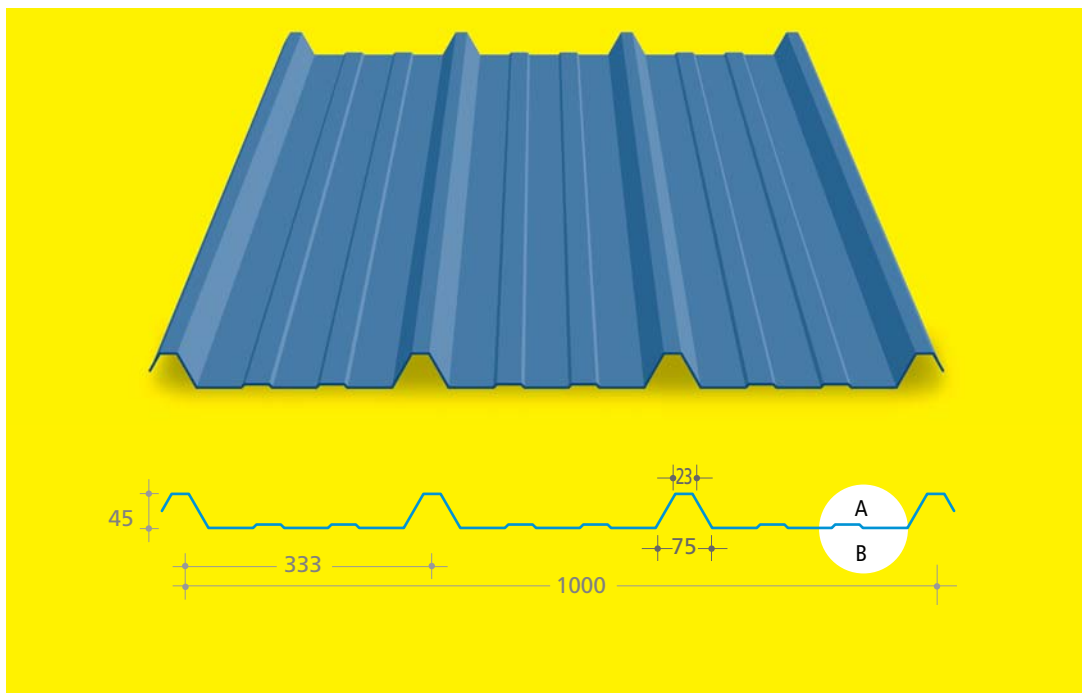
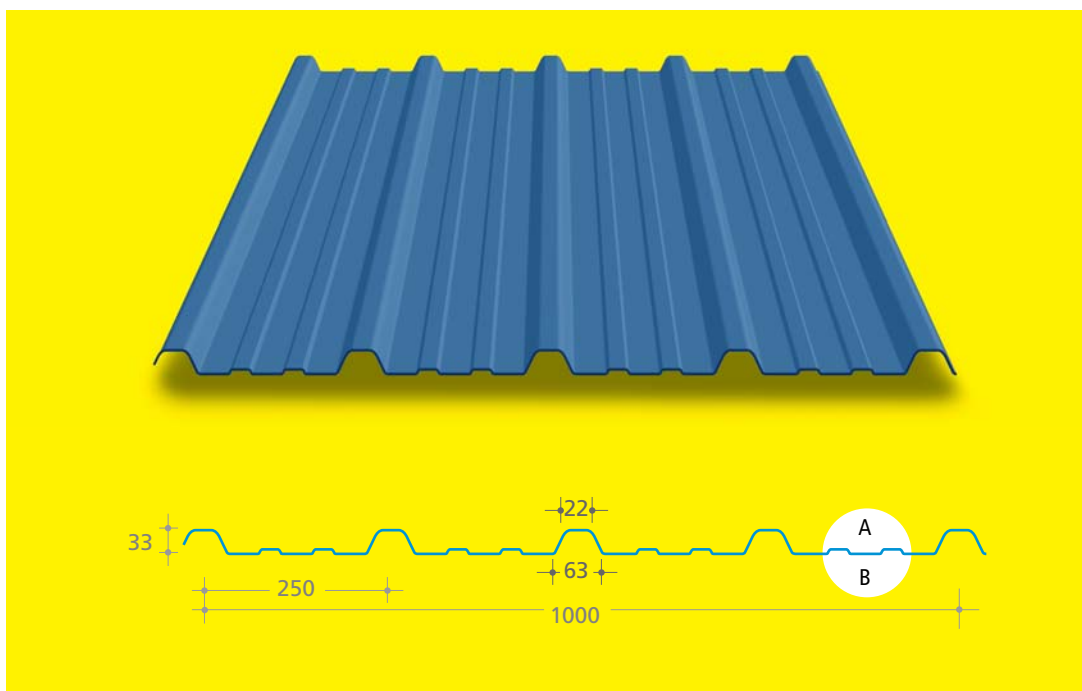


Profil 45.333.1000



Profil 33.250.1000



CARACTÉRISTIQUES 45.333.1000

Épaisseur nominale mm	Poids kg/m ²	Moment de champ max. kg.m	Moment d'appui. max kg.m	I (moment d'inertie) cm ⁴	W (moment de résistance) cm ³	Réaction d'appui kg
0,60	5,75	81,0	81,0	15,5	4,340	1097
0,75	7,18	96,4	96,4	18,4	5,170	1500

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION

CHARGE kg/m ²	ÉPAISSEUR mm	PORTÉE MAXIMALE m				PORTÉE MAXIMALE m			
	FLEXION	1/150	1/200	1/250	1/300	1/150	1/200	1/250	1/300
75	0,60	2,28	2,28	2,28	2,28	2,75	2,75	2,75	2,75
	0,75	2,67	2,67	2,59	2,44	3,27	3,27	3,16	2,98
100	0,60	2,28	2,28	2,24	2,11	2,67	2,69	2,69	2,58
	0,75	2,67	2,55	2,37	2,23	2,92	2,92	2,90	2,73
125	0,60	2,28	2,25	2,09	1,97	2,42	2,42	2,42	2,40
	0,75	2,54	2,38	2,21	2,08	2,63	2,63	2,63	2,54

CARACTÉRISTIQUES 33.250.1000

Épaisseur nominale mm	Poids kg/m ²	Moment de champ max. kg.m	Moment d'appui. max kg.m	I (moment d'inertie) cm ⁴	W (moment de résistance) cm ³	Réaction d'appui kg
0,60	5,75	64,1	64,1	8,9	3,440	1430
0,75	7,18	76,3	76,3	10,6	4,090	1955

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION

CHARGE kg/m ²	ÉPAISSEUR mm	PORTÉE MAXIMALE m				PORTÉE MAXIMALE m			
	FLEXION	1/150	1/200	1/250	1/300	1/150	1/200	1/250	1/300
75	0,60	2,36	2,32	2,15	2,03	2,58	2,58	2,58	2,47
	0,75	2,69	2,45	2,27	2,14	3,07	2,98	2,77	2,60
100	0,60	2,33	2,12	1,97	1,85	2,58	2,58	2,40	2,26
	0,75	2,46	2,24	2,08	1,96	3,00	2,73	2,53	2,38
125	0,60	2,17	1,98	1,83	1,73	2,49	2,41	2,23	2,10
	0,75	2,30	2,09	1,94	1,82	2,71	2,54	2,36	2,22