

## Gama de colores

Los colores mostrados en el catálogo obedecen a nuestros estándares con la mayor precisión posible. No obstante, son inevitables pequeños cambios, razón que nos lleva a recomendar que se haga siempre un examen de color con una muestra real.



RAL 9006 Aluminio blanco

RAL 9004 Negro señales



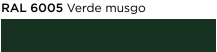
RAL 7022 Gris sombra

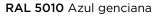
RAL 7016 Gris antracita



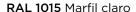












## Comportamiento térmico y pesos

Espesor	mm	30	40	50	60	80	100
Transmisión térmica, U (EN 14509 A.10)	W/m² °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,20
Peso (Chapa de acero   Espesor 0,5)	Kg/m²	6,0	6,4	6,8	7,2	8,0	8,7

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

## Tablas de cálculo directo Chapa de acero | Espesores 0,4/0,5/0,6/0,7

Condición de apoyo simple

Espesor	Carga	Cargas uniformemente distribuidas [kN/m²]   Vano L [m]										<u></u>
mm	<b>▲ ▼</b>	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
	<b>A</b>	1,88	1,49	1,10	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32			
0,4	▼	1,88	1,49	1,07	0,78	0,51		•				
0.5	<b>A</b>	2,64	1,97	1,39	1,03	0,79	0,63	0,51	0,42	0,35		
0,5	▼	2,64	2,10	1,48	1,08	0,75	0,39				•	
	<b>A</b>	3,92	2,61	1,85	1,38	1,07	0,85	0,69	0,57	0,48	0,41	0,35
0,6	▼	3,92	3,11	2,15	1,57	1,12	0,65	0,35				
0.7	<b>A</b>	4,98	3,31	2,35	1,76	1,37	1,09	0,89	0,74	0,62	0,53	0,46
0,7	▼	5,43	4,18	2,89	2,11	1,49	0,91	0,54				

<sup>▲</sup> Carga ascendiente ▼ Carga descendiente

Condición de apoyo múltiple

Espesor	Carga	Cargas uniformemente distribuidas [kN/m²]   Vano L [m]										$\triangle \triangle \triangle \triangle$	
mm	<b>▲ ▼</b>	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	
	<b>A</b>	1,49	1,19	0,98	0,78	0,59	0,45	0,36					
0,4	▼	1,49	1,19	0,98	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	-	-		
	<b>A</b>	2,10	1,67	1,39	1,08	0,81	0,64	0,51	0,41	0,34			
0,5	▼	2,10	1,67	1,39	1,03	0,79	0,63	0,51	0,42	0,33			
0.6	<b>A</b>	3,13	2,49	2,07	1,57	1,19	0,93	0,75	0,61	0,51	0,43	0,36	
0,6	▼	3,13	2,49	1,85	1,38	1,07	0,85	0,69	0,57	0,48	0,33		
	<b>A</b>	4,34	3,46	2,88	2,11	1,61	1,26	1,01	0,83	0,69	0,58	0,50	
0,7	▼	4,34	3,31	2,35	1,76	1,37	1,09	0,89	0,74	0,62	0,51	0,32	