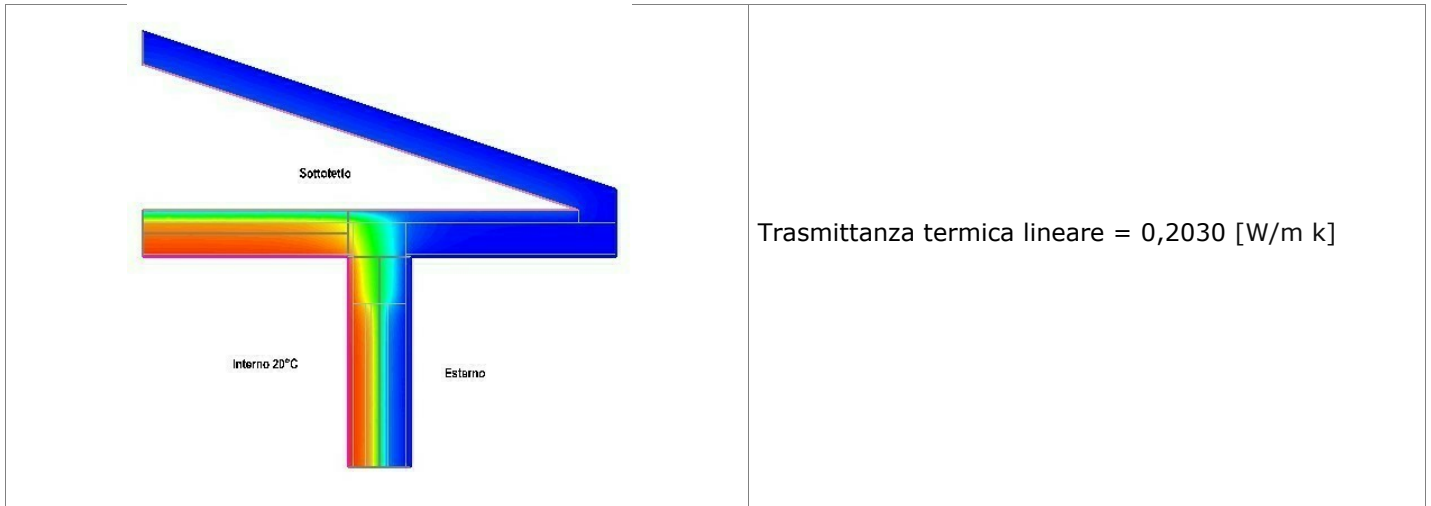


ESEMPIO SCHEDE TECNICHE PONTI TERMICI

Titolo: Sbalzo falda tetto

Descrizione: Solaio/falda di copertura con sbalzo, solaio isolato all'estradosso con XPS cond. 0,032 W/mK, parete a cassa vuota con isolamento interno EPS cond. 0,03 W/mK, intonaco termico sul lato interno.

SCHEMA



Verifica rischio di formazione delle muffe - UNI EN ISO 13788

Fattore di temperatura critica	frsi,max	[-]	0,68
Temperatura formazione muffe	Tsi_min	[°C]	16,05
Temperatura minima sulla faccia interna	Tmin	[°C]	18,67
Mese critico			dicembre

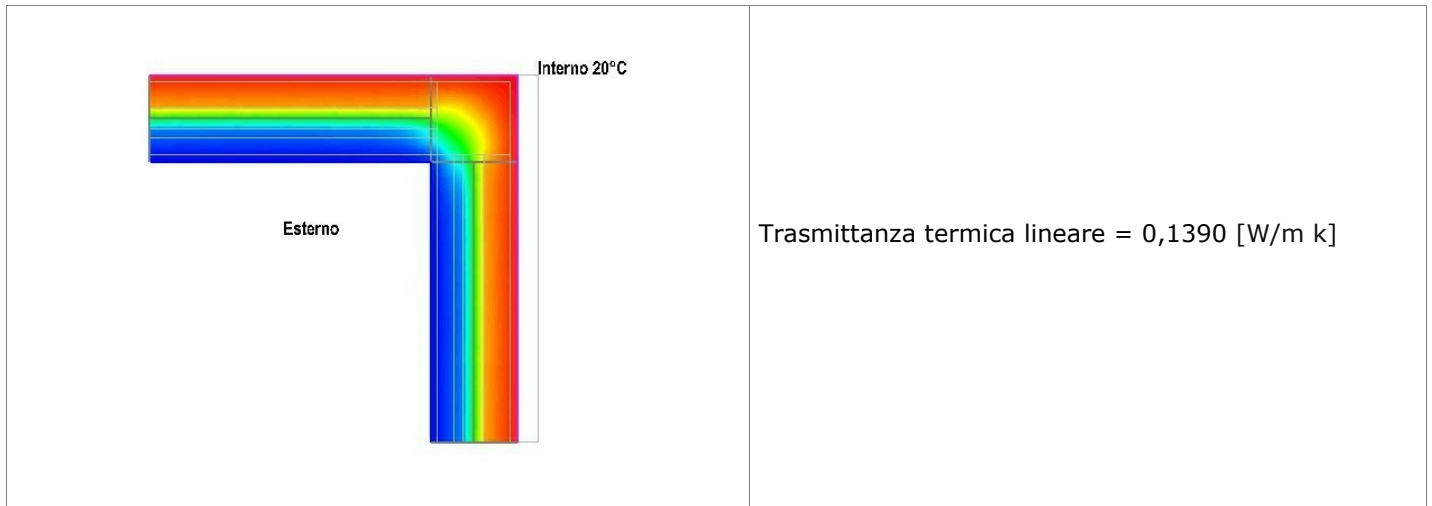
La struttura non è soggetta a rischio formazione muffe.

Scheda PT6

Titolo: Angolo

Descrizione: Angolo 270° parete esterna con pilastro

SCHEMA



Verifica rischio di formazione delle muffe - UNI EN ISO 13788

Fattore di temperatura critica	frsi,max	[-]	0,68
Temperatura formazione muffe	Tsi_min	[°C]	16,05
Temperatura minima sulla faccia interna	Tmin	[°C]	19,58
Mese critico	dicembre		

La struttura non è soggetta a rischio formazione muffe.