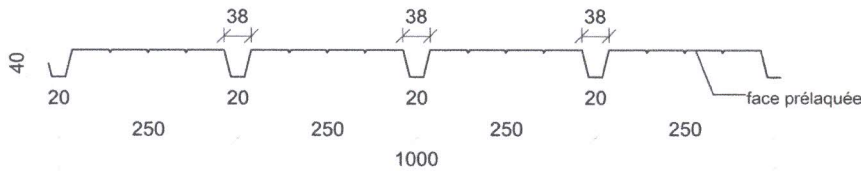


RIGILAC 40.1000 C

Bac support d'étanchéité



Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
0,6	5,89
0,7	6,87
1	9,81

Cotation en mm

Revêtements standards

	Épaisseur (mm)	Normes
Galvanisé	0,6 / 0,7 / 1,00	EN 10346 / EN 10143
Prélaqué	0,6 / 0,7 / 1,00	EN 10346 / EN 10143 / EN 10169
Autres revêtements	sur demande	

Épaisseur nominale (mm)

	Unités	0,6	0,7	1,00
Limite d'élasticité minimale garantie	MPa	275	275	275
Charge due au poids du profil	kg/m ²	5,89	6,87	9,81
Moment d'inertie (Iz)	cm ⁴ /m	16,09	18,78	24,96
Moment résistant (Wel)	cm ³ /m	5,1	5,94	7,06
Moment admissible ELS (Ma)	m.kg/m	91,8	106,9	127

Portées d'utilisation (m) en fonction des charges nominales (épaisseurs nominales en mm)

Charges (kg/m ²)			Portées limites admissibles								
Charge d'exploitation (Q)	Charge permanente (P)	Total des charges (ELS)	Travée simple			2 travées égales			Travées multiples		
			0,6	0,7	1,00	0,6	0,7	1,00	0,6	0,7	1,00
100	15	115	2,24	2,36	2,60	3,01	3,16	3,48	2,79	2,94	3,23
100	20	120	2,21	2,33	2,56	2,96	3,12	3,43	2,75	2,89	3,18
100	25	125	2,18	2,30	2,53	2,92	3,08	3,38	2,71	2,86	3,14
100	40	140	2,10	2,21	2,43	2,81	2,96	3,26	2,61	2,75	3,02
125	25	150	2,05	2,16	2,38	2,75	2,90	3,18	2,55	2,69	2,95
125	40	165	1,99	2,09	2,30	2,66	2,81	3,08	2,47	2,60	2,86
125	50	175	1,95	2,05	2,26	2,61	2,75	3,02	2,42	2,55	2,81
150	40	190	1,90	2,00	2,20	2,54	2,68	2,94	2,36	2,48	2,73
150	50	200	1,87	1,96	2,16	2,50	2,63	2,89	2,32	2,44	2,68
175	40	215	1,82	1,92	2,11	2,44	2,57	2,82	2,26	2,38	2,62
175	50	225	1,79	1,89	2,08	2,40	2,53	2,78	2,23	2,35	2,58
200	50	250	1,73	1,82	2,00	2,32	2,44	2,69	2,15	2,27	2,49

BUREAU TECNITAS

4, Rue Blida Rond Point Hassan II
Casablanca

Tél: 0522.27.78.38 / 27.82.57 / 27.89.02

Fax: 0522.27.82.28

SANS OBSERVATION - REP N°

Dans le Cadre de notre Mission

INTERFER SA - Tél. +212 523 32 24 62 - Fax : +212 523 32 24 63 - interfer@interfer.ma - www.interfer.ma

Casa le

04 JUL 2016