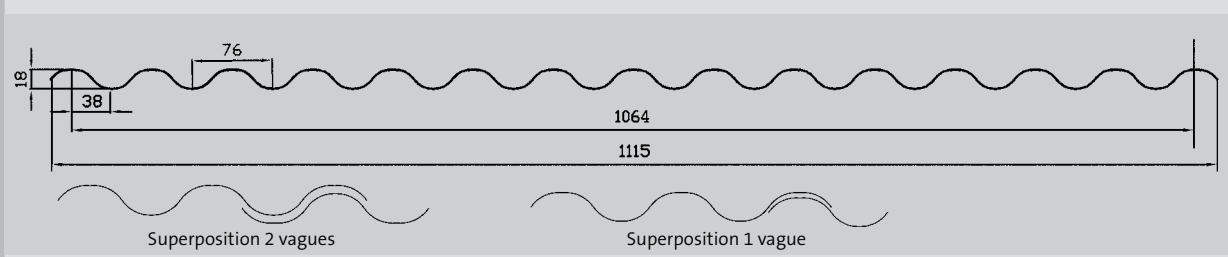


Tôle ACH 18 Minivague

Caractéristiques >

Module et Profil >



Caractéristiques statiques >

Épaisseur mm	Poids Kg/m ²	Aire cm ²	Inertie I=cm ⁴ /m	Module résistance I=cm ³ /m
0,5	5,00	5,89	2,50	2,78
0,6	6,00	7,05	2,99	3,33
0,8	8,00	9,32	3,97	4,43
1,0	10,00	9,85	4,10	5,15

Tableau d'utilisation >

Charges en kg/m² uniformément réparties. Flèche maximale admissible : L/200

Nombre d'appuis	Épaisseur mm	Charges en mètres							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
2	0,5	195	100	57	36	24	17	12	-
	0,6	235	119	70	44	28	21	16	-
	0,8	312	160	92	58	40	28	21	-
	1,0	420	268	181	133	102	80	70	-
3	0,5	220	140	97	73	51	42	30	-
	0,6	259	168	117	86	65	52	36	-
	0,8	342	220	153	113	85	67	48	-
	1,0	424	273	189	138	105	83	55	-
>4	0,5	255	164	112	85	64	50	40	32
	0,6	350	198	137	99	78	57	49	39
	0,8	410	261	178	137	102	78	64	51
	1,0	496	316	218	162	124	98	79	66