

## Flachdach/ flachgeneigtes Dach - fdrhbi08b-00

Flachdach/ flachgeneigtes Dach, Holzrahmen/ Holztafel, hinterlüftet/ belüftet, mit Installationsebene, auf Lattung, andere Oberfläche

### Bauphysikalische Bewertung

**Brandschutz** REI 60  
 max. Spannweite = 5 m; max. Last  $E_{d,fi} = 3,0 \text{ kN/m}^2$  (geprüft ohne Dacheindeckung, Vollschalung, Konterlattung)  
 REI 90 bei  $\geq 80/220 \text{ mm}$  Sparren sowie  $3 \times 15 \text{ mm}$  GKF- od. GF-Belplankung  
 Klassifizierung durch HFA

**Wärmeschutz** U 0,18  $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$   
**Diffusionsverhalten** geeignet

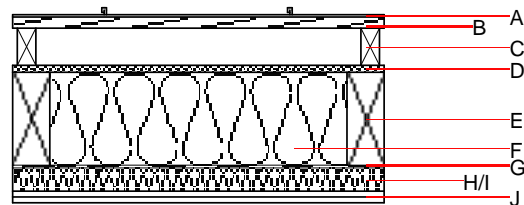
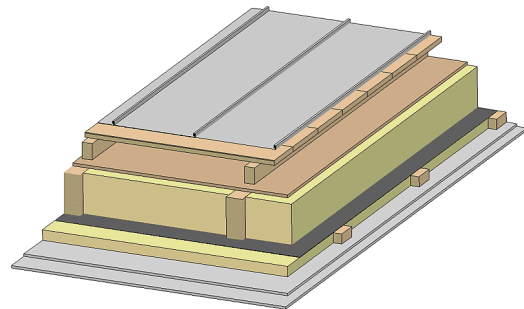
Berechnung durch HFA

**Schallschutz**  $R_w (C; C_{tr})$  50(-3;-8) dB  
 $L_{n,w} (C_i)$

Beurteilung durch TGM

**Flächenbezogene Masse** m 47,60  $\text{kg}/\text{m}^2$

Berechnet mit GF



**Bemerkung:** Die Ausführung des Unterdachs und der Konterlattenhöhe sind je nach Dachneigung bzw. nationalen Anforderungen festzulegen.

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

Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse EN
		$\lambda$	$\mu \text{ min - max}$	$\rho$	c	
A	Kunststoffeindeckung od.					E
A	Blecheindeckung $d \geq 0,4$			7800		A1
B	24,0 Holz Fichte Vollschalung	0,120	50	450	1,600	D
C	80,0 Holz Fichte Konterlattung (Hinterlüftung)	0,120	50	450	1,600	D
D	Unterdeckbahn $sd \leq 0,3\text{m}$			1000		E
D	15,0 MDF	0,140	11	600	1,700	D
E	200,0 Konstruktionsholz (80/*; e=800)	0,120	50	450	1,600	D
F	200,0 Mineralwolle [040; $\geq 16$ ; $< 1000^\circ\text{C}$ ]	0,040	1	16	1,030	A1
G	Dampfbremse $sd \geq 1\text{m}$			1000		
H	50,0 Holz Fichte Querlattung (50/80; a=400)	0,120	50	450	1,600	D
I	50,0 Mineralwolle [040; $\geq 16$ ; $< 1000^\circ\text{C}$ ] bzw. ohne Dämmstoff bei Var.01	0,040	1	16	1,030	A1
J	25,0 Gipsfaserplatte (2x12,5 mm) oder	0,320	21	1000	1,100	A2
J	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

$\Delta OI3$	40,7
Berechnung durch HFA	

## Ökologische Bewertung im Detail

### Datenbasis Datenbank ecoinvent

Lebenszyklus (Phasen)	GWP [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	-27,620	0,188	0,079	2,88E-6	0,011	

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	44,815	653,812	698,627	572,791	33,246	606,037