
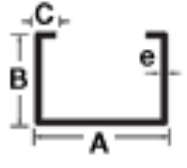


El sistema SteelHouse estructural está compuesto por una serie de perfiles de acero galvanizado de alta resistencia, unidos entre sí por medio de tornillos autoperforantes. Con estos perfiles se puede construir la estructura completa de casas y oficinas hasta tres niveles.

FORMATOS Y DIMENSIONES

	DENOMINACIÓN	DIMENSIONES				UNIDADES POR PAQUETE
		A mm	B mm	C mm	e mm	
<p>PERFIL U</p>  <p>largos 2,6 - 6,0 mts.</p>	SteelHouse U 40 x 0,94	42	25	-	0,94	360
	SteelHouse U 60 x 0,94	62	25	-	0,94	176
	SteelHouse U 70 x 0,94	92	30	-	0,94	176
	SteelHouse U 90 x 0,94	92	30	-	0,94	128
	SteelHouse U 100 x 0,94	103	30	-	0,94	144
	SteelHouse U 100 x 1,28	103	30	-	1,28	144
	SteelHouse U 100 x 1,64	103	30	-	1,64	144
	SteelHouse U 150 x 0,94	153	30	-	0,94	88
	SteelHouse U 150 x 1,28	153	30	-	1,28	88
	SteelHouse U 150 x 1,64	153	30	-	1,64	88
	SteelHouse U 200 x 1,28	203	30	-	1,28	48
	SteelHouse U 200 x 1,64	203	30	-	1,64	48
	SteelHouse U 200 x 2,05	204	30	-	2,05	48
<p>PERFIL C</p>  <p>largos 2,6 - 6,0 mts.</p>	SteelHouse C 40 x 0,94	40	38	8	0,94	272
	SteelHouse C 60 x 0,94	60	38	6	0,94	168
	SteelHouse C 70 x 0,94	70	40	15	0,94	112
	SteelHouse C 90 x 0,94	90	38	12	1,94	112
	SteelHouse C 100 x 0,94	100	40	12	0,94	112
	SteelHouse C 100 x 1,28	100	40	12	1,28	122
	SteelHouse C 100 x 1,64	100	40	12	1,64	112
	SteelHouse C 150 x 0,94	150	40	12	0,94	72
	SteelHouse C 150 x 1,28	150	40	12	1,28	72
	SteelHouse C 150 x 1,64	150	40	12	1,64	72
	SteelHouse C 150 x 2,05	150	40	12	2,05	72
	SteelHouse C 200 x 1,28	200	40	15	1,28	48
	SteelHouse C 200 x 1,64	200	40	15	1,64	48
SteelHouse C 200 x 2,00	200	40	15	2,05	48	
<p>ACCESORIOS ADICIONALES</p>	Omega Estructural	58,4	15	25,9	0,94	192
	Cruz de San Andrés	96	-	-	0,46	-
		50	-	-	0,94	-
		108	-	-	0,94	-
		90	-	-	1,64	-
	Ángulo L 90°	230	90	60	5	-
	Ángulo L 60° ^a	230	90	40	5	-
	Ángulo Tensor	230	40	70	3	-

Los espesores indicados incluyen revestimiento.
 Consultar por largos especiales, medidas especiales y espesores especiales.