

#### 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 9010 Blanc pur

RAL 9006 Aluminium blanc

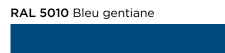
## RAL 9004 Noir securité



#### RAL 7016 Gris anthracite



RAL 6005 Vert mousse



RAL 3009 Rouge oxyde



#### RAL 3009 Rouge oxyde



RAL 1015 Ivoire clair

# Gamme de couleurs spéciales Les références suivantes présente

Les références suivantes présentent une finition texturée.

Corten 256



Corten 522



# Comportement thermique et poids

Épaisseur	mm	40	50	60	80	100
Transmission thermique, U (EN 14509 A.10)	W/m² °C	0,56	0,42	0,34	0,25	0,20
Poids (Tôle d'acier   Épaisseur 0,4/0,4)	Kg/m²	8,5	8,9	9,3	9,7	10,1
Poids (Tôle d'acier   Épaisseur 0,5/0,5)	Kg/m²	9,9	10,3	10,7	11,1	11,5

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

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

Condition de support simple

Épaisseur	Charge		Charges uniformément distribuées [kN/m²]   Travée L [m]													
mm	<b>▲ ▼</b>	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
40	4	2,24	1,62	1,18	0,80	0,50										
40	<b>&gt;</b>	2,24	1,62	1,18	0,80	0,50		-		-			-		-	
	4	3,36	2,51	1,90	1,45	1,12	0,84	0,58	0,39							
50	<b>&gt;</b>	3,36	2,51	1,90	1,45	1,12	0,84	0,58	0,39		-	-	-	-	-	
	4	4,39	3,36	2,57	2,03	1,64	1,31	1,05	0,84	0,62	0,45	0,32				
60	<b>&gt;</b>	4,39	3,46	2,68	2,09	1,65	1,31	1,05	0,84	0,62	0,45	0,32		-		
	4	5,89	4,55	3,49	2,75	2,23	1,84	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,64	0,51	0,40
80	<b>&gt;</b>	5,89	5,05	4,36	3,50	2,84	2,32	1,91	1,58	1,32	1,10	0,92	0,78	0,64	0,51	0,40
	4	6,32	5,42	4,40	3,48	2,82	2,33	1,96	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70
100	<b>&gt;</b>	6,32	5,42	4,74	4,21	3,78	3,12	2,62	2,24	1,93	1,68	1,48	1,28	1,10	0,95	0,82

◆ Aspiration extérieure 
 ▶ Pression extérieure

Condition de support multiple

Épaisseur	Charge		Charges uniformément distribuées [kN/m²]   Travée L [m]													
mm	<b>▲ ▼</b>	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
40	◀	2,83	2,16	1,65	1,31	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,37	0,33		
40	<b>&gt;</b>		2,34	1,90	1,57	1,31	1,10	0,93	0,79	0,68	0,58	0,50	0,44	0,38	0,33	
F.0	◀	3,12	2,67	2,11	1,67	1,35	1,12	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,37	0,34
50	<b>&gt;</b>	3,12	2,67	2,34	2,08	1,81	1,50	1,26	1,07	0,93	0,81	0,71	0,63	0,55	0,48	0,43
	- ■	3,33	2,86	2,50	2,03	1,64	1,36	1,14	0,97	0,84	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46	0,41
60	<b>&gt;</b>	3,33	2,86	2,50	2,22	2,00	1,82	1,53	1,31	1,13	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,54
	4	3,76	3,22	2,82	2,51	2,23	1,84	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56
80	<b>&gt;</b>	3,76	3,22	2,82	2,51	2,25	2,05	1,88	1,73	1,53	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75
100	4	4,18	3,59	3,14	2,79	2,51	2,28	1,96	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70
100	<b>&gt;</b>	4,18	3,59	3,14	2,79	2,51	2,28	2,09	1,93	1,79	1,67	1,48	1,31	1,17	1,05	0,94

## Tôle d'acier | Épaisseurs 0,6/0,4

Condition de support simple

Épaisseur	Charge	Charges uniformément distribuées [kN/m²]   Travée L [m]													Á				
mm	<b>▲ ▼</b>	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00			
40	4	2,30	1,67	1,23	0,83	0,52	0,30												
40	<b>&gt;</b>	2,30	1,67	1,23	0,83	0,52	0,30	•	•	-	•	•	•	•	-	•			
	4	3,44	2,58	1,96	1,51	1,17	0,88	0,61	0,41										
50	<b>&gt;</b>	3,44	2,58	1,96	1,51	1,17	0,88	0,61	0,41		-		-						
	4	4,39	3,35	2,57	2,03	1,64	1,36	1,10	0,89	0,66	0,48	0,34							
60	<b>&gt;</b>	4,39	3,55	2,76	2,17	1,72	1,37	1,10	0,89	0,66	0,48	0,34		-					
	4	5,89	4,55	3,48	2,75	2,23	1,84	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,68	0,54	0,43			
80	<b>-</b>	5,89	5,05	4,42	3,61	2,94	2,41	1,99	1,66	1,38	1,16	0,98	0,82	0,68	0,54	0,43			
	4	6,32	5,41	4,40	3,48	2,82	2,33	1,96	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70			
100	<b>&gt;</b>	6,32	5,41	4,74	4,21	3,79	3,45	3,00	2,53	2,15	1,83	1,57	1,34	1,16	1,00	0,87			

**◄** Aspiration extérieure **▶** Pression extérieure

Condition de support multiple

Épaisseur	Charge		Charges uniformément distribuées [kN/m²]   Travée L [m]													
mm	<b>▲ ▼</b>	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
40	<	2,82	2,16	1,65	1,31	1,06	0,87	0,73	0,63	0,54	0,47	0,41	0,37	0,33		
40	<b>&gt;</b>	2,82	2,37	1,93	1,60	1,34	1,13	0,96	0,82	0,67	0,55	0,47	0,40	0,35	0,30	
F0	◀	3,12	2,67	2,11	1,67	1,35	1,12	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53	0,47	0,42	0,37	0,34
50	<b>&gt;</b>	3,12	2,67	2,34	2,08	1,87	1,64	1,41	1,15	0,93	0,77	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36
	- 4	3,33	2,85	2,50	2,03	1,64	1,36	1,14	0,97	0,84	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46	0,41
60	<b>&gt;</b>	3,33	2,85	2,50	2,22	2,00	1,82	1,67	1,50	1,22	1,00	0,84	0,71	0,61	0,53	0,46
20	◀	3,76	3,22	2,82	2,50	2,23	1,84	1,55	1,32	1,14	0,99	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56
80	<b>&gt;</b>	3,76	3,22	2,82	2,50	2,25	2,05	1,88	1,73	1,61	1,50	1,29	1,08	0,92	0,79	0,69
100	◀	4,18	3,59	3,14	2,79	2,51	2,28	1,96	1,67	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,70
100	>	4,18	3,59	3,14	2,79	2,51	2,28	2,09	1,93	1,79	1,67	1,57	1,48	1,28	1,09	0,94

O FELIZ Painel | Facewall® Fiche technique 03/03