

TABLA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO LX Y LARSSEN – TIPO U														
	LX8	LX12	LX16	LX20	LX25	LX32	6W	GSP2	GSP3	GSP4	6 (122 kg)	6 (131 kg)	6 (138.7 kg)	

DIMENSIONES														
b	mm	600	600	600	600	600	600	525	400	400	400	420	420	420
h	mm	310	310	380	430	450	450	212	200	250	340	440	440	440
d	mm	8.2	9.7	10.5	12.5	15.6	21.5	7.8	10.5	13.0	15.5	22.0	25.4	28.6
t	mm	8.0	8.2	9.0	9.0	9.2	9.8	6.4	8.6	8.6	9.7	14.0	14.0	14.0
f	mm	250	386	365	330	330	328	331	265	271	259	248	251	251

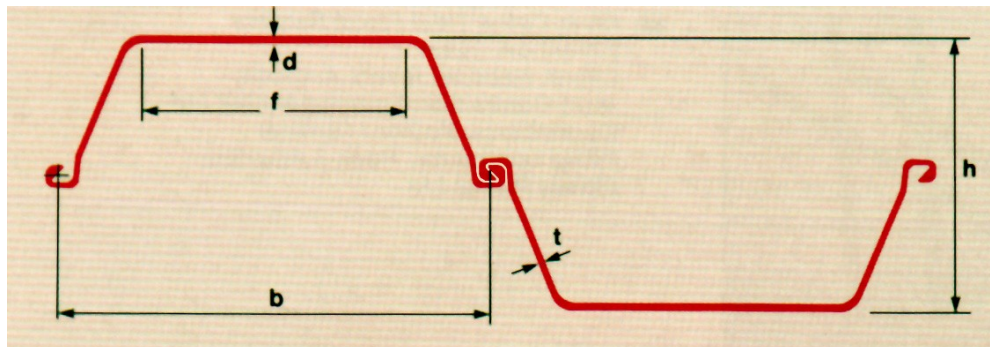
PROPIEDADES														
Sección del área de pared	cm ² /m	116	136	157	177	200	242	108	153	191	242	370	397	421
Masa	kg/m.l.	54.6	63.9	74.1	83.2	94.0	113.9	44.7	48.0	60.0	76.0	122.0	131.0	138.7
	kg/m ² de pared	91.0	106.4	123.5	138.6	156.7	189.8	85.1	120.0	150.0	190.0	290.5	311.8	330.2
Momento de inercia combinado	cm ⁴ /m	12861	18723	31175	43478	56824	72028	6459	8740	16759	38737	92452	102861	111450
Modulo resistente	cm ³ /m	830	1208	1641	2022	2525	3201	610	874	1340	2270	4200	4675	5066

Características de los aceros provistos usualmente (EN 10248):

Tensión de fluencia:
Resistencia a la tracción:

S270GP
270 N/mm²
410 N/mm²

S355GP
355 N/mm²
480 N/mm²



0504