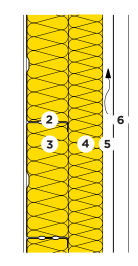
Facciate ventilate Facciata di metallo



Parete a cassettoni d'acciaio 333 mm CLADISOL 032 e PB F 030



1

- 1 Costruzione metallica
- 2 Sistema da cassettoni in lamiera
- 3 Isolamento termico e fonico CLADISOL 032, λ_D = 0.032 W/(m K)
- 4 Isolamento termico e fonico PB F 030, $\lambda_{\rm D}$ = 0.030 W/(m K)
- 5 Vuoto d'aerazione
- 6 Lameria 1.25 mm

Larghezze dei cassettoni	b	[mm]	333	333	333	333	333	333
CLADISOL 032	d	[mm]	80	100	120	80	100	120
PB F 030	d	[mm]	80	80	80	100	100	100
Protezione termica invernale ed estiva [Z01]			SIA 380/1					
Coefficiente di trasmissione termica:								

Protezione termica invernale ed estiva [201]			SIA 380/1					
Coefficiente di trasmissione termica:								
- con ponti termici [A10]	U	$[W/(m^2 K)]$	0.25	0.24	0.24	0.22	0.21	0.21
- senza ponti termici	Uo	[W/(m² K)]	0.20	0.18	0.16	0.18	0.16	0.15
Protezione termica estiva								
Capacità di accumulo termico (con R_{s_i})	K _i	[Wh/m² K)]	2	2	2	2	2	2
Isolamento fonico								
Valore di fonoisolamento ponderato [C04]	R _w	[dB]	49	49	55	49	55	57
Valore di adattamento dello spettro	(C;Ctr)	[dB]	(-3;-9)	(-3;-9)	(-2;-6)	(-3;-9)	(-2;-6)	(-3;-10)
Ecologia								
Punti di impatto ambientale [I01] [I02]	UBP'21	[Pt/(m² a)]	2920	2958	3071	3108	3232	3269
Parte di isolante	-	[%]	8	9	9	10	9	10

[A10] Parte di legno 5% nell'isolante supplementare.

[C04] Fonte: Saint-Gobain Isover AG.

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

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

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

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

