

Flachdach/ flachgeneigtes Dach - fdroba01a-00

Flachdach/ flachgeneigtes Dach, Holzrahmen/ Holztafel, nicht hinterlüftet, mit Installationsebene, mit Abhängung, andere Oberfläche

Bauphysikalische Bewertung

Brandschutz REI 30
 max. Spannweite = 5 m; max. Last $E_{d,fi}$ = 3,0 kN/m² (geprüft ohne Dacheindeckung)
 REI 60 bei ≥ 200 mm MW $\geq 1000^\circ\text{C}$ und Dämmungssicherung (Blechstreifen: b = 100 mm, e ≤ 300 mm; d = $\geq 0,5$ mm);
 Klassifizierung durch HFA

Deutschland

F30

Last $E_{d,fi}$ gemäß des deutschen Verwendbarkeitsnachweises

Nachweis: DIN 4102-4:2016-05, Tabelle 10.19, Zeile 1

Wärmeschutz U 0,15 W/(m²K)
Diffusionsverhalten geeignet

unter Einhaltung folgender Randparameter:
 Flachdach ohne Auflast und unbeschattet mit schwarzer Dachbahn ($a \geq 0,9$);
 Innenraumklima gemäß Bemessungsfeuchtebelastung WTA 6-2; Luftdichtheitsklasse LDK A+;

sonnenreicher Standort mit Solarstrahlungssumme $\geq 1146 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ sowie Jahresmitteltemperatur $\geq 10,3$;

Sollten diese Randparameter nicht zutreffend sein, ist ein objektbezogener Nachweis

mittels hygrothermischer Simulation zu erbringen.

für Deutschland:

Randparameter nach DIN 68800-2:2012-02, Anhang A, Bild A.20;

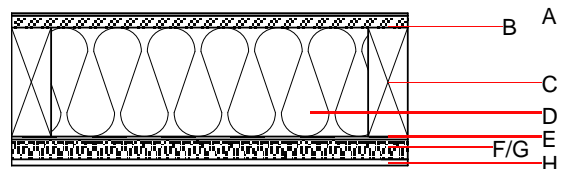
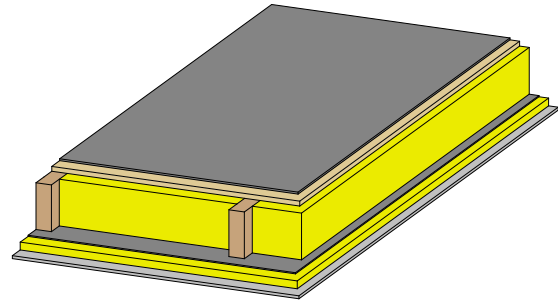
Sollten diese Randparameter nicht zutreffend sein, ist ein objektbezogener Nachweis

mittels hygrothermischer Simulation zu erbringen.

Schallschutz R_w (C; C_{tr}) 51 (-4;-9) dB
 $L_{n,w}$ (C_i)

Bewertung durch Müller-BBM

Flächenbezogene Masse m 156,70 kg/m²



Bemerkung: ACHTUNG: Der Aufbau ist nur unter bestimmten Randbedingungen diffusionstechnisch geeignet. Sollten diese nicht zutreffen, wird hinsichtlich des Feuchteschutzes ein objektbezogener Nachweis mittels hygrothermischer Simulation benötigt.

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

	Dicke	Baustoff	Wärmeschutz				Brandverhaltensklasse EN
			λ	μ min - max	ρ	c	
A		Kunststoffeindeckung ev. Blecheindeckung auf strukturierter Trennlage					E
B	25,0	OSB	0,130	200	600	1,700	D
C	240,0	Konstruktionsholz (80/..; e=800)	0,120	50	450	1,600	D
D	240,0	Mineralwolle [040; ≥ 30 ; $\geq 1000^\circ\text{C}$]	0,040	1	30	1,030	A1
E		Feuchteadaptive Dampfbremse					E
F	40,0	Abhängung					
G	40,0	Mineralwolle [040; ≥ 30 ; $\geq 1000^\circ\text{C}$]	0,040	1	30	1,030	A1
H	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	25,950
Anteil NAWAROS am Gesamtgewicht	%	52,62
Einsatz an Primärenergie	MJ	576,970
Erneuerbarer Primärenergieanteil	%	15,81
ΣΔO13		40,7

Berechnung durch HFA

Datenbasis GaBi (ÖKOBAUDAT)

Verbaute Menge an Nawaros	kg	32,900
Biogener Kohlenstoff in kg CO ₂ Äqv.	kg CO ₂	48,940
Einsatz Primärenergie	MJ	761,390
Davon Anteil erneuerbar	%	24,19

Berechnung durch TUM

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	32,390	-42,835	-10,445	0,175	0,058	2,88E-6	0,058

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	91,212	440,726	531,937	485,759	88,127	573,885

Datenbasis Datenbank GaBi (ÖKOBAUDAT)

Lebenszyklus (Phasen)	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	-21,259	0,152	0,022	1,18E-6	0,028
C1 - C4	54,980	0,003	0,003	7,08E-8	0,000
A1 - C4	36,890	0,157	0,026	1,26E-6	0,029

Lebenszyklus (Phasen)	PERE [MJ]	PERM [MJ]	PERT [MJ]	PENRE [MJ]	PENRM [MJ]	PENRT [MJ]
A1 - A3	182,764	570,582	752,588	558,562	61,117	619,740
C1 - C4	0,952	-563,858	-562,908	10,624	-13,238	-2,614
A1 - C4	184,204	6,982	190,427	577,188	47,943	625,192