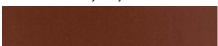


Gama de colores

Todas las referencias RAL aquí presentadas, tienen acabado texturado.

Cara exterior

RAL 8004T Rojo teja



RAL 9010 Blanco puro

Cara interior

RAL 8023T Rojo teja claro



RAL 9005T Negro intenso



Naive Wood Lacado texturado



Alvero Envejecido



Patinao Spanish roof



Comportamiento térmico y pesos

Espesor	mm	30	40	50
Transmisión térmica U	W/m² °C	0,45	0,37	0,31
Peso (0,5/0,4)	Kg/m²	10,8	11,2	11,6
Peso (0,5/0,5)	Kg/m²	11,7	12,1	12,5

W/m K = W/m $^{\circ}$ C | W/m 2 K = W/m 2 $^{\circ}$ C

Tablas de cálculo directo Chapa de acero | Espesores 0,5/0,4

Condición de apoyo simple

Espesor	Carga	Cargas uniformemente distribuidas [kN/m²] Vano L [m]							
mm	▲ ▼	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50
70	A	2,52	1,55	1,08	0,81	0,64	0,52	0,44	0,37
30	▼	1,86	1,10	0,73	0,51	0,37		-	•
40	A	2,69	1,70	1,21	0,92	0,73	0,60	0,51	0,43
40	▼	1,98	1,20	0,81	0,59	0,44	0,33	•	•
	A	2,86	1,85	1,35	1,04	0,84	0,69	0,58	0,50
50	▼	2,11	1,32	0,91	0,67	0,50	0,39	0,30	

▲ Carga ascendiente ▼ Carga descendiente

Condición de apoyo múltiple

Espesor	Carga		Cargas uniformemente distribuidas [kN/m²] Vano L [m]								
mm	▲ ▼	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50		
70	A	2,52	1,53	0,96	0,67	0,50	0,40	0,33			
30	▼	1,86	1,10	0,73	0,51	0,37	-		•		
40	A	2,69	1,68	1,07	0,73	0,54	0,43	0,35			
40	▼	1,86	1,10	0,73	0,51	0,37	•				
F0	A	2,86	1,85	1,20	0,82	0,63	0,50	0,40			
50	▼	1,86	1,10	0,73	0,51	0,37	-				

Chapa de acero | Espesores 0,5/0,5

Condición de apoyo simple

Espesor	Carga	Cargas uniformemente distribuidas [kN/m²] Vano L [m]							
mm	▲ ▼	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50
	A	2,52	1,55	1,08	0,81	0,64	0,53	0,44	0,38
30	▼	1,86	1,10	0,73	0,51	0,38	-	***************************************	
40	A	2,69	1,70	1,21	0,93	0,74	0,61	0,51	0,44
40	▼	1,98	1,21	0,82	0,59	0,44	0,33	-	•
F0	A	2,87	1,86	1,35	1,05	0,84	0,70	0,59	0,51
50	▼	2,11	1,32	0,92	0,67	0,51	0,39	0,30	-

▲ Carga ascendiente ▼ Carga descendiente

Condición de apoyo múltiple

Espesor	Carga	Cargas uniformemente distribuidas [kN/m²] Vano L [m]							
mm	▲ ▼	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50
	A	2,52	1,54	0,97	0,68	0,50	0,40	0,33	
30	▼	1,86	1,10	0,73	0,51	0,38	-		***************************************
40	A	2,69	1,69	1,08	0,73	0,54	0,43	0,35	
40	▼ 1	1,98	1,21	0,82	0,59	0,44	0,33	•	***************************************
	A	2,87	1,86	1,21	0,82	0,63	0,50	0,40	0,30
50	▼	2,11	1,32	0,92	0,67	0,51	0,39	0,30	