

DONNÉES TECHNIQUES

PLATEAUX PREMIUM

Largeur	Longueur	Poids (kg)		Charge répartie (daN/m ²)	
		Ep 1,25 mm	Ep 1,5 mm	Ep 1,25 mm	Ep 1,5 mm
198 mm	700	5,71	6,23	600	600
	1000	7,33	7,85	600	600
	1500	9,92	10,44	600	600
	2000	12,64	13,16	600	600
	2500	15,23	15,75	450	600
	3000	17,79	18,31	300	600
298 mm	700	6,69	7,35	600	600
	1000	8,63	9,61	600	600
	1500	11,32	12,84	600	600
	2000	14,33	16,39	600	600
	2500	17,02	19,62	450	600
	3000	19,71	22,85	300	450
345 mm	700	7,17	7,88	600	600
	1000	9,29	10,34	600	600
	1500	12,21	13,85	600	600
	2000	15,49	17,71	600	600
	2500	18,41	21,22	450	600
	3000	21,33	24,72	300	450
360 mm	700	7,31	7,77	600	600
	1000	9,47	10,18	600	600
	1500	12,45	13,71	600	600
	2000	15,81	17,53	450	600
	2500	18,79	21,06	300	450
	3000	21,77	24,59	300	300

PLATEAUX OPTISSIMO

Largeur	Longueur	Poids (kg)		Charge répartie (daN/m ²)	
		Ep 1,25 mm	Ep 1,5 mm	Ep 1,25 mm	Ep 1,5 mm
298 mm	700	5,78	6,44	600	600
	1000	7,72	8,70	600	600
	1500	10,41	11,93	600	600
	2000	13,42	15,48	600	600
	2500	16,11	18,71	450	600
	3000	18,80	21,94	300	450
345 mm	700	6,23	6,94	600	600
	1000	8,34	9,40	600	600
	1500	11,26	12,90	600	600
	2000	14,54	16,77	600	600
	2500	17,46	20,27	450	450
	3000	20,38	23,78	300	300
360 mm	700	6,35	7,03	600	600
	1000	8,52	9,43	600	600
	1500	11,50	12,96	600	600
	2000	14,86	16,78	450	600
	2500	17,84	20,31	300	450
	3000	20,82	23,85	300	300

Charge (daN/m ²)	Classe
300	4
450	5
600	6