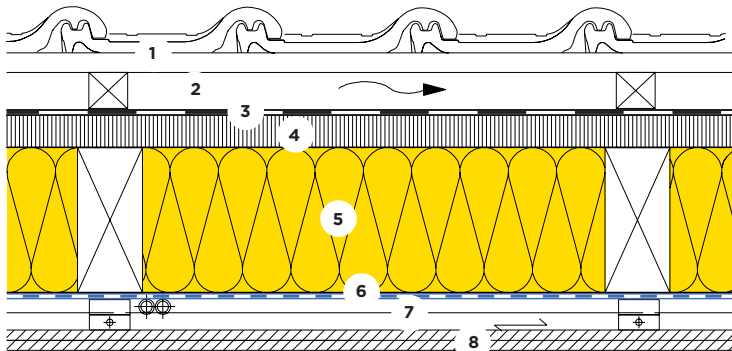


Senza strato isolante suppl. interno / Protezione fonica elevata  
 Pannello per sottotetto ISOPROTECT / Rivestimento lastre di gesso  
 sospeso elasticamente



- 1 Tegole di laterizio / Listonatura
- 2 Controlistonatura / Vuoto d'aerazione
- 3 Telo di sottotetto in base a SIA 232/1, es INTEGRA ZUB
- 4 Telo di sottotetto: Pannello in fibra di legno ISOPROTECT,  $\lambda_D = 0.046 \text{ W/(m K)}$
- 5 Isolamento termico e fonico PB M 030,  $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 6 Freno al vapore / Ermeticità all'aria VARIO XTRA
- 7 Listonatura sospesa elasticamente / Tubi elettrici
- 8 Lastra di gesso 2 x 12.5 mm

ISOPROTECT	d	[mm]	60	60	60	60	60	60
PB M 030	d	[mm]	120	140	16	180	200	220
Protezione termica invernale ed estiva [Z01]			SIA 380/1	ModEnHa 2015	ModEnHa 2015	ModEnHa 2015	ModEnHa 2015	a basso consumo energetico
Coefficiente di trasmissione termica:								
- con ponti termici [A01] [B08]	U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15
- senza ponti termici	U <sub>0</sub>	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.17	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11
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]	6	6	6	6	6	6
Isolamento fonico								
Valore di fonoisolamento ponderato [C03]	R <sub>w</sub>	[dB]	54	54	54	56	56	56
Valore di adattamento dello spettro	(C;Ctr)	[dB]	(-3;-9)	(-3;-9)	(-3;-9)	(-3;-10)	(-3;-10)	(-3;-10)
Ecologia								
Punti di impatto ambientale [I01] [I02]	UBP'21	[Pt/(m <sup>2</sup> a)]	1442	1481	1520	1559	1598	1637
Parte de isolante, compresi i pannelli in fibra di legno	-	[%]	41	41	42	43	44	44

[A01] Interasse correntini 650 mm, larghezza correntini 100 mm.

[B08] 2.5 vis par 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.