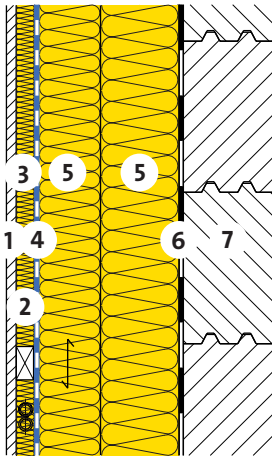




Isolamento interno
Con zona tecnica



- 1 Lastra di gesso 12.5 mm
- 2 Listonatura / Tubi elettrici
- 3 Isolamento termico e fonico
PB M 030, $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 4 Freno al vapore / Ermeticità all'aria
VARIO XTRA
- 5 Isolamento termico e fonico
PB M 030, $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 6 Paravento
- 7 Tavolato esistente 120 mm

PB M 030	d	[mm]	30	30	30	30	30	30
PB M 030	d	[mm]	50	60	60	60	60	60
PB M 030	d	[mm]	30	40	50	60	80	100

Protezione termica invernale ed estiva [Z01]			STANDARD	ADVANCED	ADVANCED	ADVANCED	ADVANCED	PREMIUM
Coefficiente di trasmissione termica:								
- con ponti termici [A15]	U	[W/(m ² K)]	0.23	0.20	0.19	0.18	0.16	0.15
- senza ponti termici	U ₀	[W/(m ² K)]	0.21	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13
Protezione termica estiva								
Capacità di accumulo termico (con R _{si})	κ _i	[Wh/m ² K]	4	4	4	4	4	4
Isolamento fonico								
Valore di fonoisolamento ponderato [C04]	R _w	ca. [dB]	49	50	50	50	50	51
Ecologia								
Punti di impatto ambientale [I01] [I02]	UBP	[Pt/(m ² a)]	751	779	791	803	828	852
Parte di isolante	-	[%]	17	19	20	21	24	26

[A15] Interasse montani 650 mm, larghezza montani 60 mm; interasse listonatura 625 mm, larghezza listoni 60 mm.

[C04] Fonte: Saint-Gobain Isover AG.

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

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

[Z01] STANDARD, ADVANCED, PREMIUM, EXCELLENCE; vedi volantino "Classe di riferimento ISOVER".

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

1.1.2021