



Chapa Metal distendido

Ref.	Malha	Ext (mm)	Formato (mm)	(Fe) Kg/m ²
L3 T0404	3 x 1,5	0,4 x 0,4	500 x coil	0,7
L5 T0405	5 x 2,5	0,4 x 0,5	500 x 44000	0,7
L10 T0505	10 x 5	0,5 x 0,5	500 x 22000	0,7
L10 T0510	10 x 5	0,5 x 1,0	1000 x 6500	1,2
Q10 T0809	10 x 8	0,8 x 0,9	500 x coil	1,2
L12 T0515	12 x 6	0,6 x 1,5	1000 x 4000	2

Ref.	Malha	Ext (mm)	Formato (mm)	(Fe) Kg/m ²
L20 T0515	20 x 8	0,5 x 1,5	1000 x 5500	1,5
L28 T0510	28 x 12	0,5 x 1	1000 x 12000	0,6
L28 T0520	28 x 12	1,5 x 2	1000 x 6000	3,7
L40 T1010	40 x 16	1 x 1	1000 x 17500	0,85
L40 T1020	40 x 16	1 x 2	1000 x 8500	1,75
L40 T2030	40 x 16	2 x 3	1000 x 6000	5
L62 T1515	62 x 23	1,5 x 1,5	1000 x 15500	1,5
L62 T2025	62 x 23	2 x 2,5	1000 x 11000	2,7
L62 T3030	62 x 23	3 x 3	1000 x 8000	5,75
L75 T3040	75 x 36	3 x 4	1000 x 7000	6,6
L115 T3040	115 x 40	3 x 4	1000 x 10500	4,3
L200 T2020	200 x 75	2 x 2	1000 x 25000	1,2

Obs.: Pesos teóricos aproximados sem responsabilidade. Outras medidas e qualidades sob consulta.



Ref.	Malha	Ext (mm)	Formato (mm)	(Fe) Kg/m ²
L62 T3040	23 x 62	3 x 4	1000 x 6000 1250 x 7500 1500 x 3000	8
L62 T3060	21 x 62	3 x 6	1000 x 2000 1000 x 4000 1250 x 5000 1500 x 3000	12
L62 T4070	20 x 60	4 x 7	1000 x 2000	20
E25 T3040	25 x 5	3 x 4	1000 x 2000	18
H28 T3040	28 x 12	3 x 4	1000 x 2000	11

Ref.	Malha	Ext (mm)	Formato (mm)	(Fe) Kg/m ²
D30 T1015	30 x 8	1 x 1,5	1000 x 5500	2,7
E22 T1025	22 x 3	1 x 1,25	1000 x 3000	5
H38 T2040	38 x 17	2 x 4	1000 x 5800 1250 x 7250	5,2
L12 T1020	12 x 5	1 x 2	1000 x 3000	5,2
Riblath	20 x 5	0,3 x 1,5	600 x 2500	1
W62 T2023	62 x 23	2 x 2,3	1000 x 9000	3,4
R5 T0830	Ø 5	0,8 x 3	1000 x 2000	3



CHAPAS



Ref.	Malha	Ext (mm)	Formato (mm)	(Al) Kg/m ²
L40 T1560	4 x 14	1,5 x 6	1000 x 3000	2,4
L40 T10200	40 x 3	1 x 20	1000 x 2000	2,4
L62 T1580	62 x 20	1,5 x 8	1000 x 2500	3
L62 T20120	62 x 23	2 x 12	1000 x 2000	5
L75 T1580	5 x 36	1,5 x 8	1000 x 3000	2,5
L75 T2080	75 x 36	2 x 8	1000 x 3000	3
L115 T15200	115 x 40	2 x 20	1000 x 2000 1250 x 2500 1500 x 3000	3,3
H115 T15200	115 x 16	2 x 5	1000 x 4500	1,7
E36 T1230	36 x 8	1,2 x 3	1000 x 2600	1,3

Obs.: Pesos teóricos aproximados sem responsabilidade. Outras medidas e qualidades sob consulta.