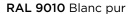


Game de couleurs

Les couleurs présentes dans notre catalogue, obéissent aux standards avec la plus grande précision possible. Néanmoins, il est inévitable quelques altérations, raison pour laquelle nous recommandons toujours de tester la couleur avec un échantillon réel.



RAL 9006 Aluminium blanc

RAL 9004 Noir securité

RAL 7022 Gris ombre



RAL 7012 Gris basalte



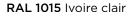












Comportement thermique et poids

Épaisseur	mm	30	40	50	60	80	100
Transmission thermique, U (EN 14509 A.10)	W/m² °C	0,63	0,48	0,39	0,33	0,25	0,20
Poids (Tôle d'acier Épaisseur 0,5)	Kg/m²	5,9	6,3	6,7	7,1	7,9	8,7

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

Tableux de calcul direct Tôle d'acier | Épaisseurs 0,4/0,5/0,6

Condition de support simple

Épaisseur	Charge	Charges uniformément distribuées [kN/m²] Travée L [m]										
mm	▲ ▼	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,4	A	1,31	0,85	0,60	0,44	0,33						
	▼	1,34	0,92	0,63	0,40		•			•	•	
0,5	A	1,65	1,08	0,76	0,56	0,43	0,34					
	▼	1,89	1,28	0,88	0,58	•		•				
0,6	A	2,19	1,44	1,02	0,76	0,59	0,46	0,37	0,31			
	▼	2,81	1,89	1,30	0,87	0,47	•		-		*	

lacktriangle Charge ascendante lacktriangle Charge descendante

Condition de support multiple

Épaisseur	Charge	Charges uniformément distribuées [kN/m²] Travée L [m]										Δ Δ Δ		
mm	▲ ▼	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50		
0,4	A	1,06	0,84	0,63	0,45	0,34								
	▼	1,06	0,84	0,60	0,44	0,33			-		-	-		
٥.	A	1,50	1,19	0,88	0,64	0,48	0,37							
0,5	▼ 1	1,50	1,08	0,76	0,56	0,43	0,34				•	•		
0,6	A	2,24	1,78	1,30	0,95	0,71	0,56	0,44	0,36					
	V	2,19	1,44	1,02	0,76	0,59	0,46	0,37	0,31	•	•	•		