



TECTUL

PLATINA ACERO INOXIDABLE AISI 304

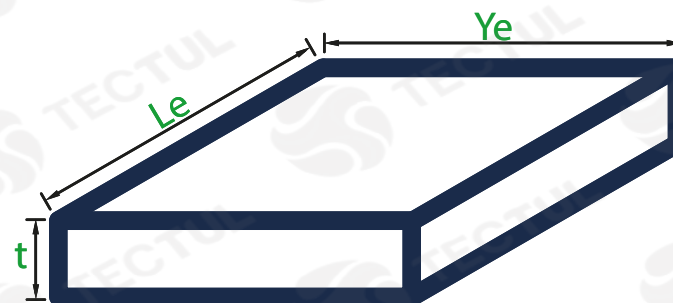
MATERIALES



APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Dimensión y peso de láminas acero estructural inoxidable AISI 304

Espesor t [In]	Dimensión nominal [Ye X Le] [In x m]								
	1/2" x 6m	3/4" x 6m	1" x 6m	1-1/4" x 6m	1-1/2" x 6m	2" x 6m	2-1/2" x 6m	3" x 6m	4" x 6m
	Peso [Kg]								
1/8"	1,92	2,88	3,78	4,74	5,70	7,62	9,48	11,4	-
3/16"	2,88	4,26	5,7	7,14	8,58	11,4	14,28	17,1	22,8
1/4"	3,84	5,70	7,62	9,54	11,40	15,18	19,02	22,8	30,42
3/8"	-	-	11,40	-	17,10	22,8	4,5	34,2	45,6
1/2"	-	-	15,18	-	22,80	30,42	37,98	45,6	60,78

MATERIALES



Fabricado en acero inoxidable AISI 304

APLICACIONES



Usado en aplicaciones como industria química, alimenticia y fabricación de piezas para usos generales de ingeniería

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Todas las platinas presentadas en la tabla tiene 6 [m] de longitud

Hoja de especificaciones acero estructural inoxidable AISI 304

Material	Composición química						Propiedades Mecánicas		
	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Resistencia a la tracción	Porcentaje de elongación [%]
ASTM A36	0,08	2,00	0,05	0,03	0,75	18 - 20	8 - 10,5	515 - 620 [Mpa]	23

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



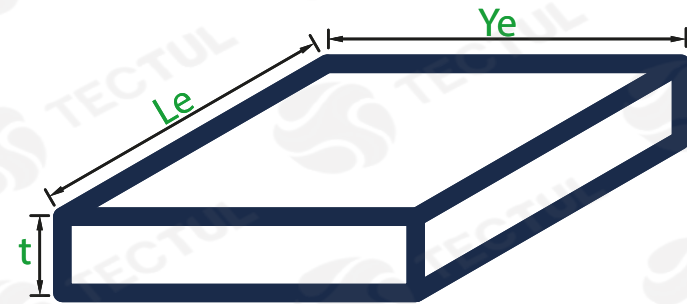
TECTUL

STAINLES STEEL PLATE AISI 304

MATERIALS

APPLICATIONS

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS



Dimension and weight of structural stainless steel AISI 304

Thickness t [In]	Nominal dimension [Ye X Le] [In x m]								
	1/2" x 6m	3/4" x 6m	1" x 6m	1-1/4" x 6m	1-1/2" x 6m	2" x 6m	2-1/2" x 6m	3" x 6m	4" x 6m
	Weight [Kg]								
1/8"	1,92	2,88	3,78	4,74	5,70	7,62	9,48	11,4	-
3/16"	2,88	4,26	5,7	7,14	8,58	11,4	14,28	17,1	22,8
1/4"	3,84	5,70	7,62	9,54	11,40	15,18	19,02	22,8	30,42
3/8"	-	-	11,40	-	17,10	22,8	4,5	34,2	45,6
1/2"	-	-	15,18	-	22,80	30,42	37,98	45,6	60,78

MATERIALS

Made of stainless steel AISI 304

APPLICATIONS

Used in industrial applications such as chemical, food industries and parts manufacturing for general engineering applications.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

All plates presented in the table have a length of 6 [m].

Structural stainless steel AISI 304 sheet specification

Material	Chemical composition						Mechanical properties		
	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Tensile strength	Percentage of elongation [%]
ASTM A36	0,08	2,00	0,05	0,03	0,75	18 - 20	8 - 10,5	515 - 620 [Mpa]	23

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.