

Perfiles Correas Tipo "Z" - 45°

MATERIAL UTILIZADO:

Fleje de acero.

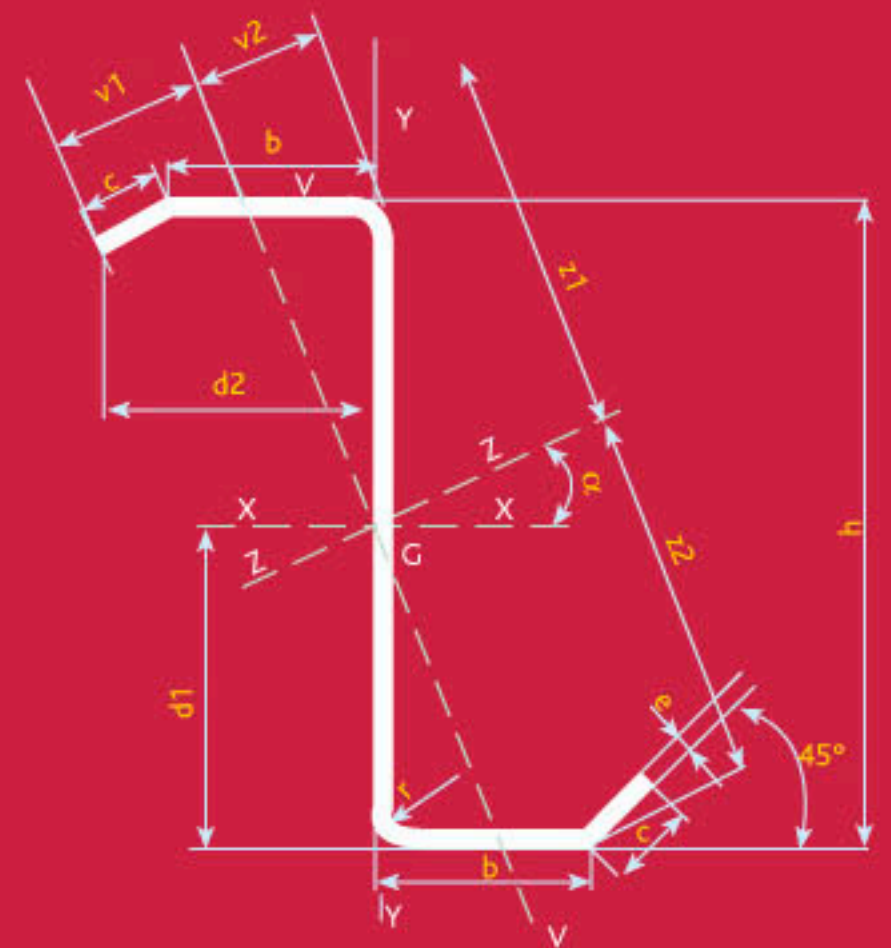
- Laminado en caliente.
 - Laminado en caliente y decapado.
 - Galvanizado. Según norma UNE EN 10142
- } Según norma UNE EN 10025

CALIDAD DEL MATERIAL:

- A determinar por el cliente.

NORMAS DE FABRICACIÓN:

- UNE 36-570
- NBE EA-95



I= Momento de inercia } Referido al eje correspondiente de flexión
 W= Momento resistente }
 i= Radio de giro }
 d= Distancia del centro de gravedad a la cara exterior }

PERFIL	Dimensiones (mm)					AREA cm ²	PESO kg/m	PERI- METRO mm	Distancia de los ejes (cm)					Referido al eje X-X			Referido al eje Y-Y			Referido al eje Z-Z			Referido al eje V-V				
	h	b	c	r	esp				d ₁	d ₂	v ₁	v ₂	z ₁ =z ₂	tagα°	I _x cm ⁴	W _x cm ³	i _x cm	I _y cm ⁴	W _y cm ³	i _y cm	I _{xy} cm ⁴	I _z cm ⁴	W _z cm ³	i _z cm	I _v cm ⁴	W _v cm ³	i _v cm
ZF/45°-125 x 2					2	5,07	3,98	511		6,31	3,61	2,55	7,69		123,57	19,77	4,94	39,32	6,23	2,78	-52,37	148,66	19,32	5,41	14,23	3,94	1,67
ZF/45°-125 x 2,5	125	50	20	5	2,5	6,30	4,95	509	6,25	6,29	3,59	2,56	7,68	0,477	152,04	24,33	4,91	48,15	7,66	2,76	-64,31	182,76	23,80	5,39	17,42	4,85	1,66
ZF/45°-125 x 3					3	7,51	5,84	506		6,26	3,57	2,56	7,67		179,56	28,73	4,89	56,60	9,04	2,75	-75,80	215,68	28,14	5,36	20,48	5,74	1,65
ZF/45°-150 x 2					2	5,57	4,38	561		6,31	3,87	2,45	8,66		189,47	25,26	5,83	39,32	6,23	2,66	-63,66	212,83	24,57	6,18	15,96	4,13	1,69
ZF/45°-150 x 2,5	150	50	20	5	2,5	6,93	5,44	559	7,50	6,28	3,84	2,46	8,65	0,361	233,53	31,14	5,81	48,15	7,67	2,64	-78,22	262,13	30,30	6,15	19,56	5,09	1,68
ZF/45°-150 x 3					3	8,26	6,49	557		6,26	3,82	2,47	8,64		276,30	36,84	5,78	56,61	9,04	2,62	-92,27	309,91	35,88	6,12	23,00	6,02	1,67
ZF/45°-175 x 2					2	6,07	4,77	611		6,31	4,01	2,38	9,72		272,79	31,18	6,70	39,32	6,23	2,54	-74,94	294,78	30,33	6,97	17,34	4,33	1,69
ZF/45°-175 x 2,5	175	50	20	5	2,5	7,55	5,93	609	8,75	6,28	3,98	2,39	9,71	0,291	336,66	38,48	6,68	48,16	7,67	2,53	-92,14	363,58	37,44	6,94	21,24	5,34	1,68
ZF/45°-175 x 3					3	9,01	7,07	607		6,26	3,96	2,40	9,70		398,85	45,58	6,65	56,62	9,04	2,51	-108,74	430,48	44,39	6,91	24,99	6,31	1,67
ZF/45°-200 x 2					2	7,57	5,95	761		8,81	5,12	3,50	11,94	0,387	473,10	47,31	7,90	103,48	11,74	3,70	-164,48	535,69	44,87	8,41	40,89	7,99	2,32
ZF/45°-200 x 2,5	200	75	20	5	2,5	9,43	7,40	759	10,0	8,79	5,20	3,42	11,90	0,376	585,29	58,53	7,88	127,44	14,50	3,68	-203,05	662,37	55,68	8,38	50,36	9,68	2,31
ZF/45°-200 x 3					3	11,26	8,84	756		8,76	5,22	3,40	11,87	0,372	695,11	69,51	7,86	150,66	17,19	3,66	-240,64	786,22	66,23	8,36	59,55	11,42	2,30
ZF/45°-225 x 2					2	8,07	6,34	811		8,81	5,33	3,40	12,94	0,326	622,25	55,31	8,78	103,48	11,74	3,58	-185,81	681,94	52,72	9,19	43,79	8,22	2,33
ZF/45°-225 x 2,5	225	75	20	5	2,5	10,05	7,89	809	11,25	8,79	5,30	3,41	12,92	0,326	770,38	68,48	8,76	127,44	14,50	3,56	-229,45	843,87	65,32	9,16	53,95	10,18	2,32
ZF/45°-225 x 3					3	12,01	9,43	807		8,76	5,40	3,33	12,88	0,315	915,61	81,39	8,73	150,67	17,19	3,54	-272,00	1002,47	77,84	9,14	63,81	11,83	2,30
ZF/45°-250 x 2					2	8,57	6,73	861		8,81	5,48	3,32	13,98	0,281	796,63	63,73	9,64	103,48	11,74	3,47	-207,15	853,82	61,06	9,98	46,29	8,44	2,32
ZF/45°-250 x 2,5	250	75	20	5	2,5	10,67	8,38	859	12,50	8,79	5,46	3,33	13,97	0,281	986,89	78,95	9,62	127,45	14,50	3,46	-255,86	1057,29	75,68	9,95	57,04	10,45	2,31
ZF/45°-250 x 3					3	12,76	10,02	857		8,76	5,56	3,23	13,93	0,270	1173,65	93,89	9,59	150,67	17,19	3,44	-303,37	1256,85	90,24	9,92	67,47	12,13	2,30
ZF/45°-300 x 2					2	9,57	7,52	961		8,81	5,77	3,11	16,17		1227,33	81,82	11,32	103,49	11,74	3,29	-249,82	1280,37	79,17	11,56	50,46	8,74	2,30
ZF/45°-300 x 2,5	300	75	20	5	2,5	11,92	9,36	959	15,0	8,79	5,75	3,13	16,16	0,214	1521,92	101,46	11,30	127,45	14,50	3,27	-308,67	1587,20	98,22	11,54	62,18	10,81	2,28
ZF/45°-300 x 3					3	14,26	11,20	957		8,76	5,72	3,14	16,16		1811,70	120,78	11,27	150,68	17,19	3,25	-366,11	1888,81	116,92	11,51	73,57	12,85	2,27

LONGITUDES DE SUMINISTRO:

- Desde 1,5- 12m.

Otras dimensiones y longitudes, consultar.

Los pesos indicados son teóricos, pudiendo variar debido a las tolerancias de la laminación.