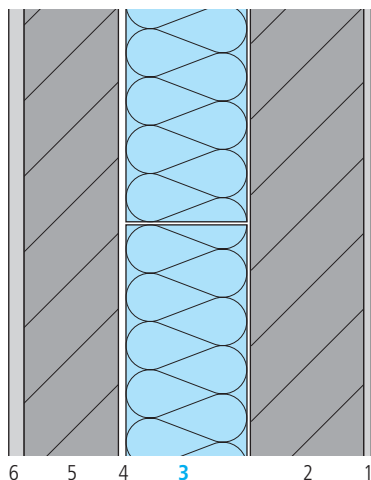


Isolamento nell'intercapedine

swissporLAMBDA universale 029 nella muratura doppia con intercapedine, intonacata |

Alternativa: swissporEPS 30 o swissporROC Tipo 3



Dati degli elementi costruttivi

Strato/descrizione	Spessore mm	Conduttività termica λ W/(m·K)
1 Intonaco interno	10	0,700
2 Mattoni di terracotta	150	0,440
3 swissporLAMBDA universale 029 ¹⁾	var.	0,029 ^{a)}
4 Spazio di tolleranza	10	–
5 Mattoni di terracotta	125	0,440
6 Intonaco esterno	20	0,870

Alternative

¹⁾ swissporEPS 30 (λ_0 0,033 W/(m·K) ^{a)}) | swissporROC Tipo 3 (λ_0 0,034 W/(m·K) ^{a)})

Note

^{a)} Valori di conduttività termica vincolanti: vedi www.swisspor.ch, Prodotti.

Valori caratteristici degli elementi costruttivi

	swissporLAMBDA universale 029			swissporEPS 30			swissporROC Tipo 3		
Spessore dello strato d'isolamento termico mm	Coefficiente di trasmissione termica U W/(m²·K)	Coefficiente di trasmissione termica dinamico U ₂₄ W/(m²·K)	Capacità termica C KJ/(m²·K)	Coefficiente di trasmissione termica U W/(m²·K)	Coefficiente di trasmissione termica dinamico U ₂₄ W/(m²·K)	Capacità termica C KJ/(m²·K)	Coefficiente di trasmissione termica U W/(m²·K)	Coefficiente di trasmissione termica dinamico U ₂₄ W/(m²·K)	Capacità termica C KJ/(m²·K)
80	0,28	0,05	55	0,31	0,06	55	0,31	0,06	55
100	0,23	0,04	55	0,26	0,05	55	0,27	0,05	55
120	0,20	0,03	55	0,22	0,04	55	0,23	0,04	55
140	0,18	0,03	55	0,20	0,03	55	0,20	0,03	55
160	0,16	0,02	55	0,18	0,03	55	0,18	0,03	55
180	0,14	0,02	55	0,16	0,03	55	0,16	0,03	55
200	0,13	0,02	55	0,15	0,02	55	0,15	0,02	55

Condizioni inerenti la fisica della costruzione

- Resistenza termica interna al passaggio di calore «orizzontale» $R_{si} = 0,13$ (m²·K)/W ed esterna $R_{se} = 0,04$ (m²·K)/W
- Valori tabellari per «costruzione non disturbata»

Misurazione isolamento termico

- MoPEC: le prescrizioni cantonali per il settore energetico possono scostarsi lievemente dagli indici campione. In caso di dubbio è consigliabile rivolgersi direttamente all'ufficio per l'energia del cantone in questione.
- Norma SIA: 380/1 «L'energia termica nell'edilizia»
- Minergie: gli attuali requisiti tecnici sono consultabili al sito www.minergie.ch.