

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 estanquidad)
☐ BUHARDILLA MUY ESTANCA AL AIRE (Con tablero y lamina de estanquidad)

CAPAS EXTERIORES

		Espesor (m)	Lambda (W/m·K)	R.Termica	m²K/W
1	MORTERO/De 1800 kg/m³	0,02		0,9	0,02
2	AISLANTE/EPS III (13,5-15 kg/m³)	0,08		0,04	2,00
3	MORTERO/De 1800 kg/m³	0,02		0,9	0,02
4	FABRICA/Ladrillo perforado	0,12		0,76	0,16
5		0		0	0,00
6				0	0,00
7				0	0,00
8				0	0,00
					2,20

CAMARA DE AIRE

De 50 mm R.Termica
0,18

☒ NO Ventilada
 ☐ LIGERAMENTE ventilada
 ☐ MUY Ventilada

CAPAS INTERIORES

		Espesor (m)	Lambda (W/m·K)	R.Termica	m²K/W
1	FABRICA/Ladrillo hueco	0,04		0,49	0,08
2	YESO/Placa de carton-yeso	0,015		0,25	0,06
3				0	0,00
4				0	0,00
5				0	0,00
6				0	0,00
7				0	0,00
8				0	0,00
					0,14

RESULTADO

COEFICIENTE TRANSMISION TERMICA "U"

0,37

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