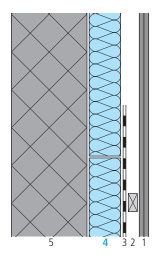
# Isolamento interno con lastre in cartongesso o altro

swissporLAMBDA universale 029 su parete in calcestruzzo armato | Alternativa: swissporEPS 30



## Dati degli elementi costruttivi

Strato/descrizione	Spessore mm	Conduttività termica $\lambda$ W/(m·K)
1 Lastre in cartongesso 2 x 12,5 mm	25	0,240
2 Intelaiatura di supporto/spazio per installazioni	30	-
3 ev. barriera vapore e/o strato ermetico	_	_
4 swissporLAMBDA universale 029 1)	var.	0,029 a)
5 Calcestruzzo armato a vista	250	2,300

 $^{1)}$  swissporEPS 30 ( $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$  0,033 W/(m·K)  $^{a)}$ 

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

# Valori caratteristici degli elementi costruttivi

	swissporLAMBDA universale 029			swissporEPS 30		
Spessore dello strato d'isolamento termico	Coefficiente di trasmissione termica U	Coefficiente di trasmissione termica dinamico U <sub>24</sub>	Capacità termica C	Coefficiente di trasmissione termica U	Coefficiente di trasmissione termica dinamico U <sub>24</sub>	Capacità termica C
mm	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)
40	0,51	0,16	23	0,57	0,17	24
50	0,44	0,13	23	0,48	0,15	23
60	0,38	0,11	23	0,42	0,13	23
70	0,34	0,11	23	0,37	0,11	23
80	0,30	0,09	23	0,34	0,10	23
100	0,25	0,07	22	0,28	0,08	22
120	0,21	0,06	22	0,24	0,07	22
140	0,19	0,05	22	0,21	0,06	22
160	0,16	0,04	22	0,19	0,05	22

# Condizioni inerenti la fisica della costruzione

Resistenza termica interna al passaggio di calore «orizzontale» R<sub>si</sub> = 0,13 (m²·K)/W ed esterna R<sub>so</sub> = 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.

