

# Stainless steel hot rolled sheets

## Chapas de acero inoxidable laminadas en caliente

Product range <i>Gama de producción</i>									weight kg/sheet
thickness mm	commercial sizes mm								
	1000 x 2000	1000 x 3000	1000 x 4000	1250 x 2500	1250 x 3000	1250 x 4000	1500 x 3000	1500 x 4000	1500 x 6000
3.0	48	72	96	75	90	120	108	144	216
4.0	64	96	128	100	120	160	144	192	288
5.0	80	120	160	125	150	200	180	240	360
6.0	96	144	192	150	180	132	216	288	432

Standard delivery program - *Programa de suministro estándar*

MANUFACTURING STANDARD <i>Norma de fabricación</i>	FINISH <i>Acabado</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Designación de producto</i>	GRADE <i>Calidad</i>			
EN 10088-2 (ASTM A240, A480)	1D Annealed and pickled <i>Recocido y decapado</i>	Stainless steel flat products for general purposes <i>Aceros inoxidables planos para usos generales</i>	Austenitic	<i>Austeníticos</i>	Ferritic	<i>Ferríticos</i>
			EN	AISI	EN	AISI
			1.4301	304	1.4016	430
			1.4307	304L	1.4512	409Li
			1.4541	321	1.4510	439L
			1.4404	316L	1.4509	441
1.4571	316Ti	1.4526	436			
				1.4521	444	
EN 10088-4 (CE marking)	1D Annealed and pickled <i>Recocido y decapado</i>	Stainless steel flat products for construction purposes <i>Aceros inoxidables planos para usos estructurales</i>	Austenitic	<i>Austeníticos</i>	Ferritic	<i>Ferríticos</i>
			EN	AISI	EN	AISI
			1.4301	304	1.4016	430
			1.4307	304L	1.4512	409Li
			1.4541	321	1.4510	439L
			1.4404	316L	1.4509	441
1.4571	316Ti	1.4526	436			
				1.4521	444	
EN 10028-7 (ASTM A240, A480) (AD 2000 W2/W10) (PED 2014/68/EU)	1D Annealed and pickled <i>Recocido y decapado</i>	Stainless steel flat products for pressure purposes <i>Aceros inoxidables planos para recipientes a presión</i>	Austenitic	<i>Austeníticos</i>		
			EN	AISI		
			1.4301	304		
			1.4307	304L		
			1.4541	321		
			1.4404	316L		
1.4571	316Ti					

### Supply conditions - *Condiciones de suministro*

- Dimensional tolerances according to EN ISO 9444-2 (and other equivalent international norms)  
*Tolerancias dimensionales según la norma EN ISO 9444-2 (y otras normas internacionales equivalentes)*
- Marking on the A-Side *Marcado en lado superior*
- Control documents 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204  
*Documentos de control 2.2, 3.1, 3.2 según la norma EN 10204*

1 cut to length line

100,000 t/y  
manufacturing capacity

