

REVÊTEMENTS					
Face A extérieur			Face B intérieur		
Galvanisation	Prélaquage		Galvanisation	Prélaquage	
Désignation	Nature	Épaisseur	Désignation	Nature	Épaisseur
Z275			Z275		
Z225	Polyester	5+20 µ	Z225	Polyester	5 à 7 µ
Z225	Polyester	5+30 µ	Z225	Polyester	5 à 7 µ

MATERIAU DE BASE	
Type de protection	
Galvanisé	Galv - Prélaqué
NF EN 10326/P34310	NF EN 10169-1/P34310
Nuance d'acier : S320 GD	
Tolérances normales	NF EN 10326

OPTIONS
Accessoires de couverture

Nuancier Nous consulter pour toute autre teinte. Rendu des couleurs non contractuel, se référer au nuancier RAL ou échantillon sur demande.



Tableau d'utilisation travée double

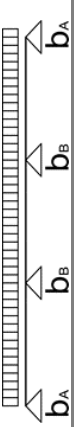
Travée double		Charge descendante uniformément répartie admissible q (kN/m ²) inclus le poids propre en fonction de la portée L (m)																									
		2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00			
0,75	0,098	5,70	L/150	*	3,03	2,75	2,52	2,33	2,16	2,02	1,89	1,78	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,53	
					3,03	2,75	2,52	2,33	2,16	2,02	1,89	1,78	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53
					3,03	2,75	2,52	2,33	2,16	2,02	1,89	1,78	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53
					3,03	2,75	2,52	2,33	2,16	2,02	1,89	1,78	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,94	0,87	0,80	0,74	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46
0,88	0,115	7,90	L/150	*	4,18	3,80	3,48	3,22	2,99	2,79	2,61	2,44	2,20	1,97	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,05	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70
					4,18	3,80	3,48	3,22	2,99	2,79	2,61	2,44	2,20	1,97	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,05	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70
					4,18	3,80	3,48	3,22	2,99	2,79	2,61	2,44	2,20	1,97	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,05	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70
					4,18	3,80	3,48	3,22	2,99	2,79	2,61	2,44	2,20	1,97	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,14	1,05	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,70
1,00	0,130	9,75	L/150	*	5,40	4,91	4,50	4,15	3,86	3,60	3,34	2,97	2,65	2,38	2,14	1,95	1,77	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84
					5,40	4,91	4,50	4,15	3,86	3,60	3,34	2,97	2,65	2,38	2,14	1,95	1,77	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84
					5,40	4,91	4,50	4,15	3,86	3,60	3,34	2,97	2,65	2,38	2,14	1,95	1,77	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84
					5,40	4,91	4,50	4,15	3,86	3,60	3,34	2,97	2,65	2,38	2,14	1,95	1,77	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84
1,25	0,163	11,65	L/150	*	8,39	7,63	6,99	6,45	5,95	5,20	4,57	4,05	3,61	3,24	2,92	2,65	2,42	2,21	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,14
					8,39	7,63	6,99	6,45	5,95	5,20	4,57	4,05	3,61	3,24	2,92	2,65	2,42	2,21	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,14
					8,39	7,63	6,99	6,45	5,95	5,20	4,57	4,05	3,61	3,24	2,92	2,65	2,42	2,21	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,14
					8,39	7,63	6,99	6,45	5,95	5,20	4,57	4,05	3,61	3,24	2,92	2,65	2,42	2,21	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,12
1,25	0,163	11,65	L/300	*	8,39	7,63	6,99	6,45	5,95	5,20	4,57	4,05	3,61	3,24	2,92	2,65	2,42	2,21	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,14
					8,39	7,63	6,99	6,45	5,95	5,20	4,57	4,05	3,61	3,24	2,92	2,65	2,42	2,21	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,12
					8,39	7,63	6,99	6,45	5,95	5,20	4,57	4,05	3,61	3,24	2,92	2,65	2,42	2,21	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,12
					8,39	7,63	6,99	6,45	5,95	5,20	4,57	4,05	3,61	3,24	2,92	2,65	2,42	2,21	2,03	1,87	1,73	1,60	1,49	1,39	1,30	1,22	1,12

Ligne L... = Charge admissible avec une limitation de flèche f ≤ L/...

Ligne * = Charge admissible sans limitation de flèche

L_{gr} = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme

Tableau d'utilisation travée triple

Travée triple		Charge descendante uniformément répartie admissible q (kN/m ²) inclus le poids propre en fonction de la portée L (m)																																	
		2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00											
Epaisseur L _e (mm)	Masse g (kN/m ²)	Marchabilité L _{gr} (m)	Max f																																
				0,75	0,098	5,70	*	3,57	3,12	2,75	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00					
							L/150	3,57	3,12	2,75	2,45	2,20	2,02	1,89	1,78	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	
							L/180	3,57	3,12	2,75	2,45	2,20	2,02	1,89	1,78	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,59	0,55	0,49	0,49	0,49	0,49
							L/200	3,57	3,12	2,75	2,45	2,20	2,02	1,89	1,78	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,54	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
L/300	3,57	3,12	2,75	2,45	2,20	2,02	1,89	1,78	1,67	1,50	1,34	1,16	1,01	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33							
0,88	0,115	7,90	*	4,72	4,12	3,63	3,22	2,99	2,79	2,61	2,46	2,20	2,20	2,20	1,97	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,16	1,08	1,02	0,96	0,90	0,85	0,81	0,77							
			L/150	4,72	4,12	3,63	3,22	2,99	2,79	2,61	2,46	2,20	2,20	2,20	1,97	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,16	1,08	1,02	0,96	0,90	0,85	0,81	0,77	0,77	0,77	0,77				
			L/180	4,72	4,12	3,63	3,22	2,99	2,79	2,61	2,46	2,20	2,20	2,20	1,97	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,16	1,08	1,02	0,96	0,88	0,80	0,72	0,66	0,66	0,66	0,66				
			L/200	4,72	4,12	3,63	3,22	2,99	2,79	2,61	2,46	2,20	2,20	2,20	1,97	1,78	1,62	1,47	1,35	1,24	1,16	1,08	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,59	0,59	0,59	0,59				
			L/300	4,72	4,12	3,63	3,22	2,99	2,79	2,61	2,46	2,20	2,20	2,20	1,88	1,61	1,39	1,21	1,06	0,93	0,82	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48	0,43	0,39	0,39	0,39	0,39				
1,00	0,130	9,75	*	5,91	5,15	4,53	4,15	3,86	3,60	3,35	2,97	2,65	2,65	2,65	2,38	2,14	1,95	1,77	1,65	1,54	1,44	1,35	1,26	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95							
			L/150	5,91	5,15	4,53	4,15	3,86	3,60	3,35	2,97	2,65	2,65	2,65	2,38	2,14	1,95	1,77	1,65	1,54	1,44	1,35	1,26	1,19	1,12	1,06	1,00	0,91	0,91	0,91	0,91				
			L/180	5,91	5,15	4,53	4,15	3,86	3,60	3,35	2,97	2,65	2,65	2,65	2,38	2,14	1,95	1,77	1,65	1,54	1,43	1,28	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,68	0,68	0,68	0,68				
			L/200	5,91	5,15	4,53	4,15	3,86	3,60	3,35	2,97	2,65	2,65	2,65	2,38	2,14	1,95	1,77	1,65	1,54	1,43	1,28	1,14	1,02	0,92	0,83	0,75	0,68	0,68	0,68	0,68				
			L/300	5,91	5,15	4,53	4,15	3,86	3,60	3,35	2,97	2,56	2,17	1,86	1,61	1,40	1,23	1,08	0,95	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46				
1,25	0,163	11,65	*	8,63	7,63	6,99	6,45	5,97	5,20	4,57	4,05	3,61	3,61	3,61	3,24	2,97	2,75	2,54	2,36	2,20	2,06	1,93	1,81	1,70	1,60	1,51	1,43	1,35							
			L/150	8,63	7,63	6,99	6,45	5,97	5,20	4,57	4,05	3,61	3,61	3,61	3,24	2,97	2,75	2,54	2,36	2,20	2,06	1,93	1,81	1,70	1,58	1,43	1,29	1,18	1,18	1,18	1,18				
			L/180	8,63	7,63	6,99	6,45	5,97	5,20	4,57	4,05	3,61	3,61	3,61	3,24	2,97	2,75	2,54	2,36	2,20	2,05	1,83	1,63	1,46	1,32	1,19	1,08	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98			
			L/200	8,63	7,63	6,99	6,45	5,97	5,20	4,57	4,05	3,61	3,61	3,61	3,24	2,97	2,75	2,54	2,36	2,20	2,09	1,85	1,64	1,47	1,32	1,18	1,07	0,97	0,88	0,88	0,88	0,88			
			L/300	8,63	7,63	6,99	6,45	5,97	5,20	4,57	3,91	3,30	2,80	2,40	2,08	1,80	1,58	1,39	1,23	1,09	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65				

Ligne L... = Charge admissible avec une limitation de flèche f ≤ L...

Ligne * = Charge admissible sans limitation de flèche

L_{gr} = Portée maximale d'une tôle nervurée non fixée pouvant supporter le poids d'un homme