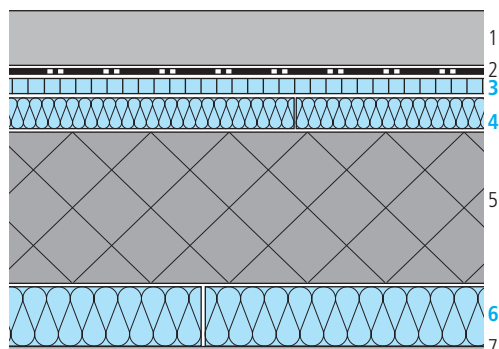


Pavimento sopra ambienti esterni o locali non riscaldati posato su soletta in calcestruzzo armato

swissporEPS 150 Pavimento e isolamento anticalpestio swisspor e swissporLAMBDA Facciata 030 |

Alternativa: swissporLAMBDA universale 029



Dati degli elementi costruttivi

Strato/descrizione	Spessore mm	Conduttività termica λ W/(m·K)
1 Sottofondo flottante cementizio	70	1,400
2 Strato di separazione e di scorrimento, foglio in PE	0,2	–
3 swisspor Roll EPS-T ^{1) a)}	20	0,039 ^{b)}
4 swissporEPS 150 Pavimento ²⁾	40	0,033 ^{b)}
5 Calcestruzzo armato	200	2,300
6 swissporLAMBDA Facciata 030 ^{c)}	var.	0,030 ^{b)}
7 Intonaco con armatura di rinforzo	10	0,700

Alternative

¹⁾ swisspor Roll LAMBDA-T ^{a)} (λ_D 0,031 W/(m·K) ^{b)}) | swissporGLASS Roll-T Tipo 4 ^{d)} (λ_D 0,032 W/(m·K) ^{b)})

²⁾ swissporLAMBDA universale 029 (λ_D 0,029 W/(m·K) ^{a)})

Fino a 50 mm di spessore: swissporEPS 20 (λ_D 0,036 W/(m·K) ^{a)})

Note

- a) swisspor Roll EPS-T e swisspor Roll LAMBDA-T sono disponibili con diversi rivestimenti sulla faccia superiore.
- b) Valori di conduttività termica vincolanti: vedi www.swisspor.ch, Prodotti.
- c) La consulenza e la vendita dei pannelli per facciata swisspor da intonacare vengono effettuate dai rivenditori di sistemi specializzati.
- d) Strato di sbarramento contro l'umidità o di separazione dagli alcali per i materiali isolanti o i rivestimenti.

Valori caratteristici degli elementi costruttivi

Spessore dello strato d'isolamento termico mm	swissporLAMBDA Facciata 030 & swissporEPS 150 Pavimento & swisspor Roll EPS-T			swissporLAMBDA Facciata 030 & swissporLAMBDA universale 029 & swisspor Roll EPS-T		
	Coefficiente di trasmissione termica U W/(m ² ·K)	Coefficiente di trasmissione termica dinamico U ₂₄ KJ/(m ² ·K)	Capacità termica C _{Pavimento} KJ/(m ² ·K)	Coefficiente di trasmissione termica U W/(m ² ·K)	Coefficiente di trasmissione termica dinamico U ₂₄ KJ/(m ² ·K)	Capacità termica C _{Pavimento} KJ/(m ² ·K)
60	0,25	0,01	78	0,24	0,01	78
80	0,21	0,01	78	0,21	0,01	78
100	0,19	0,01	78	0,18	0,01	78
120	0,17	0,01	78	0,16	0,01	78
140	0,15	0,01	78	0,15	0,01	78
160	0,14	0,01	78	0,13	0,01	78
180	0,12	0,01	78	0,12	0,01	78
200	0,12	0,01	78	0,11	0,01	78

Condizioni inerenti la fisica della costruzione

- Resistenza termica superficiale interna $R_{si} = 0,13$ (m²·K)/W ed esterna $R_{se} = 0,04$ (m²·K)/W
- Senza tenere conto dell'eventuale riscaldamento dell'elemento costruttivo (riscaldamento a pavimento)

Protezione dal rumore

La costruzione raffigurata presenta i seguenti valori caratteristici di isolamento acustico:

- Livello sonoro normalizzato ponderato per calpestio $L'_{n,w}$ ca. 45 dB
- Indice di fonisolamento in opera ponderato R'_{w} ca. 60 dB

OIF: Ordinanza contro l'inquinamento fonico federale e cantonale

Norma SIA: 181 «La protezione dal rumore nelle costruzioni edilizie»

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: 180 «Isolamento termico e protezione contro l'umidità degli edifici», 380/1 «L'energia termica nell'edilizia»
- Minergie: gli attuali requisiti tecnici sono consultabili al sito www.minergie.ch.

Progettazione e informazioni per l'esecuzione

- Vanno rispettate le direttive per la progettazione e la messa in opera nonché le norme delle associazioni di categoria e dei fornitori.
- Per il dimensionamento dei sottofondi vale la norma SIA 251 relativa ai «sottofondi di flottanti interni».