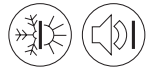


Facciate ventilate

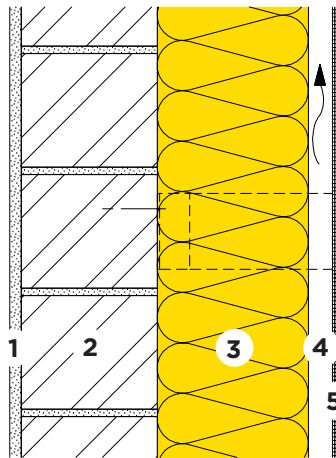
Muro massiccio con isolamento esterno



21-210



Muro esterno in mattoni cementizi 18 cm
Costruzione portante in metallo



- 1 Intonaco interno 15 mm
- 2 Zementblockstein 18 cm
- 3 Isolamento termico e fonico
PB F 030, $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$
- 4 Vuoto d'aerazione
- 5 Rivestimento

PB F 030	d	[mm]	-	-	-	-	40	80
PB F 030	d	[mm]	120	140	180	200	200	200

Protezione termica invernale ed estiva [Z01]				SIA 380/1	ModEnHa 2015	ModEnHa 2015	ModEnHa 2015	a basso consumo energetico
Coefficiente di trasmissione termica:								
- con ponti termici [B01]	U	[W/(m ² K)]	0.26	0.23	0.19	0.18	0.16	0.14
- senza ponti termici	U ₀	[W/(m ² K)]	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.12
Protezione termica estiva								
Capacità di accumulo termico (con R _{si})	κ _i	[Wh/m ² K]	17	17	17	17	17	17
Isolamento fonico								
Valore di fonoisolamento ponderato [C04] [C07]	R _w	[dB]	60	60	61	61	61	61
Valore di adattamento dello spettro	(C;Ctr)	[dB]	(-2; -6)	(-1; -6)	(-2; -6)	(-1; 5)	(-1; 5)	(-1; 5)
Ecologia								
Punti di impatto ambientale [I01] [I02]	UBP'21	[Pt/(m ² a)]	1715	1750	1822	1857	1928	1999
Parte di isolante	-	[%]	12	14	18	19	22	25

[B01] I supplementi per i ponti termici corrispondono ad una sottostruttura di alluminio con taglio termico, a x b = 0.6 m² secondo il Catalogo dei ponti termici UFE.
 [C04] Fonte: Saint-Gobain Isover AG.
 [C07] Indice d'affaiblissement acoustique pour revêtement de façade en fibrociment 13 kg/m².
 [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.