

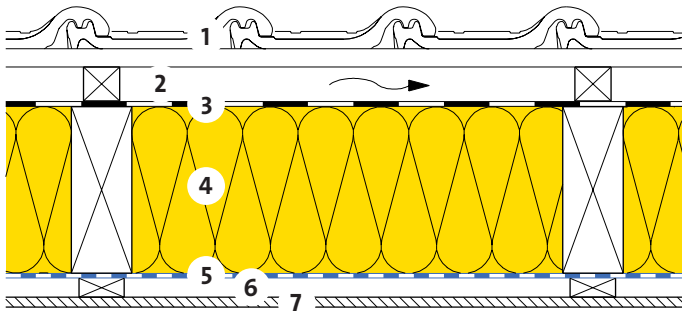
Geneigte Dächer – Dämmung im Tragwerk Zwischensparrendämmung



11-300



Ohne Zusatzdämmung
Verkleidung Täfer



- 1 Tondachziegel / Dachlattung
- 2 Konterlattung / Hinterlüftung
- 3 Unterdachbahn gem. SIA 232/1, z.B. INTEGRA ZUB
- 4 Wärme- und Schalldämmung ISOCONFORT 032 PR, $\lambda_D = 0.032 \text{ W}/(\text{m K})$
- 5 Dampfbremse / Luftdichtung VARIO XTRA
- 6 Lattung / Leitungen
- 7 Täfer 13 mm

ISOCONFORT 032 PR	d	[mm]	-	-	-	-	140	160
ISOCONFORT 032 PR	d	[mm]	180	200	220	240	140	140

Wärmeschutz im Winter und Sommer [Z01]			STANDARD	STANDARD	ADVANCED	ADVANCED	ADVANCED	PREMIUM
Wärmedurchgangskoeffizient:								
- inklusive Wärmebrücken [A01]	U	[W/(m ² K)]	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.15
- ohne Wärmebrücken	U ₀	[W/(m ² K)]	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10
Wärmeschutz im Sommer								
Dynamischer Wärmedurchgangskoeffizient	U ₂₄	[W/(m ² K)]	0.14	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07
Wärmespeicherfähigkeit (mit R _{si})	κ _i	[Wh/m ² K]	5	5	5	5	5	5
Schalldämmung								
Bewertetes Schalldämm-Mass [C03]	R _w	[dB]	45	45	45	46	46	46
Spektrum-Anpassungswerte	(C;Ctr)	[dB]	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)
Ökologie								
Umweltbelastungspunkte [I01] [I02]	UBP	[Pt/(m ² a)]	599	627	655	683	739	767
Anteil Dämmung	-	[%]	23	24	26	27	29	30

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

[C03] Beurteilungsgrundlagen: LIGNUM, DIN 4109-33:2016, www.dataholz.com. R_w für Dachschiefer und Betondachziegel: + 2 dB.

[I01] Beurteilungsgrösse des Bundesamtes für Umwelt BAFU.

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

[Z01] STANDARD, ADVANCED, PREMIUM, EXCELLENCE; siehe Infoblatt "Isover-Referenzklassen".

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

1.1.2021