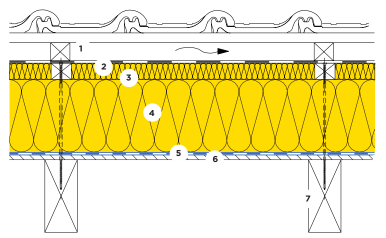
Tetti a falda-Isolamento sopra la struttura portante Isolamento sopra correntini





Viti a passo doppio Due strati di isolamento



- 1 Tegole di laterizio / Listonatura
- 2 Controlistonatura / Vuoto d'aerazione
- 3 Telo di sottotetto in base a SIA 232/1, es INTEGRA ZUB
- 4 Isolamento termico e fonico ISOTHERM 034, λ_D = 0.034 W/(m K)
- 5 Freno al vapore / Ermeticità all'aria VARIO KM SUPRAPLEX SKS
- 6 Pannellatura 20 mm
- 7 Viti a passo dosppio disposte a V

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

Protezione termica invernale ed estiva [Z01]			ModEnHa 2015	a basso consumo energetico	a basso consumo energetico	a basso consumo energetico	a basso consumo energetico	a bassissimo consumo energetico
Coefficiente di trasmissione termica:								
- con ponti termici [A06] [B04]	U	[W/(m ² K)]	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10
- senza ponti termici	Uo	[W/(m ² K)]	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08
Protezione termica estiva								
Coef. dynamico di trasmissione termica	U ₂₄	$[W/(m^2 K)]$	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20
Capacità di accumulo termico (con R_{si})	K _i	[Wh/m² K)]	7	7	7	7	7	7
Isolamento fonico								
Valore di fonoisolamento ponderato	R _w	[dB]	48	48	48	48	48	48
Valore di adattamento dello spettro	(C;Ctr)	[dB]	(-310)	(-310)	(-310)	(-310)	(-310)	(-310)
Ecologia								
Punti di impatto ambientale [101] [102]	UBP'21	[Pt/(m² a)]	1296	1354	1412	1470	1528	1760
Parte di isolante	-	[%]	49	51	52	53	54	57

[A06] Interasse listonatura 650 mm, larghezza listoni 60 mm.

[B04] 2.1 viti al m².

[101] Fattore di valutazione dell'Ufficio federale dell'ambiente UFAM.

[102] Altri valori per la classificazione ecologica vedere file EcoSai.

 $[Z01] \quad \text{Standard di isolamento: } U \leq 0.25, \\ \leq 0.20, \\ \leq 0.15, \\ \leq 0.10 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}. \text{ Per le spiegazioni consultare l'opuscolo "Ristrutturazione"}.$

Queste informazioni corrispondono allo stato attuale della tecnica e sono riferiti unicamente ai prodotti ISOVER. Sotto riserva di modifiche tecniche.

