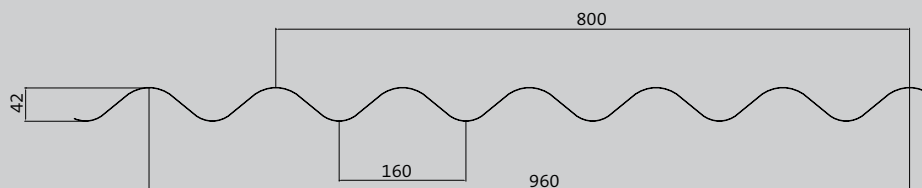


# Chapa ACH 42 Gran Onda

## Características ▷

### Módulo y Perfil ▷



### Peso ▷

Espesor mm	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00
Peso kg/m <sup>2</sup>	5,11	6,13	7,15	8,18	10,22

### Tabla de utilización ▷

Vanos	Cargas no ponderadas Kg/m <sup>2</sup>	Flecha < L 200 Espesor en mm				
		0,5	0,6	0,7	0,8	1,0
1	40	2,72	2,93	3,15	3,34	3,64
	50	2,53	2,72	2,92	3,10	3,38
	60	2,38	2,56	2,75	2,92	3,18
	70	2,26	2,43	2,61	2,77	3,02
	80	2,16	2,33	2,50	2,65	2,89
	90	2,08	2,24	2,40	2,55	2,78
	100	2,01	2,16	2,32	2,46	2,68
	130	1,84	1,98	2,13	2,26	2,46
	160	1,71	1,85	1,98	2,10	2,30
	180	1,65	1,78	1,91	2,02	2,21
2	40	3,67	3,98	4,27	4,53	4,95
	50	3,41	3,69	3,97	4,21	4,59
	60	3,20	3,48	3,73	3,96	4,32
	70	3,04	3,30	3,55	3,76	4,10
	80	2,88	3,13	3,39	3,60	3,93
	90	2,74	2,98	3,26	3,46	3,77
	100	2,62	2,84	3,15	3,34	3,64
	130	2,33	2,53	2,89	3,06	3,34
	160	2,10	2,28	2,69	2,86	3,12
	180	2,14	2,15	2,59	2,75	3,00
3	40	3,36	3,62	3,89	4,13	4,50
	50	3,12	3,36	3,61	3,83	4,18
	60	2,94	3,17	3,40	3,61	3,93
	70	2,79	3,01	3,23	3,43	3,74
	80	2,67	2,88	3,09	3,28	3,57
	90	2,57	2,77	2,97	3,15	3,44
	100	2,48	2,67	2,87	3,04	3,32
	130	2,27	2,45	2,63	2,79	3,04
	160	2,12	2,28	2,45	2,60	2,84
	180	2,04	2,19	2,36	2,50	2,73
200	1,97	2,12	2,28	2,41	2,63	