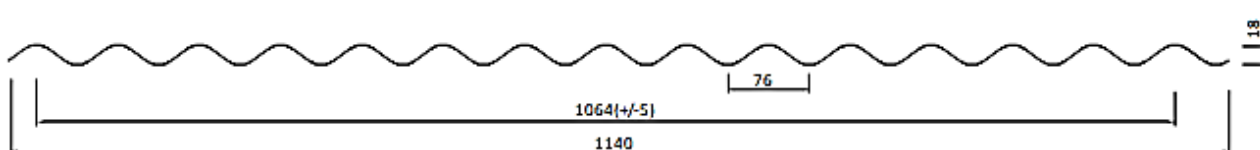


Face A



Face B

Matériau Base

Acier Structural S220GD+Z (EN10346) Autres Qualités d'acier sur demande

Type de protection

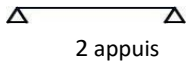
Galvanisé (EN10346)

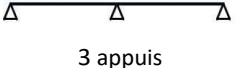
Revêtements

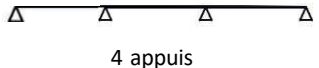
Côté Supérieur Polyester (25 µm) et Côté inférieur primaire (5/7 µm) Autres revêtements sur demande

Épaisseur	Masse		Moment d'Inertie I	Module résistant W
	kg/ml	kg/m ²		
mm			cm ⁴	cm ³
0.5	4.91	4.61	2.15	2.39
0.6	5.89	5.53	2.58	2.87
0.7	6.87	6.46	3.01	3.34

HARGES EN FONCTION DE LA DISTANCE ENTRE APPUIS

Épaisseur	ÉCARTEMENT EN APPLICATION TOITURE ET FAÇADE (m)															
																
(mm)	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
0.5	1,73	1,30	1,00	0,79	0,63	0,51										
0.6	2,08	1,56	1,20	0,95	0,76	0,62	0,51									
0.7	2,43	1,82	1,40	1,10	0,88	0,72	0,59									

Épaisseur	ÉCARTEMENT EN APPLICATION TOITURE ET FAÇADE (m)															
																
(mm)	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
0.5	4,13	3,13	2,41	1,90	1,52	1,23	1,02	0,85	0,71	0,61	0,52					
0.6	4,96	3,76	2,89	2,28	1,82	1,48	1,22	1,02	0,86	0,73	0,63	0,54				
0.7	5,79	4,38	3,38	2,66	2,13	1,73	1,42	1,19	1,00	0,85	0,73	0,63	0,55			

Épaisseur	ÉCARTEMENT EN APPLICATION TOITURE ET FAÇADE (m)															
																
(mm)	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
0.5	3,29	2,47	1,90	1,50	1,20	0,98	0,80	0,67	0,56							
0.6	3,95	2,97	2,29	1,80	1,44	1,17	0,96	0,80	0,68	0,58						
0.7	4,61	3,46	2,67	2,10	1,68	1,37	1,12	0,94	0,79	0,67	0,58	0,50				

* La société Rede Moderna ne recommande pas l'utilisation de cette tôle avec des charges inférieure à 0.5 kN/m².
 Les valeurs présentées (kN/m²) sont par l'autorité et responsabilité de la société Rede Moderna, laquelle peut modifier les spécifications du produit.

Données :
 E= 210000 MPa || Re = 220 MPa || z ≤ l/200