

# ACEROS REVESTIDOS

PRODUCTOS		Galvanizado				Cinalum	Prepintado	
Norma IRAM-IAS		U500-214	U500-214	U500-214	U500-214	U500-204	U500-72	U500-72
Grado		ZAR230	ZAR250	ZAR250	ZAR340	ZAL230	ZAR230	ZAL230
Recubrimiento		Z180	Z100	Z275	Z275	AZ140	Z180	AZ120
Masa de recubrimiento (ambas caras)		180 g/m <sup>2</sup>	100 g/m <sup>2</sup>	275 g/m <sup>2</sup>	275 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>	225 g/m <sup>2</sup>	120 g/m <sup>2</sup>
Bobinas	Anchos	1000 o 1200	-	-	-	1200	1220	-
	Espesores	0.30; 0.36; 0.40 y 0.50	1.60; 2 y 2.5	0.70 a 3.20 (*)	1.25 a 3.20	0.40; 0.50 y 0.70	0.5	0.5
	Peso máximo	10500 kg	-	-	-	10500 kg	4500 kg	-
	Peso mínimo	5000 kg	-	-	-	5000 kg	3000 kg	-
Flejes	Anchos	10 a 610	-	-	-	10 a 610	-	-
	Espesores	0.30; 0.36; 0.40 y 0.50	1.60; 2 y 2.50	0.70 a 3.20 (*)	1.25 a 3.20	0.40; 0.50 y 0.70	0.5	0.5
Hojas	Anchos	1000 o 1200	-	-	-	1200	1220	-
	Espesores	0.30; 0.36; 0.40 y 0.50	1.6; 2 y 2.50	0.70 a 3.20 (*)	1.25 a 3.20	0.40; 0.50 y 0.70	0.5	0.5
	Largo máximo	6000	-	-	-	6000	6000	-
	Largo mínimo	2000	-	-	-	2000	2000	-
	Peso máximo	3000 kg	-	-	-	3000 kg	3000 kg	-
	Peso mínimo	1000 kg	-	-	-	1000 kg	1000 kg	-

(\*) Rango dimensional: 0.70; 0.90; 1.25; 1.60; 2.00; 2.50 y 3.20 mm.

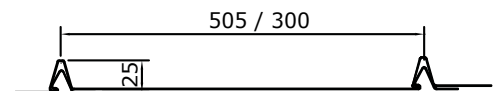
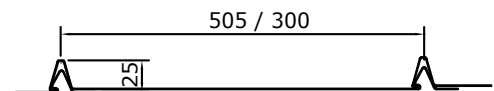
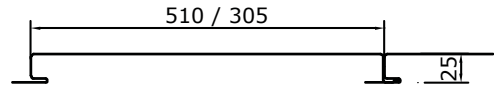
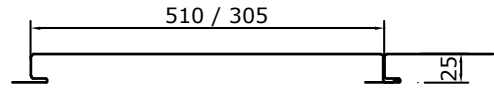
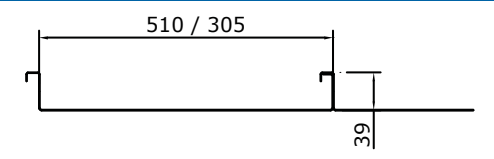
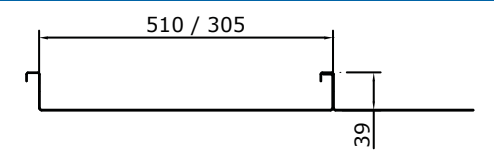
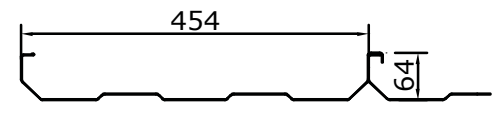
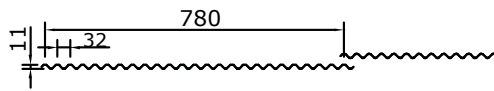
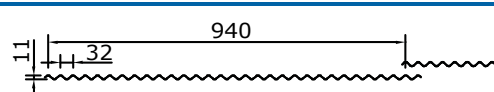
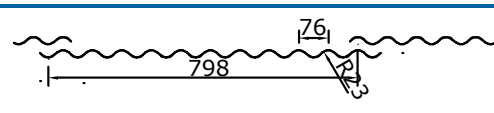
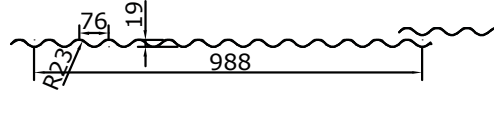
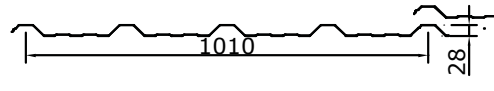
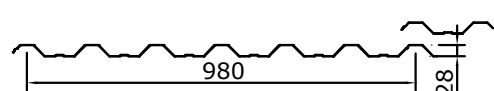
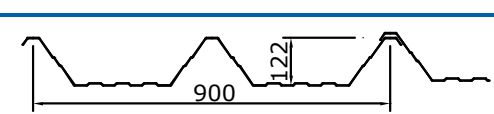
Todas las dimensiones están expresadas en milímetros, salvo aquellas en que se indiquen otras unidades.

# ACEROS CONFORMADOS

PRODUCTOS		Galvanizado	Cincolum	Prepintado
Acanalados	Espesor (mm)	0.40 y 0.50	0.40 y 0.50	0.5
	Ancho total (mm)	1086	1086	1086
	Paso (mm)	76	76	76
	Altura de onda (mm)	18	18	18
Trapezoidal T101	Espesor (mm)	-	0.40; 0.50 y 0.70	0.5
	Ancho total (mm)	-	1100	1100
	Paso (mm)	-	253	253
	Altura de onda (mm)	-	28.5	28.5
Trapezoidal T98	Espesor (mm)	-	0.40; 0.50 y 0.70	0.5
	Ancho total (mm)	-	1068	1068
	Paso (mm)	-	168.3	168.3
	Altura de onda (mm)	-	28.5	28.5
Autoportante T90	Espesor (mm)	-	0.50; 0.70 y 0.90	0.5
	Ancho total (mm)	-	951	951
	Paso (mm)	-	450	450
	Altura de onda (mm)	-	122	122

Dimensiones expresadas en milímetros.

# ACEROS REVESTIDOS Y CONFORMADOS

PANEL	PERFIL	Ancho útil (mm)	Espesor (mm)	Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
				kg/ml	kg/m <sup>2</sup>	kg/ml	kg/m <sup>2</sup>	kg/ml	kg/m <sup>2</sup>
CK 50		505	0,4	2,03	4,02	2,01	3,97	2,14	4,23
			0,5	2,51	4,97	2,49	4,93	2,62	5,18
CK 30		300	0,4	1,35	4,49	1,33	4,44	1,42	4,72
			0,5	1,67	5,56	1,65	5,5	1,74	5,79
FC 50		510	0,4	2,03	3,98	2,01	3,94	2,14	4,19
			0,5	2,51	4,93	2,49	4,88	2,62	5,13
FC 30		305	0,4	1,35	4,42	1,33	4,37	1,42	4,65
			0,5	1,67	5,46	1,65	5,41	1,74	5,69
U50		510	0,4	2,03	3,98	2,01	3,94	2,14	4,19
			0,5	2,51	4,93	2,49	4,88	2,62	5,13
U30		305	0,4	1,35	4,42	1,33	4,37	1,42	4,65
			0,5	1,67	5,46	1,65	5,41	1,74	5,69
U45		460	0,5	2,51	5,46	2,49	5,41	2,62	5,69
			0,7	3,47	7,55	3,45	7,5	3,58	7,78
			0,9	4,43	9,64	-	-	-	-
MINIONDA 780		780	0,3	2,55	3,26	-	-	-	-
MINIONDA 940		949	0,4	4,06	4,32	4,01	4,27	4,27	4,54
			0,5	5,02	5,35	4,98	5,29	5,23	5,57
SINUSOIDAL 882		798	0,3	2,55	3,19	-	-	-	-
SINUSOIDAL 1086		988	0,40	4,06	4,11	4,01	4,06	4,27	4,32
			0,50	5,02	5,09	4,98	5,04	5,23	5,30
			0,70	6,95	7,03	6,90	6,98	7,15	7,24
TRAPEZOIDAL T101		1010	0,40	-	-	4,01	3,97	4,27	4,23
			0,50	-	-	4,98	4,93	5,23	5,18
			0,70	-	-	6,90	6,83	7,15	7,08
TRAPEZOIDAL T98		980	0,40	-	-	4,01	4,10	4,27	4,36
			0,50	-	-	4,98	5,08	5,23	5,34
			0,70	-	-	6,90	7,04	7,15	7,30
AUTOPORTANTE T90		900	0,50	-	-	4,98	5,53	5,23	5,81
			0,70	-	-	6,90	7,66	-	-