

Stainless steel hot rolled sheets

Rostfreie Bleche aus warmgewalztem Stahl

Product range <i>Produktpalette</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 - *Standard-Lieferprogramm*

MANUFACTURING STANDARD <i>Herstellungsnorm</i>	FINISH <i>Feinbearbeitung</i>	PRODUCT DESIGNATION <i>Produktbezeichnung</i>	GRADE <i>Qualität</i>			
EN 10088-2 (ASTM A240, A480)	1D Annealed and pickled <i>Geglüht und gebeizt</i>	Stainless steel flat products for general purposes <i>Rostfreie Stähle für allgemeine Anwendungen</i>	Austenitic	<i>Austenitische Stähle</i>	Ferritic	<i>Ferritische Stähle</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>Geglüht und gebeizt</i>	Stainless steel flat products for construction purposes <i>Rostfreie Flachstähle für strukturelle Anwendungen</i>	Austenitic	<i>Austenitische Stähle</i>	Ferritic	<i>Ferritische Stähle</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>Geglüht und gebeizt</i>	Stainless steel flat products for pressure purposes <i>Rostfreie Stähle für allgemeine Anwendungen</i>	Austenitic	<i>Austenitische Stähle</i>		
			EN	AISI		
			1.4301	304		
			1.4307	304L		
			1.4541	321		
			1.4404	316L		
1.4571	316Ti					

Supply conditions - *Anlieferungszustand*

- Dimensional tolerances according to EN ISO 9444-2 (and other equivalent international norms)
Maßtoleranzen gemäß EN ISO 9444-2 (bzw. gem. anderen gleichwertigen internationalen Normen)
- Marking on the A-Side *Kennzeichnung auf der Oberseite*
- Control documents 2.2, 3.1, 3.2 according to EN 10204
Prüfdokumente 2.2, 3.1, 3.2 gemäß EN 10204

1 cut to length line

100,000 t/y
manufacturing capacity

