

Stainless steel hot rolled coils

Coils en acier inoxydable laminées à chaud

Product range <i>Gamme de production</i>			
thickness mm	width mm		
	1000	1250	1500
2.0	•		
2.5	•	•	
3.0	•	•	•
4.0	•	•	•
5.0	•	•	•
6.0	•	•	•

Upon request: slitted strips of custom width
Sur demande, bandes refendues à largeur variable



MANUFACTURING STANDARD <i>Norme de fabrication</i>	FINISH <i>Finition</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Désignation produit</i>	GRADE <i>Qualité</i>			
EN 10088-2 (ASTM A240, A480)	1D Annealed and pickled <i>Recuit et décapé</i>	Stainless steel flat products for general purposes <i>Aciers inoxydables plats pour usage général</i>	Austenitic	<i>Austénitiques</i>	Ferritic	<i>Ferritiques</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>Recuit et décapé</i>	Stainless steel flat products for construction purposes <i>Aciers inoxydables plats pour la construction</i>	Austenitic	<i>Austénitiques</i>	Ferritic	<i>Ferritiques</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>Recuit et décapé</i>	Stainless steel flat products for pressure purposes <i>Aciers inoxydables plats pour récipients sous pression</i>	Austenitic	<i>Austénitiques</i>		
			EN	AISI		
			1.4301	304		
			1.4307	304L		
			1.4541	321		
			1.4404	316L		
1.4571	316Ti					

Supply conditions - *Condizioni di fornitura*

- Dimensional tolerances according to EN ISO 9444-2 (and other equivalent international norms)
Tolérances dimensionnelles selon norme EN ISO 9444-2 (et autres normes internationales équivalentes)
- Full or weight reduced coils *Coils à poids plein ou réduit*
- Slitted edges or mill edges *Bords refendus ou rives brutes*
- Control documents 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204
Documents de contrôle 2.2, 3.1, 3.2 selon norme EN 10204



2 annealing and pickling lines

500,000 t/y
manufacturing capacity

product: **hot rolled coils 1D finish**

thickness: **2.00/6.00 mm**

width: **up to 1500 mm**

max weight: **30 t**