

DEFINIR TIPO

- ☐ FACHADA
☒ CUBIERTA
☐ SUELO
☐ BUHARILLA MUY PERMEABLE AL AIRE (Tejas sin tablero ni film de estanqueidad)
☐ BUHARDILLA RELATIVAMENTE ESTANCA AL AIRE (Con tablero o lamina de estanqueidad)
☐ BUHARDILLA MUY ESTANCA AL AIRE (Con tablero y lamina de estanqueidad)

CAPAS EXTERIORES

		Espesor (m)	Lambda (W/m·K)	R.Termica	m²K/W
1	METAL/Acero	0,01	50	0,00	
2	AISLANTE/PUR "in situ" (INCE)	0,03	0,027	1,11	
3	METAL/Acero	0,01	50	0,00	
4		0	0	0,00	
5		0	0	0,00	
6			0	0,00	
7			0	0,00	
8			0	0,00	1,11

CAMARA DE AIRE

De 300 mm R.Termica
0,16

☐ NO Ventilada
 ☒ LIGERAMENTE ventilada
 ☐ MUY Ventilada

CAPAS INTERIORES

		Espesor (m)	Lambda (W/m·K)	R.Termica	m²K/W
1	AISLANTE/Lana Roca LM-6 (>160 kg/m3)	0,1	0,041	2,44	
2	FORJADO/Bov. hormigon 25+4 cm	0,015	1,074074074	0,01	
3	AISLANTE/Lana Roca LM-4 (51-110 kg/m3)	0,04	0,036	1,11	
4			0	0,00	
5			0	0,00	
6			0	0,00	
7			0	0,00	
8			0	0,00	3,56

RESULTADO

COEFICIENTE TRANSMISION TERMICA "U"

0,25

W/m²K

© Josep Sole

Los datos finales obtenidos por el usuario con la aplicación tienen efectos meramente orientativos, sin que sean vinculantes para URSA. Le recomendamos contacte con URSA para confirmar la validez de dichos resultados