

**COLD ROLLED COILS**  
COILS LAMINES À FROID

PRODUCT RANGE <i>Gamme de production</i>			
thickness mm	width mm		
	1000	1250	1500
0,8	•	•	•
1,0	•	•	•
1,2	•	•	•
1,5	•	•	•
2,0	•	•	•
2,5	•	•	•
3,0	•	•	•
4,0	•	•	•
5,0	•	•	•



MANUFACTURING STANDARD <i>Norme de fabrication</i>	FINISH <i>Finition</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Désignation produit</i>	GRADE <i>Qualité</i>			
<b>EN 10088-2</b> <b>ASTM A240, A480</b>	2B Cold rolled and skinpassed <i>Laminé à froid et skinpassé</i>	Stainless steel flat products for general purposes <i>Produits plats en acier inoxydable à 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	1.4521	444			
<b>EN 10088-4</b> <b>(CE marking)</b>	2B Cold rolled and skinpassed <i>Laminé à froid et skinpassé</i>	Stainless steel flat products for construction purposes <i>Produits plats en acier inoxydable 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	1.4521	444			
<b>EN 10028-7</b> <b>ASTM A240, A480</b> <b>(AD 2000 W2/W10)</b> <b>(PED 2014/68/EU)</b>	2B Cold rolled and skinpassed <i>Laminé à froid et skinpassé</i>	Stainless steel flat products for pressure purposes <i>Produits plats en acier inoxydable pour équipement 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 - <i>Conditions de livraison</i>
- Dimensional tolerances according to EN ISO 9445-2 (and other equivalent international norms) <i>Tolérances dimensionnelles selon norme EN ISO 9445-2 (et autres normes internationales équivalentes)</i>
- Special tolerances upon request <i>Tolérances spéciales sur demande</i>
- Full or weight reduced coils <i>Coils à poids plein ou réduit</i>
- Slitted edges or mill edges <i>Rives brutes ou rives cisailées</i>
- Control documents 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204 <i>Documents de contrôle 2.2, 3.1, 3.2 selon norme EN 10204</i>

**NEW GRADE**  
**FOR EN 1.4571**  
**AISI 316Ti**

**2B FINISH** thickness 1.5 - 3 mm  
**1D FINISH** thickness 3 - 10 mm  
width 1000, 1250, 1500 mm

2 cold rolling lines

2 skinpass lines

300,000 t/y  
manufacturing capacity

product: cold rolled coils 2B finish and 1D finish

thickness: 0.8/5.0 mm

width: up to 1500 mm

max weight: 30 t