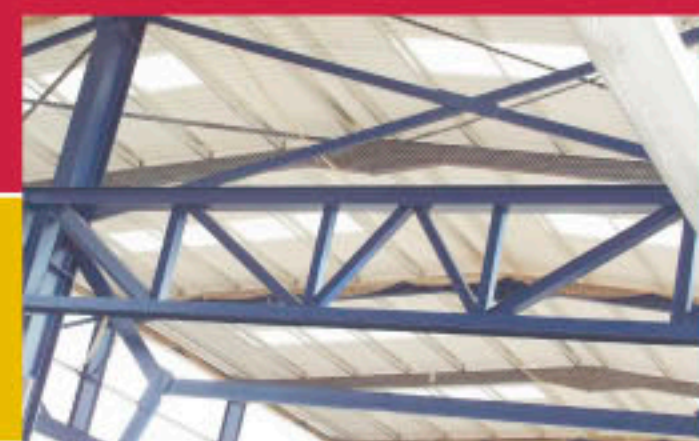


# Perfiles Correas Tipo "Z" - 90°



## MATERIAL UTILIZADO:

Fleje de acero.

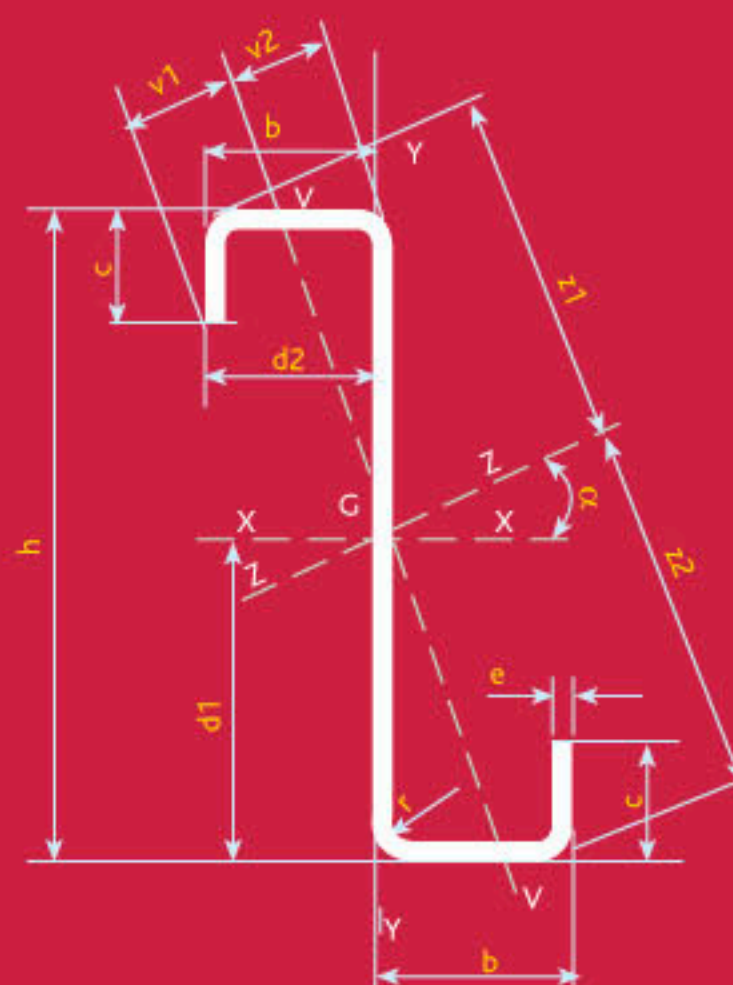
- Laminado en caliente.
  - Laminado en caliente y decapado.
  - Galvanizado. Según norma UNE EN 10142
- } Según norma  
UNE EN 10025

## CALIDAD DEL MATERIAL:

- A determinar por el cliente.

## NORMAS DE FABRICACIÓN:

- UNE 36-570
- NBE EA-95



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

PERFIL	Dimensiones (mm)					AREA cm <sup>2</sup>	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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	v <sub>1</sub>	v <sub>2</sub>	z <sub>1</sub> =z <sub>2</sub>	tanα	I <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> cm	I <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>y</sub> cm	I <sub>xy</sub> cm <sup>4</sup>	I <sub>z</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>z</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>z</sub> cm	I <sub>v</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>v</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>v</sub> cm
ZF125 x 2					2	5,13	3,97	517		4,90	2,93	2,43	7,48	0,450	119,61	19,14	4,83	34,41	7,02	2,59	-48,06	141,24	18,88	5,25	12,79	4,37	1,58
ZF125 x 2,5	125	50	25	5	2,5	6,36	4,92	513	6,25	4,88	2,90	2,44	7,46	0,450	146,58	23,45	4,80	41,55	8,52	2,56	-58,44	172,64	23,14	5,21	15,49	5,33	1,56
ZF125 x 3					3	7,56	5,84	509		4,85	2,93	2,40	7,42	0,439	172,42	27,59	4,78	48,13	9,92	2,52	-68,20	202,54	27,30	5,18	18,01	6,14	1,54
ZF150 x 2					2	5,63	4,36	567		4,90	2,99	2,37	8,50	0,347	185,00	24,67	5,73	34,42	7,02	2,47	-58,97	205,34	24,15	6,04	14,08	4,71	1,58
ZF150 x 2,5	150	50	25	5	2,5	6,98	5,42	563	7,50	4,88	3,02	2,31	8,46	0,336	227,15	30,29	5,70	41,55	8,52	2,44	-71,75	251,65	29,74	6,00	17,05	5,64	1,56
ZF150 x 3					3	8,31	6,43	559		4,85	3,00	2,32	8,44	0,336	267,71	35,70	5,68	48,13	9,92	2,41	-83,78	296,03	35,07	5,97	19,82	6,61	1,54
ZF175 x 2					2	6,13	4,76	617		4,90	3,02	2,31	9,59	0,281	267,99	30,63	6,61	34,42	7,03	2,37	-69,87	287,29	29,97	6,84	15,12	5,00	1,57
ZF175 x 2,5	175	50	25	5	2,5	7,61	5,91	613	8,75	4,88	3,07	2,24	9,55	0,270	329,53	37,66	6,58	41,55	8,52	2,34	-85,05	352,78	36,94	6,81	18,31	5,96	1,55
ZF175 x 3					3	9,06	7,02	609		4,85	3,07	2,23	9,53	0,267	388,96	44,45	6,55	48,14	9,93	2,31	-99,37	415,82	43,65	6,78	21,29	6,94	1,53
ZF200 x 2					2	6,63	5,15	667		4,90	3,12	2,17	10,70	0,226	370,14	37,01	7,47	34,42	7,03	2,28	-80,77	388,56	36,32	7,65	16,00	5,13	1,55
ZF200 x 2,5	200	50	25	5	2,5	8,23	6,40	663	10,0	4,88	3,11	2,17	10,68	0,224	455,69	45,57	7,44	41,56	8,52	2,25	-98,36	477,86	44,75	7,62	19,38	6,22	1,53
ZF200 x 3					3	9,81	7,61	659		4,85	3,09	2,18	10,66	0,224	538,51	53,85	7,41	48,15	9,93	2,22	-114,95	564,12	52,90	7,59	22,54	7,30	1,52

## 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.