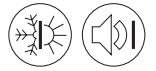


# Tetti a falda - Isolamento nella struttura portante

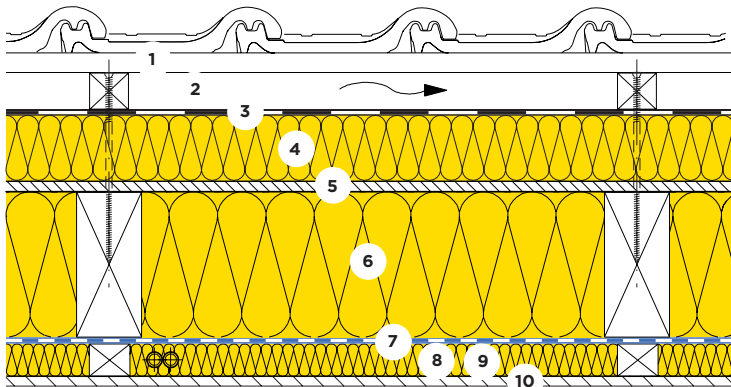
## Isolamento tra correntini



11-500



Con strato isolante supplementare interno ed esterno  
Rivestimento perline



- 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  
ISO THERM 034,  $\lambda_D = 0.034 \text{ W/(m K)}$
- 5 Pannellatura 18 mm
- 6 Isolamento termico e fonico  
PB M 030,  $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 7 Freno al vapore / Ermeticità all'aria  
VARIO XTRA
- 8 Isolamento termico e fonico  
PB M 030,  $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 9 Listonatura / Tubi elettrici
- 10 Perlinatura 13 mm

ISO THERM 034	d	[mm]	60	80	80	100	120	120
PB M 030	d	[mm]	120	120	140	160	180	200
PB M 030	d	[mm]	40	60	60	60	60	60

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 [A08] [B04]	U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.17	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10
- senza ponti termici	U <sub>0</sub>	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.13	0.11	0.11	0.09	0.08	0.08
Protezione termica estiva								
Coef. dinamico di trasmissione termica	U <sub>24</sub>	[W/(m <sup>2</sup> K)]	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20	≤ 0.20
Capacità di accumulo termico (con R <sub>si</sub> )	κ <sub>i</sub>	[Wh/m <sup>2</sup> K]	5	5	5	5	5	5
Isolamento fonico								
Valore di fonoisolamento ponderato [C03]	R <sub>w</sub>	[dB]	51	51	51	51	51	51
Valore di adattamento dello spettro	(C;Ctr)	[dB]	(-2;-8)	(-2;-8)	(-2;-8)	(-2;-8)	(-2;-8)	(-2;-8)
Ecologia								
Punti di impatto ambientale [I01] [I02]	UBP'21	[Pt/(m <sup>2</sup> a)]	1107	1202	1241	1340	1410	1449
Parte di isolante	-	[%]	36	41	41	45	47	47

[A08] Interasse correntini 650 mm, larghezza correntini 100 mm; interasse listonatura 650 mm, larghezza listoni 60 mm.

[B04] 2.1 viti al m<sup>2</sup>.

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

[I01] Fattore di valutazione dell'Ufficio federale dell'ambiente UFAM.

[I02] Altri valori per la classificazione ecologica vedere file EcoSai.

[Z01] Standard di isolamento:  $U \leq 0.25, \leq 0.20, \leq 0.15, \leq 0.10 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ . 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.