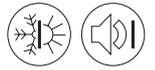


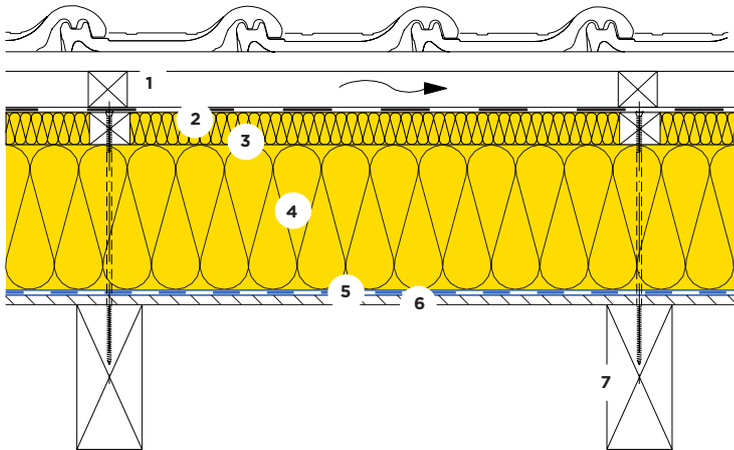
Geneigte Dächer- Dämmung über dem Tragwerk Übersparrendämmung



12-205



Doppelgewindeschrauben
Dämmung zweilagig



- 1 Tondachziegel / Dachlattung
- 2 Konterlattung / Hinterlüftung
- 3 Unterdachbahn gem. SIA 232/1, z.B. INTEGRA ZUB
- 4 Wärme- und Schalldämmung ISOTHERM 034, $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m K)}$
- 5 Dampfbremse / Luftdichtung VARIO KM SUPRAPLEX SKS
- 6 Holzschalung 20 mm
- 7 Doppelgewindeschraube V-förmig angeordnet

ISOTHERM 034	d	[mm]	40	60	80	100	120	200
ISOTHERM 034	d	[mm]	200	200	200	200	200	200

Wärmeschutz im Winter und Sommer [Z01]			HFM 2015	Niedrigenergie	Niedrigenergie	Niedrigenergie	Niedrigenergie	Niedrigenergie
Wärmedurchgangskoeffizient:								
- inklusive Wärmebrücken [A06] [B04]	U	[W/(m ² K)]	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10
- ohne Wärmebrücken	U ₀	[W/(m ² K)]	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08
Wärmeschutz im Sommer								
Dynamischer Wärmedurchgangskoeffizient	U ₂₄	[W/(m ² K)]	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20
Wärmespeicherfähigkeit (mit R _{si})	κ _i	[Wh/m ² K]	7	7	7	7	7	7
Schalldämmung								
Bewertetes Schalldämm-Mass	R _w	[dB]	48	48	48	48	48	48
Spektrum-Anpassungswerte	(C;Ctr)	[dB]	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)
Ökologie								
Umweltbelastungspunkte [I01] [I02]	UBP'21	[Pt/(m ² a)]	1296	1354	1412	1470	1528	1760
Anteil Dämmung	-	[%]	49	51	52	53	54	57

[A06] Achsabstand Lattungen 650 mm, Lattenbreite 60 mm.

[B04] 2.1 Schrauben pro m².

[I01] Beurteilungsgrösse des Bundesamtes für Umwelt BAFU.

[I02] Weitere Kennzahlen zur ökologischen Qualität des Bauteils siehe EcoSai-Datei.

[Z01] Dämmstandards: U ≤ 0.25, ≤ 0.20, ≤ 0.15, ≤ 0.10 W/(m² K). Erläuterungen siehe Broschüre "Renovation".

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und beziehen sich nur auf ISOVER-Produkte. Wir behalten uns technische Änderungen vor.

8.08.2023