

COUVERTURE DECK AUTOPORTANTE

Tableau de charge AP – 250

Tableau des portées maximales (m) pour une flèche admissible de L/200.

Charge (KN/m ²)	△					△				
	Épaisseur (mm)									
	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50
1,00	8,55	9,05	9,51	10,60	11,60	11,42	12,09	12,70	14,16	15,49
1,25	7,94	8,40	8,83	9,84	10,77	10,60	11,22	11,79	13,14	14,38
1,50	7,47	7,91	8,31	9,26	10,13	9,97	10,56	11,09	12,37	13,53
1,75	7,09	7,51	7,89	8,80	9,63	9,47	10,03	10,54	11,75	12,86
2,00	6,79	7,19	7,55	8,41	9,21	9,06	9,60	10,08	11,24	12,30
2,25	6,52	6,91	7,26	8,09	8,85	8,71	9,23	9,69	10,80	11,82
2,50	6,30	6,67	7,01	7,81	8,55	8,41	8,91	9,35	10,43	11,41

Pour tout renseignement sur le présent document, vous pouvez contacter le Département Technique par e-mail : apimet@apimet.com

CONSTRUCCIONES AUTOPORTANTES SL se réserve, dans tous les cas, le droit de modifier le présent document sans préavis.

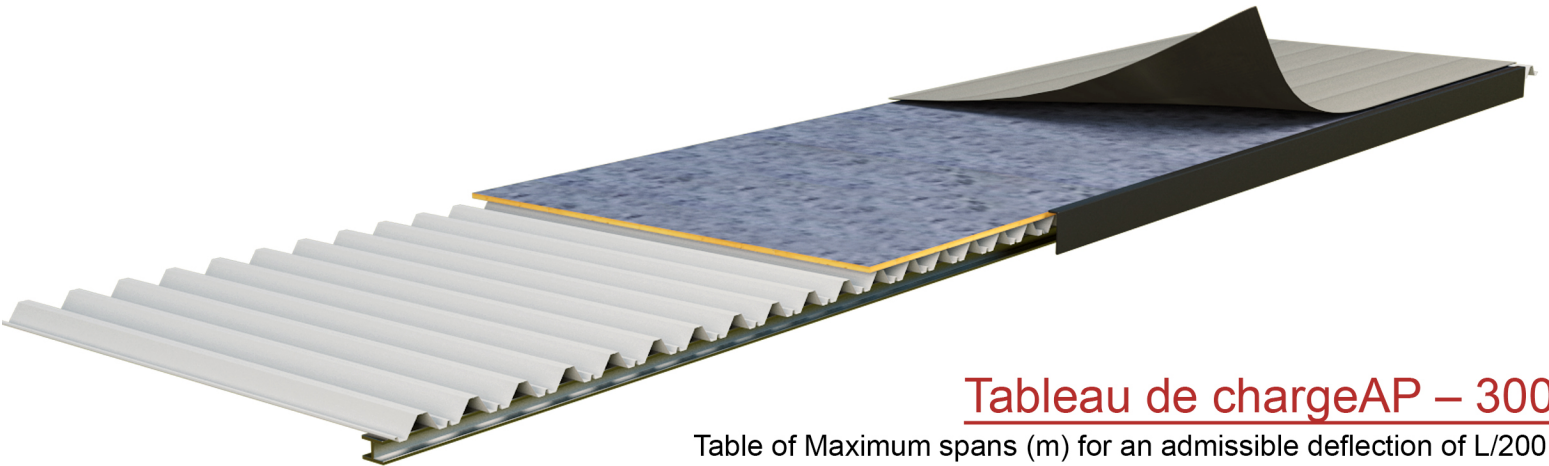


Tableau de charge AP – 300

Table of Maximum spans (m) for an admissible deflection of L/200.

Charge (KN/m ²)	△					△				
	Épaisseur (mm)									
	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50	0,80	0,90	1,00	1,25	1,50
1,00	11,89	12,54	13,48	14,73	16,07	15,87	16,74	18,00	19,66	21,45
1,25	11,04	11,64	12,52	13,67	14,92	14,74	15,54	16,71	18,25	19,92
1,50	10,38	10,95	11,78	12,86	14,04	13,87	14,63	15,73	17,18	18,74
1,75	9,86	10,41	11,19	12,22	13,33	13,17	13,89	14,94	16,32	17,80
2,00	9,44	9,95	10,70	11,69	12,75	12,60	13,29	14,29	15,61	17,03
2,25	9,07	9,57	10,29	11,24	12,26	12,11	12,78	13,74	15,01	16,37
2,50	8,76	9,24	9,93	10,85	11,84	11,71	12,34	13,27	14,49	15,81

If you need any clarification regarding the present document, please contact the Technical Department at the email apimet@apimet.com

In any case, APIMET CONTRUCCIONES AUTOPORTANTES SL reserves the right to make changes to the present document without prior notice.

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

Épaisseur (mm)	80	90	100	110	120	130	140	150
Résistance thermique (m ² K/W)	2,95	3,30	3,70	4,05	4,60	5,00	5,35	5,75