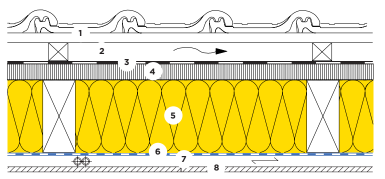
Geneigte Dächer – Dämmung im Tragwerk Zwischensparrendämmung



Ohne Zusatzdämmung innen Unterdachplatte ISOPROTECT / Verkleidung Gipsbauplatten

ISOPROTECT



- 1 Tondachziegel / Dachlattung
- 2 Konterlattung / Hinterlüftung
- 3 Unterdachbahn gem. SIA 232/1, z.B. INTEGRA ZUB
- 4 Unterdach: Holzfaserplatte ISOPROTECT, λ_D = 0.046 W/(m K)

60

78

60

60

140

- 5 Wärme- und Schalldämmung PB M 030, λ_D = 0.030 W/(m K)
- 6 Dampfbremse / Luftdichtung VARIO XTRA
- 7 Lattung / Leitungen

60

8 Gipsbauplatte 12.5 mm

PB M 030	d	[mm]	120	140	160	180	200	220
Wärmeschutz im Winter und Sommer [Z01]			SIA 380/1	HFM 2015	HFM 2015	HFM 2015	HFM 2015	Niedrigenergie
Wärmedurchgangskoeffizient:								
- inklusive Wärmebrücken [A01] [B08]	U	[W/(m ² K)]	0.22	0.20	0.19	0.17	0.16	0.15
- ohne Wärmebrücken	Uo	[W/(m ² K)]	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.10
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})	K _i	[Wh/m² K)]	4	4	4	4	4	4
Schalldämmung								
Bewertetes Schalldämm-Mass [C03]	R _w	[dB]	48	48	48	50	50	50
Spektrum-Anpassungswerte	(C;Ctr)	[dB]	(-3;-9)	(-3;-9)	(-3;-9)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)
Ökologie								
Umweltbelastungspunkte [I01] [I02]	UBP'21	[Pt/(m² a)]	1303	1342	1381	1420	1459	1498

[%]

[mm]

60

[A01] Achsabstand Sparren 650 mm, Sparrenbreite 100 mm.

Anteil Dämmung inklusive Holzfaserplatten

[B08] 2.5 Schrauben pro m².

[C03] Beurteilungsgrundlagen: LIGNUM, DIN 4109-33:2016, www.dataholz.com.

[I01] Beurteilungsgrösse des Bundesamtes für Umwelt BAFU.

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

 $[Z01] \quad \text{D\"{a}mmstandards: } U \leq 0.25, \leq 0.20, \leq 0.15, \leq 0.10 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}. \text{ Erl\"{a}uterungen siehe Brosch\"{u}re} \text{ "Renovation"}.$

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



