



TECTUL

Lámina inoxidable 304 rustica N1

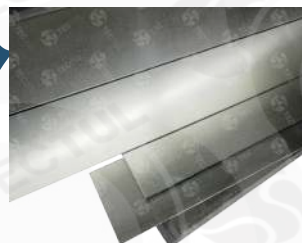
MATERIALES



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



APLICACIONES



MATERIALES

Es diseñada para imitar la apariencia rústica y envejecida de materiales como el hierro forjado o el acero corten, conservando las ventajas de resistencia a la corrosión y durabilidad.

APLICACIONES

Usadas en el diseño de productos, revestimientos exteriores, diseño industrial, artes y esculturas, arquitectura y diseño de interiores.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Presentaciones en calibre de 3 [mm] a 50 [mm] cada uno en las diferentes medidas como se muestra en la tabla.

Presentación de lámina 304		
Espesor t [mm]	N1 Dimensión [Ye X Le] en [in]	
	5X10	5X20
3		/
4,5		
6	/	
8		/
9		
12		
15		
19		/
25		/
32		/
38		/
50		
Presentación con / no disponible		

Especificaciones técnicas de lámina inoxidable 304

Calidad	Composición química							Propiedades Macánicas		
	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Límite elástico	Resistencia a la tracción	Dureza Rockwell B
304	0	2	0,045	0,030	1	18 - 20	8 - 10,5	205 - 275 [MPa]	515 - 620 [MPa]	70 - 90 [HRB]

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



TECTUL

N1 Rustic 304 stainless steel sheet

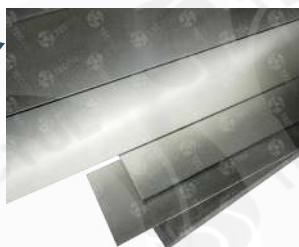
MATERIALS



CHARCATERISTICAS DIMENSIONALES



APPLICATION



304 sheet presentation		
Thickness t	N1	
	Dimension [Ye X Le] in [in]	
[mm]	5X10	5X20
3		/
4,5		
6	/	
8		/
9		
12		
15		
19		/
25		/
32		/
38		/
50		
Presentación con / no disponible		

MATERIALS

Is designed to mimic the rustic, aged appearance of materials such as wrought iron or corten steel, while retaining the advantages of corrosion resistance and durability.

APPLICATION

Used in product design, exterior coatings, industrial design, arts and sculpture, architecture and interior design.

DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Presentations in caliber from 3 [mm] to 50 [mm] each one in the different measures as shows in the table.

Technical specifications of 304 stainless steel sheet

Qualities	Chemical composition							Mechanical properties		
	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Elastic limit	Tensile strength	Rockwell B hardness
304	0	2	0,045	0,030	1	18 - 20	8 - 10,5	205 - 275 [MPa]	515 - 620 [MPa]	70 - 90 [HRB]

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