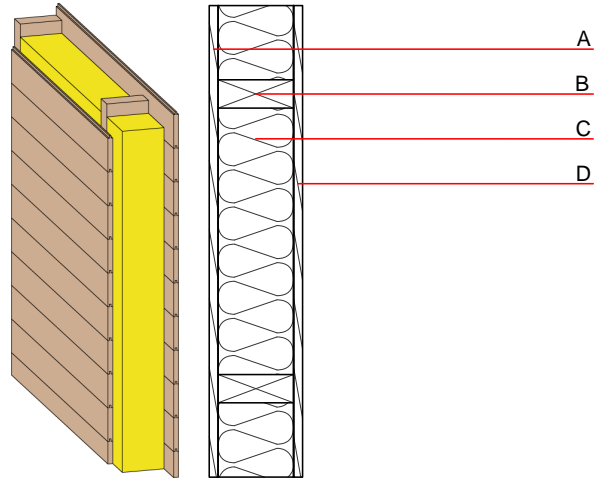


## Innenwand - iwrxo08a-01

Innenwand, Holzrahmen/Holztafel, ohne Installationsebene, Holz sichtbar

### Bauphysikalische Bewertung

<b>Brandschutz</b>	REI	30
max. Wandhöhe = 3 m; max. Last $E_{d,fi}$ = 32,0 kN/m Klassifizierung durch HFA		
<b>Schallschutz</b>	$R_w$ (C;C <sub>tr</sub> ) $L_{n,w}$ (C <sub>i</sub> )	38(-2;-5) dB
Bewertung durch TGM		
<b>Flächenbezogene Masse</b>	m	31,20 kg/m <sup>2</sup>



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 EN
			$\lambda$	$\mu$ min - max	$\rho$	c	
A	19,0	Holzschalung C-Profil	0,120	50	450	1,600	
B	160,0	Zellulosefaser [040; 50]	0,040	1	50	2,000	E
C	160,0	Konstruktionsholz (60/160; e=625)	0,120	50	450	1,600	D
D	19,0	Holzschalung C-Profil	0,120	50	450	1,600	

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

#### Datenbasis ecoinvent

Verbaute Menge an NAWAROS	kg	32,376
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	97,64
Einsatz an Primärenergie	MJ	204,172
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	41,15
$\Sigma\Delta O13$		1,8

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	6,581	-52,572	-45,991	0,041	0,016	6,14E-7	0,013

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	84,020	525,224	609,244	120,152	0,000	120,152