

**EDELSTAHL**

**Lagerliste**

**Bleche, Bänder und Profile**



**schiekmetall**

## Sehr geehrter Kunde

**Schiekmetall** ist der lagerhaltende Spezialist für Qualitätsprodukte aus Aluminium, NE-Metalle und Edelstahl sowie für Architektur und Metallbau. Wir sichern die Materialversorgung von mehr als 2000 metallverarbeitenden Kunden aus Gewerbe, Handel und Industrie.

Unsere starke Marktposition in Österreich gründet sich seit 1921 auf:

- \* Leistungsfähigkeit und Kompetenz bei Großaufträgen als auch bei Kleinmengen
- \* Einhaltung von Liefertermin und Produktqualität
- \* persönliche Beratung durch freundliche und erfahrene Mitarbeiter


Im **Schiekmetall** Logistik- und Servicecenter Wien-Auhof bevorraten wir unser umfangreiches Lagersortiment, bieten Zuschnittservice für Stangen und Bleche sowie tägliches Lieferservice mit eigenem Zustelldienst im gesamten Absatzgebiet.


Sie werden betreut von:



## Inhaltsverzeichnis:

### Bleche


blankgeglüht, kaltgewalzt,	1.4301	1.4571	1.4404	1.4016	
warmgewalzt, geschliffen, gebürstet, Duplo	1.4509	1.4828	1.4841		

kaltgewalzt, geschliffen	1.4301	Lochbleche		
	1.4301	Tränenbleche		
	1.4301	Dessinbleche		


### Bänder

kaltgewalzt	1.4301	
-------------	--------	---

### Stangen

geschnitten, gewalzt, blank, geschliffen	1.4301	1.4571	1.4841	
---	--------	--------	--------	---

blank, gewalzt	1.4301	1.4571	
----------------	--------	--------	---

blank, gewalzt, geschliffen	1.4301	1.4305	1.4571	
	1.4404	1.4841	1.4122	

blank	1.4305	
-------	--------	---

### Profile


gewalzt, geschliffen	1.4301	1.4571	   
----------------------	--------	--------	---

kaltgewalzt, geschliffen	1.4301	Einfassprofile und Eckverbinder		
--------------------------	--------	------------------------------------	--	---

### Rohre

geschliffen	1.4301	1.4404	
poliert	1.4301		

geschliffen	1.4301		
geschweißt	1.4301	1.4571	

geschliffen	1.4301		
geschweißt	1.4301	1.4571	

<b>Werkzeugstahl</b>	1.0503	1.2436	1.2510	
----------------------	--------	--------	--------	---

<b>Silberstahl</b>	1.2210	
--------------------	--------	---

### Kurzbeschreibungen diverser Stahlsorten

W-Nr.	DIN	EN	AISI	Eigenschaften / Verwendungszweck
1.4016	x8Cr17	x6Cr17	430	Nichtrostender, ferritischer Chromstahl. Gut kaltumformbar und hochglanzpolierbar. Feingeschliffen oder poliert in Wasser, Wasserdampf, schwachen Säuren und Laugen weitgehend beständig. Haushalts- und Küchengeräte, nichtschneidende Besteckteile, Innenverkleidungen aller Art, Autoindustrie, Salpetersäure- und Seifenindustrie, Petrochemie.
1.4509	x2CrTiNb18	x2CrTiNb18	441	Nichtrostender, ferritischer Chromstahl gut kaltumformbar; bei kaltgewalzten Bändern und Blechen erzielt man durch Kornverfeinerung einen Verhältnismäßig gute Zähigkeit u. Umformbarkeit Umformen bei Raumtemperatur Die chemische Beständigkeit ist einzuordnen zwischen den bekanntesten 17% Chromstählen und den austenitischen CrNi- Werkstoffen; Möbel für überdachte Bereiche z.B. Haltestellen, Flughäfen, Einkaufszentren, Küchengerätschaften, Dunstabzugshauben ...
1.4301	x5CrNi18-10	x5CrNi18-10	304	Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Stahl. Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion bis 350° C. Sehr gut kaltumformbar. Hochglanzpolierfähig. Konsumgüterindustrie, Behälterbau, Nahrungsmittelindustrie und Architektur
1.4305	x10CrNiS18-9	x8CrNiS18-9	303	Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Stahl mit Schwefelzusatz zur Verbesserung der Zerspanbarkeit. Automatenstahl für korrosionsbeanspruchte Teile im Maschinen- und Apparatebau.
1.4307	x2CrNi18-10	x2CrNi18-10	304L	Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Stahl. Sehr gut kaltumformbar. Hochglanzpolierfähig. Konsumgüterindustrie, Behälterbau, Nahrungsmittelindustrie und Architektur. Durch niedrigen C Gehalt gut schweißbar ohne gegen interkristalline Korrosion anfällig zu werden.
1.4404	x2CrNiMo17-13-2	x2CrNiMo17-12-2	316L	Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl. Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion bis 400° C. Sehr gut kaltumformbar. Hochglanzpolierfähig. Farberei- und Sulfitzellstoffindustrie, chemische und Kunststoffindustrie, Molkeerei, Schwimmbäder.
1.4571	x6CrNiMoTi17-12-2	x6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	Nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl, titanstabilisiert. Beständigkeit gegen kristalline Korrosion bis 400° C. Chemische Industrie, Papiererzeugung, Sulfitzellstoff-, Zellwolle- und Textilindustrie, Pumpen- und Verdichterbau, fleischverarbeitende Industrie, Kerntechnik.
1.4828	x6CrNiMoTi17-12-2	x6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	Austenitischer Stahl. Gute mechanische Eigenschaften bei Kurz- und Langzeitbeanspruchung bei Einwirkung heißer Gase und Verbrennungsprodukte oberhalb 550° C. Gute Kaltverformbarkeit. Temperaturbeanspruchung in Luft bis 1000° C. Glühereien und Härtereien, Öfen und Dampfkessel, Glas-, Porzellan-, Emaillier-, Zement- u. keramische Industrie, Maschinen- und Erdölindustrie.
1.4841	x15CrNiSi25-20	x16CrNiSi25-20	314	Austenitischer Stahl. Gute mechanische Eigenschaften bei Kurz- und Langzeitbeanspruchung bei Einwirkung heißer Gase und Verbrennungsprodukte oberhalb 550° C. Gute Kaltverformbarkeit. Temperaturbeanspruchung in Luft bis 1150° C. Glühereien und Härtereien, Öfen und Dampfkessel, Glas-, Porzellan-, Emaillier-, Zement-, und keramische Industrie, Maschinen- und Erdölindustrie.

Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit der Materialien sind aus veröffentlichten Broschüren entnommen. Änderungen und Irrtum vorbehalten, und dienen ausschließlich der Beschreibung. Es sind keine Zusagen und können auch keinerlei Haftungsansprüche abgeleitet werden.

**Vergleich der Ausführungsarten und Oberflächenbeschaffenheiten von nichtrostenden Stählen nach EN 10088**

	EN 10088	DIN 17440/41	Ausführungsart/ Oberflächenbeschaffenheit
	Kurzzeichen	Kurzzeichen	
Warm- gewalzt bzw.  Warm- geformt	1U	a1	Warmgeformt, nicht wärmebehandelt, nicht entzündert/ Walzzunder
	1C	b (1c)	Warmgeformt, wärmebehandelt, nicht entzündert/ Walzzunder
	1E	c1 (IIa)	Warmgeformt, wärmebehandelt, mechanisch entzündert/ zunderfrei
	<b>1D</b>	c2 (IIA)	Warmgeformt, wärmebehandelt, gebeizt/ zunderfrei
	1X	e	Warmgeformt, wärmebehandelt, vorbearbeitet (geschält oder vorgedreht)/ metallisch sauber
Kalt- gewalzt bzw. kalt weiter- verarbeitet	2H	f (IIIa)	Kaltverfestigt/ blank
	2C		Kaltgewalzt, wärmebehandelt, nicht entzündert/ glatt wärmebehandlungszunder
	2E		Kaltgewalzt, wärmebehandelt, mechanisch entzündert/ rauh, stumpf
	2D	h (IIIb)	Kalt weiterverarbeitet, wärmebehandelt, gebeizt/ glatt
	2B	n (IIIc)	Wärmebehandelt, bearbeitet (geschält), mechanisch geglättet/ glatter als 2D
	<b>2B</b>	n (IIIc)	Kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, kalt nachgewalzt/ glatter als 2D
	<b>2R</b>	m (III d)	Kaltgewalzt, blankgeglüht/ reflektierend
	2Q		Kaltgewalzt, gehärtet und angelassen/ zunderfrei
Sonderaus- führungen bzw. besondere Endver- arbeitungen	1G oder <b>2G</b>	o (IV)	Geschliffen
	<b>Duplo</b>	Duett	Geschliffen und gebürstet/ glatter als geschliffen
	1J oder <b>2J</b>	q	Gebürstet oder mattpoliert
	1K oder 2K	p (V)	Seidenmattpoliert
	1P oder 2P	p (V)	Poliert, Blankpoliert
	2F		Kaltgewalzt, wärmebehandelt, kalt nachgewalzt mit aufgerauten Walzen/ matt
	1M oder 2M		Gemustert
	2W		Gewellt
	2L		Eingefärbt
	1S oder 2S		Oberflächenbeschichtet

**1.4301 Edelstahlbleche kaltgewalzt**

2B, kaltgewalzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
2323	<b>0,4 x 1000 x 2000</b>	6,40	LK 2
2324	<b>0,5 x 1000 x 2000</b>	8,00	LK 1
2339	<b>0,5 x 1250 x 2500</b>	12,50	LK 2
2325	<b>0,6 x 1000 x 2000</b>	9,60	LK 1
2326	<b>0,8 x 1000 x 2000</b>	12,80	LK 2
2340	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	20,00	LK 1
2349	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	28,80	LK 2
2327	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,00	LK 1
2341	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,00	LK 2
2350	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 1
2328	<b>1,25(1,2)x 1000 x 2000</b>	20,00	LK 2
2342	<b>1,25(1,2)x 1250 x 2500</b>	31,25	LK 2
2351	<b>1,25(1,2)x 1500 x 3000</b>	45,00	LK 2
2329	<b>1,5 x 1000 x 2000</b>	24,00	LK 1
2343	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	LK 1
2352	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 1
19471	<b>1,5 x 1500 x 4000</b>	72,00	LK 2
19470	<b>1,5 x 2000 x 4000</b>	96,00	LK 2
2330	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 1
2344	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 1
2353	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	720,00	LK 1
19505	<b>2,0 x 1500 x 4000</b>	96,00	LK 2
19393	<b>2,0 x 2000 x 4000</b>	128,00	LK 2
32574	<b>2,0 x 2000 x 6000</b>	192,00	LK 2
2331	<b>2,5 x 1000 x 2000</b>	40,00	LK 2
2345	<b>2,5 x 1250 x 2500</b>	62,50	LK 2
2354	<b>2,5 x 1500 x 3000</b>	90,00	LK 2
2332	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 1
2346	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,00	LK 1
2355	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 1
19394	<b>3,0 x 2000 x 4000</b>	192,00	LK 2
19549	<b>3,0 x 2000 x 6000</b>	288,00	LK 2
19431	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
19418	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 2
19419	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2
19576	<b>4,0 x 2000 x 4000</b>	256,00	LK 2
19550	<b>4,0 x 2000 x 6000</b>	384,00	LK 2

### 1.4301 Edelstahlbleche kaltgewalzt

2B, kaltgewalzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19454	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	80,00	LK 2
19455	<b>5,0 x 1250 x 2500</b>	125,00	LK 2
19456	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	180,00	LK 2
19472	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	96,00	LK 2
32448	<b>6,0 x 1250 x 2500</b>	150,00	LK 2
32471	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	216,00	LK 2

### 1.4301 Edelstahlbleche kaltgewalzt + Laserfolie

2B, kaltgewalzt + Laserfolie

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19444	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>		LK 2

### 1.4301 Edelstahlbleche kaltgew. o. Papierzwischenlage

2B, kaltgewalzt ohne Papier,

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
32467	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 2
32469	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2
32455	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2
32457	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche warmgewalzt**

 1D, warmgewalzt, WARMBAND,  
 EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19302	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 2
19303	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,00	LK 2
19304	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2
2333	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
2347	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 2
2356	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2
19404	<b>4,0 x 2000 x 4000</b>	256,00	LK 2
19577	<b>4,0 x 2000 x 6000</b>	384,00	LK 2
2334	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	80,00	LK 2
2348	<b>5,0 x 1250 x 2500</b>	125,00	LK 2
2357	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	180,00	LK 2
19405	<b>5,0 x 2000 x 4000</b>	320,00	LK 2
19545	<b>5,0 x 2000 x 6000</b>	480,00	LK 2
2335	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	96,00	LK 2
19328	<b>6,0 x 1250 x 2500</b>	150,00	LK 2
2428	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	216,00	LK 2
19578	<b>6,0 x 2000 x 4000</b>	384,00	LK 2
19546	<b>6,0 x 2000 x 6000</b>	576,00	LK 2
2336	<b>8,0 x 1000 x 2000</b>	128,00	LK 2
19329	<b>8,0 x 1250 x 2500</b>	200,00	LK 2
19399	<b>8,0 x 1500 x 3000</b>	288,00	LK 2
19579	<b>8,0 x 2000 x 4000</b>	512,00	LK 2
19547	<b>8,0 x 2000 x 6000</b>	768,00	LK 2
2337	<b>10,0 x 1000 x 2000</b>	160,00	LK 2
19370	<b>10,0 x 1250 x 2500</b>	250,00	LK 2
2429	<b>10,0 x 1500 x 3000</b>	360,00	LK 2
19580	<b>10,0 x 2000 x 4000</b>	640,00	LK 2
19548	<b>10,0 x 2000 x 6000</b>	960,00	LK 2
2338	<b>12,0 x 1000 x 2000</b>	192,00	LK 2
19371	<b>12,0 x 1250 x 2500</b>	300,00	LK 2
19372	<b>12,0 x 1500 x 3000</b>	432,00	LK 2
19581	<b>12,0 x 2000 x 4000</b>	768,00	LK 2
19582	<b>12,0 x 2000 x 6000</b>	1152,00	LK 2



## 1.4301 Edelstahlbleche QUARTO gewalzt

1D, QUARTO gewalzt,  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
2417	<b>15,0 x 1000 x 2000</b>	240,00	LK 2
19373	<b>15,0 x 1250 x 2500</b>	375,00	LK 2
19374	<b>15,0 x 1500 x 3000</b>	540,00	LK 2
32445	<b>15,0 x 2000 x 6000</b>	1440,00	LK 2
19347	<b>20,0 x 1000 x 2000</b>	320,00	LK 2
19365	<b>20,0 x 1250 x 2500</b>	500,00	LK 2
19473	<b>20,0 x 1500 x 3000</b>	720,00	LK 2
32446	<b>20,0 x 2000 x 6000</b>	1920,00	LK 2
19375	<b>25,0 x 1000 x 2000</b>	400,00	LK 2
19593	<b>25,0 x 1500 x 3000</b>	900,00	LK 2
32447	<b>25,0 x 2000 x 6000</b>	2400,00	LK 2
19377	<b>30,0 x 1000 x 2000</b>	480,00	LK 2
19594	<b>30,0 x 1250 x 2500</b>	750,00	LK 5
19595	<b>30,0 x 1500 x 3000</b>	1080,00	LK 2
32477	<b>40,0 x 1000 x 2000</b>	640,00	LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche blank gegläht + Laserfolie**

2R, kaltgewalzt, blankgegüht, + Laserfolie

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19592	<b>0,4 x 1000 x 2000</b>	6,40	LK 2
19321	<b>0,6 x 1000 x 2000</b>	9,60	LK 2
19301	<b>0,8 x 1000 x 2000</b>	12,80	LK 2
19348	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	20,00	LK 2
2375	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,00	LK 1
2427	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,00	LK 2
2425	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
19421	<b>1,25(1,2)x 1000 x 2000</b>	20,00	LK 2
2426	<b>1,5 x 1000 x 2000</b>	24,00	LK 1
19357	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	LK 2
19358	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 2
19308	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 2
19309	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 2
19402	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2
19524	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche geschliffen + Laserfolie**

 2G, einseitig GESCHLIFFEN, mit Laserfolie  
 EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
2358	0,6 x 1000 x 2000	9,60	LK 2
2359	0,8 x 1000 x 2000	12,80	LK 2
2365	0,8 x 1250 x 2500	20,00	LK 2
2370	0,8 x 1500 x 3000	28,80	LK 2
2360	1,0 x 1000 x 2000	16,00	LK 1
2366	1,0 x 1250 x 2500	25,00	LK 1
2371	1,0 x 1500 x 3000	36,00	LK 1
2361	1,25(1,2)x 1000 x 2000	20,00	LK 2
2367	1,25(1,2)x 1250 x 2500	31,25	LK 2
2372	1,25(1,2)x 1500 x 3000	45,00	LK 2
2362	1,5 x 1000 x 2000	24,00	LK 1
2368	1,5 x 1250 x 2500	37,50	LK 1
2373	1,5 x 1500 x 3000	54,00	LK 1
19417	1,5 x 1500 x 4000	72,00	LK 2
32572	1,5 x 2000 x 4000	96,00	LK 2
2363	2,0 x 1000 x 2000	32,00	LK 1
2369	2,0 x 1250 x 2500	50,00	LK 1
2374	2,0 x 1500 x 3000	72,00	LK 1
19531	2,0 x 1500 x 4000	96,00	LK 2
19475	2,0 x 2000 x 4000	128,00	LK 2
32582	2,5 x 1500 x 3000	90,00	LK 2
2422	3,0 x 1000 x 2000	48,00	LK 1
19413	3,0 x 1250 x 2500	75,00	LK 2
19305	3,0 x 1500 x 3000	108,00	LK 2
32566	3,0 x 1500 x 4000	144,00	LK 2
32568	3,0 x 2000 x 4000	192,00	LK 2
19457	4,0 x 1000 x 2000	64,00	LK 2
19458	4,0 x 1250 x 2500	100,00	LK 2
19459	4,0 x 1500 x 3000	144,00	LK 2
32573	4,0 x 2000 x 4000	256,00	LK 2
19574	5,0 x 1000 x 2000	80,00	LK 2
19537	5,0 x 1500 x 3000	180,00	LK 2
19575	6,0 x 1000 x 2000	96,00	LK 2
32546	6,0 x 1250 x 2500	97,00	LK 2
32567	6,0 x 1500 x 3000	216,00	LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche beidseitig geschliffen**

 2G, beidseitig GESCHLIFFEN, mit Laserfolie  
 EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
32525	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
32523	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 2
32524	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2

**1.4301 Edelstahlbleche gebürstet + Laserfolie**

 2J, einseitig GEBÜRSTET mit Laserfolie  
 EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19486	<b>0,6 x 1000 x 2000</b>	9,60	LK 2
19493	<b>0,8 x 1000 x 2000</b>	12,80	LK 2
19494	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	20,00	LK 2
19495	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	28,80	LK 2
19400	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,00	LK 2
19359	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,00	LK 2
19360	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
19408	<b>1,25(1,2)x 1000 x 2000</b>	20,00	LK 2
19474	<b>1,25(1,2)x 1250 x 2500</b>	31,25	LK 2
19469	<b>1,25(1,2)x 1500 x 3000</b>	45,00	LK 2
19401	<b>1,5 x 1000 x 2000</b>	24,00	LK 2
19361	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	LK 2
19362	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 2
32543	<b>1,5 x 1500 x 4000</b>	72,00	LK 2
19392	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 2
19363	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 2
19364	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2
32430	<b>2,0 x 1500 x 4000</b>	96,00	LK 2
32432	<b>2,5 x 1250 x 2500</b>	62,50	LK 2
32586	<b>2,5 x 1500 x 3000</b>	90,00	LK 2
19480	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 2
19481	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,00	LK 2
19478	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2
32481	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
32431	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 2
19499	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2

## 1.4571 Edelstahlbleche kaltgewalzt

2B, kaltgewalzt

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
2378	<b>0,5 x 1000 x 2000</b>	8,10	LK 2
2379	<b>0,8 x 1000 x 2000</b>	13,00	LK 2
19529	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	20,20	LK 2
19530	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	29,00	LK 2
2380	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,20	LK 2
2423	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,30	LK 2
19311	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,50	LK 2
2381	<b>1,25(1,2)x 1000 x 2000</b>	20,20	LK 2
2382	<b>1,5 x 1000 x 2000</b>	24,40	LK 2
2391	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,10	LK 2
2396	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,90	LK 2
19567	<b>1,5 x 2000 x 4000</b>	97,20	LK 2
2383	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,40	LK 2
2392	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,60	LK 2
2397	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,90	LK 2
19395	<b>2,0 x 2000 x 4000</b>	129,60	LK 2
32441	<b>2,0 x 2000 x 6000</b>	194,40	LK 2
19367	<b>2,5 x 1000 x 2000</b>	40,60	LK 2
19368	<b>2,5 x 1250 x 2500</b>	63,40	LK 2
19369	<b>2,5 x 1500 x 3000</b>	91,40	LK 2
19334	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,60	LK 2
19310	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,30	LK 2
19307	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	109,40	LK 2
19396	<b>3,0 x 2000 x 4000</b>	194,40	LK 2
32442	<b>3,0 x 2000 x 6000</b>	291,60	LK 2
19540	<b>4,0 x 2000 x 4000</b>	259,20	LK 2

## 1.4571 Edelstahlbleche warmgewalzt

1D, warmgewalzt

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
2384	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,60	LK 2
2393	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,90	LK 2
2399	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	109,40	LK 2
2385	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,80	LK 2
2394	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	101,30	LK 2
2400	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	145,80	LK 2
2386	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	81,00	LK 2
2395	<b>5,0 x 1250 x 2500</b>	126,60	LK 2
2401	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	182,30	LK 2
19541	<b>5,0 x 2000 x 4000</b>	324,00	LK 2
32444	<b>5,0 x 2000 x 6000</b>	486,00	LK 2
2387	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	97,20	LK 2
19583	<b>6,0 x 1250 x 2500</b>	152,00	LK 2
19314	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	218,70	LK 2
19568	<b>6,0 x 2000 x 4000</b>	388,80	LK 2
2388	<b>8,0 x 1000 x 2000</b>	129,60	LK 2
19584	<b>8,0 x 1250 x 2500</b>	202,50	LK 2
19430	<b>8,0 x 1500 x 3000</b>	291,60	LK 2
2389	<b>10,0 x 1000 x 2000</b>	162,00	LK 2
19378	<b>10,0 x 1250 x 2500</b>	254,00	LK 2
2419	<b>10,0 x 1500 x 3000</b>	364,50	LK 2
32438	<b>10,0 x 2000 x 6000</b>	365,50	LK 2
2390	<b>12,0 x 1000 x 2000</b>	194,20	LK 2
19380	<b>12,0 x 1500 x 3000</b>	438,00	LK 2

### 1.4571 Edelstahlbleche QUARTO gewalzt

1D, warmgewalzt, QUARTO

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19381	<b>15,0 x 1000 x 2000</b>	243,00	LK 2
19536	<b>15,0 x 1500 x 3000</b>	547,00	LK 2
2418	<b>20,0 x 1000 x 2000</b>	324,00	LK 2
19539	<b>20,0 x 1500 x 3000</b>	729,00	LK 2
19382	<b>25,0 x 1000 x 2000</b>	405,00	LK 2
19566	<b>30,0 x 1000 x 2000</b>	486,00	LK 2

### 1.4404 Edelstahlbleche kaltgewalzt

2B, kaltgewalzt

EN / DIN: x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19515	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,10	LK 2
19516	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,90	LK 2
19514	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,60	LK 2
19513	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,90	LK 2
32408	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,60	LK 2

### 1.4404 Edelstahlbleche geschliffen + Laserfolie

2G, einseitig GESCHLIFFEN mit Laserfolie

EN / DIN: x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
32590	<b>1,0 x 1000 x 2500</b>	16,00	LK 2
32585	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	25,00	LK 2
32591	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
19525	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,10	LK 2
19526	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,90	LK 2
19527	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,60	LK 2
19528	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,90	LK 2
32575	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	109,80	LK 2

### 1.4404 Edelstahlbleche gebürstet + Laserfolie

2J, einseitig GEBÜRSTET mit Laserfolie  
EN / DIN: x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19508	1,5 x 1250 x 2500	38,10	LK 2
19511	1,5 x 1500 x 3000	54,90	LK 2
19590	2,0 x 1000 x 2000	32,40	LK 2
19509	2,0 x 1250 x 2500	50,60	LK 2
19500	2,0 x 1500 x 3000	72,90	LK 2
32588	2,0 x 2000 x 4000	129,60	LK 2
19510	2,5 x 1250 x 2500	63,40	LK 2
19512	2,5 x 1500 x 3000	91,40	LK 2

### 1.4016 Edelstahlbleche blank gegläht

2R/2B, kaltgewalzt  
EN: x6Cr17 / DIN: x8Cr17 (AISI 430)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
2300	0,5 x 1000 x 2000	7,80	LK 1
2301	0,6 x 1000 x 2000	9,40	LK 2
2302	0,8 x 1000 x 2000	12,50	LK 2
2309	0,8 x 1250 x 2500	19,50	LK 2
2303	1,0 x 1000 x 2000	15,60	LK 2
2310	1,0 x 1250 x 2500	24,40	LK 2
2304	1,25(1,2)x 1000 x 2000	19,60	LK 2
19317	1,25(1,2)x 1250 x 2500	30,50	LK 2
2305	1,5 x 1000 x 2000	23,40	LK 2
2311	1,5 x 1250 x 2500	36,60	LK 2
2314	1,5 x 1500 x 3000	52,70	LK 2
2306	2,0 x 1000 x 2000	31,20	LK 2
2312	2,0 x 1250 x 2500	48,80	LK 2
2315	2,0 x 1500 x 3000	70,20	LK 2
2424	2,5 x 1000 x 2000	39,00	LK 2
2307	3,0 x 1000 x 2000	46,80	LK 2
2313	3,0 x 1250 x 2500	73,10	LK 2
32526	3,0 x 1500 x 3000	108,00	LK 2
2308	4,0 x 1000 x 2000	62,40	LK 2



### 1.4016 Edelstahlbleche blank gegläht + Laserfolie

2R, kaltgewalzt, einseitig mit Laserfolie

EN: x6Cr17 / DIN: x8Cr17 (AISI 430)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
32407	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	28,80	LK 2
19465	<b>1,0 x 1250 x 2500</b>	24,40	LK 2
32433	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
19449	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	54,00	LK 2
32429	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 2
19450	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2

### 1.4509 Edelstahlbleche blank gegläht

2R/2B/2D, kaltgewalzt

EN / DIN: x2CrTiNb18



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
32510	<b>1,0 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 5

**1.4828 Edelstahlbleche hitzebeständig**

 2B, kaltgewalzt Anwendungsbereich 800°C-1000°C  
 DIN: x15CrNiSi20-12 (AISI 309)


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19467	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	LK 2
19335	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 2
19336	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 2
19337	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2
16993	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 2
19340	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2

**1.4828 Edelstahlbleche hitzebeständig**

 1D, warmgewalzt Anwendungsbereich 800°-1000°C  
 DIN: x15CrNiSi20-12 (AISI 309)


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19341	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
19342	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 2
19344	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	80,00	LK 2
19346	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	180,00	LK 2
19532	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	96,00	LK 2
19353	<b>8,0 x 1000 x 2000</b>	128,00	LK 2
19535	<b>8,0 x 1500 x 3000</b>	288,00	LK 2
19356	<b>10,0 x 1500 x 3000</b>	360,00	LK 2

**1.4841 Edelstahlbleche hitzebeständig**

 2C, kaltgewalzt Anwendungsbereich 900°C-1120°C  
 DIN: x15CrNiSi25-20 (AISI 314)


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19330	<b>1,0 x 1000 x 2000</b>	16,00	LK 2
19504	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	36,00	LK 2
2402	<b>2,0 x 1000 x 2000</b>	32,00	LK 2
19355	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	LK 5
19433	<b>2,0 x 1500 x 3000</b>	72,00	LK 2
15860	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 2
19425	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	LK 2
19426	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	144,00	LK 2

**1.4841 Edelstahlbleche hitzebeständig**

 1C, warmgewalzt Anwendungsbereich 900-1120°C  
 DIN: x15CrNiSi25-20 (AISI 314)


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
2403	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	48,00	LK 5
19306	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	64,00	LK 2
19434	<b>4,0 x 1250 x 2500</b>	100,00	LK 5
2404	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	80,00	LK 2
19427	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	180,00	LK 2
19319	<b>6,0 x 1000 x 2000</b>	96,00	LK 2
19428	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	216,00	LK 2
32406	<b>6,0 x 2000 x 6000</b>	576,00	LK 5
19414	<b>8,0 x 1000 x 2000</b>	128,00	LK 2
19436	<b>8,0 x 1250 x 2500</b>	200,00	LK 2
19415	<b>8,0 x 1500 x 3000</b>	288,00	LK 2

**1.4841 Edelstahlbleche hitzebeständig**

1C, QUARTO Anwendungsbereich 900-1120°C

DIN: x15CrNiSi25-20 (AISI 314)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
19586	<b>10,0 x 1250 x 2500</b>	250,00	LK 2
19316	<b>10,0 x 1500 x 3000</b>	360,00	LK 2
19587	<b>12,0 x 1250 x 2500</b>	300,00	LK 5
19598	<b>12,0 x 1500 x 3000</b>	432,00	LK 2
19429	<b>15,0 x 1000 x 2000</b>	240,00	LK 2
19599	<b>15,0 x 1500 x 3000</b>	540,00	LK 2
19331	<b>20,0 x 1000 x 2000</b>	320,00	LK 2
19332	<b>20,0 x 1500 x 3000</b>	720,00	LK 2
19333	<b>25,0 x 1000 x 2000</b>	400,00	LK 5

## 1.4301 Lochbleche Rundloch versetzt

RV rund / versetzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Lochung (w) / (t)	Blech- stärke mm	Steg (c) mm	~kg/Tfl	freier Querschnitt	
	mm				%	LK
<b>Format = 1000 x 2000 mm</b>						
32486	<b>RV 1,5-2,5</b>	1,00	1,00	10,60	32,65%	LK 2
32562	<b>RV 2 - 3,5</b>	1,00	1,50	11,00	29,62%	LK 2
32532	<b>RV 3 - 5</b>	0,50	2,00	5,20	32,65%	LK 2
32487	<b>RV 3 - 5</b>	1,00	2,00	10,60	32,65%	LK 2
32488	<b>RV 3 - 5</b>	1,50	2,00	15,80	32,65%	LK 2
32489	<b>RV 3 - 5</b>	2,00	2,00	21,20	32,65%	LK 2
32490	<b>RV 5 - 8</b>	1,00	3,00	10,20	35,43%	LK 2
32534	<b>RV 5 - 8</b>	1,50	3,00	15,20	35,43%	LK 2
32535	<b>RV 5 - 8</b>	1,50	3,00	8,0 vers.	35,43%	LK 2
<b>einseitig geschliffen</b>						
32491	<b>RV 5 - 8</b>	2,00	3,00	20,20	35,43%	LK 2
32539	<b>RV 5 - 8</b>	3,00	3,00	30,40	35,43%	LK 2
32492	<b>RV 8 - 12</b>	1,00	4,00	9,40	40,31%	LK 2
32493	<b>RV 8 - 12</b>	1,50	4,00	14,00	40,31%	LK 2
32494	<b>RV 8 - 12</b>	2,00	4,00	18,80	40,31%	LK 2
32495	<b>RV 10 - 15</b>	1,00	5,00	9,40	40,31%	LK 2
32498	<b>RV 10 - 15</b>	1,50	5,00	14,40	40,31%	LK 2
<b>einseitig geschliffen</b>						
32496	<b>RV 10 - 15</b>	2,00	5,00	18,80	40,31%	LK 2
32571	<b>RV 15 - 20</b>	1,50	5,00	12,00	51,28%	LK 2
<b>beidseitig geschliffen</b>						
32499	<b>RV 20 - 28</b>	1,50	8,00	12,60	46,28%	LK 2
<b>beidseitig geschliffen</b>						

## 1.4301 Lochbleche Rundloch versetzt

RV rund / versetzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Lochung (w) / (t) mm	Blech- stärke mm	Steg (c) mm	~kg/Tfl	freier Querschnitt	
					%	LK
<b>Format = 1250 x 2500 mm</b>						
32533	RV 5 - 8	1,00	3,00	16,00	35,34%	LK 2
32569	RV 5 - 8	1,50	3,00	24,00	35,43%	LK 2
32536	RV 5 - 8	1,50	3,00	23,75	35,43%	LK 2
	einseitig geschliffen					
32537	RV 5 - 8	2,00	3,00	31,60	35,43%	LK 2
32500	RV 8 - 12	1,00	4,00	14,70	40,31%	LK 2
32501	RV 8 - 12	2,00	4,00	29,40	40,31%	LK 2
<b>Format = 1500 x 3000 mm</b>						
32538	RV 5 - 8	2,00	3,00	45,50	35,43%	LK 2
32570	RV 8 - 12	1,50	4,00	31,50	40,31%	LK 2
32541	RV 10 - 15	2,00	5,00	42,30	40,31%	LK 2

## 1.4301 Lochbleche Rundloch gerade

RG rund / gerade

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

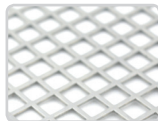


Art-Nr:	Lochung (w) / (t) mm	Blech- stärke mm	Steg (c) mm	~kg/Tfl	freier Querschnitt	
					%	LK
<b>Format = 1000 x 2000 mm</b>						
32540	RG 10 - 15	1,50	5,00	15,40	34,88%	LK 2
	beidseitig geschliffen					

## 1.4301 Lochbleche Quadratloch gerade

QG quadrat /gerade

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

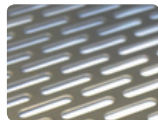


Art-Nr:	Lochung (w) / (t) mm	Blech- stärke mm	Steg (c) mm	~kg/Tfl	freier Querschnitt %	LK
<b>Format = 1000 x 2000 mm</b>						
32483	QG 5 - 7,5	1,00	2,50	8,80	00,44	LK 2
32484	QG 8 - 10	1,00	2,00	5,60	00,64	LK 2
32528	QG 10 - 12	1,50	2,00	7,20	00,69	LK 2
32529	QG 10 - 15	1,50	5,00	13,00	00,44	LK 2
32518	QG 15 - 40 beidseitig geschliffen	1,50	25,00	20,20	00,14	LK 2
32531	QG 20 - 50 beidseitig geschliffen	1,50	30,00	19,80	00,16	LK 2
<b>Format = 1250 x 2500 mm</b>						
32503	QG 20 - 50 beidseitig geschliffen	1,50	30,00	30,94	00,16	LK 2

## 1.4301 Lochbleche Langloch versetzt

LV Langloch / versetzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Lochung (w) / (t) mm	Blech- stärke mm	Steg (c) mm	~kg/Tfl	freier Querschnitt %	LK
<b>Format = 1000 x 2000 mm</b>						
32485	LV 4 - 20	1,00	c1 / c2 5,0 / 4,0	9,40	35,00%	LK 2

**1.4301 geschweißte Gittermatten**

mit offenem Rand

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Maschenweite	Draht Ø		Format	LK
		mm	~kg/Tfl		
32577	<b>30x30 mm</b>	2,85	7,20	1000x2000	LK 2
32579	<b>40x40 mm</b>	3,85	9,60	1000x2000	LK 2
32578	<b>30x30 mm</b>	2,85	11,30	1250x2500	LK 2
32580	<b>40x40 mm</b>	3,85	14,90	1250x2500	LK 2
32581	<b>50x50 mm</b>	3,85	12,00	1250x2500	LK 2



### 1.4301 Tränenbleche Mandorla

warmgewalzt, gebeizt  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	RK	LK
19406	<b>3,0 x 1000 x 2000</b>	58,00	R12 / V10	LK 2
2412	<b>3,0 x 1000 x 3000</b>	87,00	R12 / V10	LK 2
19397	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	90,63	R12 / V10	LK 2
19497	<b>4,0 x 1000 x 2000</b>	78,00	R12 / V10	LK 2
19409	<b>4,0 x 1250 x 3000</b>	146,30	R12 / V10	LK 2
16994	<b>4,0 x 1500 x 3000</b>	175,56	R12 / V11	LK 2
19485	<b>5,0 x 1000 x 2000</b>	94,00	R12 / V10	LK 2
2409	<b>5,0 x 1250 x 3000</b>	176,30	R12 / V10	LK 2
19496	<b>5,0 x 1500 x 3000</b>	211,50	R12 / V10	LK 2
32479	<b>6,0 x 1250 x 2500</b>	172,00	R12 / V10	LK 3
32527	<b>6,0 x 1500 x 3000</b>	248,00	R12 / V10	LK 2

### 1.4301 Tränenbleche Mandorla-Light

Mustergewalzt  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	RK	LK
32544	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	37,50	R11	LK 2
32563	<b>2,0 x 1250 x 2500</b>	50,00	R11	LK 2
32545	<b>3,0 x 1250 x 2500</b>	75,00	R11	LK 2

### 1.4404 Tränenbleche Mandorla-Light

Mustergewalzt  
EN / DIN: x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	RK	LK
32561	<b>3,0 x 1500 x 3000</b>	108,00	R11	LK 2

**1.4301 Dessinbleche**

Dekor 21 Karo

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

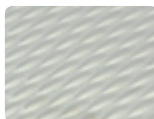


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
<b><u>Dekor 21 Karo</u></b>			
<b><u>eins.mit Laserfolie</u></b>			
32547	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,00	LK 2
32560	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	55,00	LK 2

**1.4301 Dessinbleche**

Muster 5WL, gebürstet

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
32548	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	21,00	LK 2
32550	<b>1,5 x 1250 x 3000</b>	45,00	LK 2

**1.4301 Dessinbleche**

Dekor 22 Raute

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

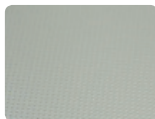


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
<b><u>geschliffen + Folie</u></b>			
<b><u>eins.mit Laserfolie</u></b>			
32551	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,00	LK 2
32552	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	55,00	LK 2

### 1.4301 Dessinbleche

Dekor 25 Leinen

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

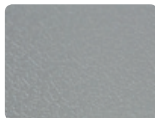


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
<b><u>Dekor 25 Leinen</u></b>			
<b><u>eins.mit Laserfolie</u></b>			
32553	<b>0,8 x 1250 x 2500</b>	21,00	LK 2
16991	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	30,00	LK 2
32554	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,00	LK 2
16992	<b>1,5 x 1500 x 3000</b>	55,00	LK 2

### 1.4301 Dessinbleche

Dekor 42 Leder

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

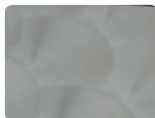


Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
15687	<b>0,8 x 1500 x 3000</b>	30,00	LK 2
32555	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,00	LK 2

### 1.4301 Dessinbleche

Dekor Pfauenaug

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
32556	<b>1,5 x 1250 x 2500</b>	38,00	LK 2

geschliffen

**1.4301 Dessinbleche**

SUPER acht classic

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/Tfl	LK
32557	<b>1,0 x 1238 x 3000</b>	30,00	LK 2
32558	<b>1,5 x 1238 x 3000</b>	45,00	LK 2
32559	<b>2,0 x 1219 x 2438</b>	50,00	LK 2

## 1.4301 Bänder kaltgewalzt

2B, kaltgewalzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/lfm	~m/Coil	LK
1 Rolle = ~ 100,--kg				
2410	<b>0,5 x 1000</b>	4,00	~25 m	LK 2
19476	<b>0,6 x 1000</b>	4,80	~21 m	LK 2
32402	<b>0,7 x 1000</b>	5,60	~18 m	LK 2
1 Coil = ~ 1.000,--kg				
19543	<b>0,5 x 1000</b>	4,00	~250 m	LK 2
19544	<b>0,6 x 1000</b>	4,80	~210 m	LK 2
32401	<b>0,7 x 1000</b>	5,60	~180 m	LK 2
1 Coil = ~ 2.000,--kg				
19518	<b>2,0 x 1000</b>	16,00	~125 m	LK 2
19482	<b>2,0 x 1250</b>	20,00	~100 m	LK 2
19484	<b>2,0 x 1500</b>	24,00	~83 m	LK 2
19517	<b>2,0 x 2000</b>	32,00	~63 m	LK 2
19483	<b>2,5 x 1500</b>	30,00	~66 m	LK 2
19519	<b>3,0 x 1500</b>	36,00	~56 m	LK 2

## 1.4301 Flachstahl geschnitten

DIN 1017, gebeizt aus Warmband geschnitten und gerichtet EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2626	10 x 3	0,24	LK 2
2430	10 x 5	0,39	LK 2
2431	15 x 3	0,35	LK 2
2432	15 x 4	0,47	LK 2
2433	15 x 5	0,59	LK 2
2434	15 x 6	0,71	LK 2
2435	20 x 3	0,47	LK 1
2436	20 x 4	0,63	LK 1
2437	20 x 5	0,79	LK 2
2438	20 x 6	0,94	LK 2
2439	20 x 8	1,26	LK 1
2440	20 x 10	1,57	LK 2
2443	25 x 3	0,59	LK 2
2444	25 x 4	0,79	LK 2
2445	25 x 5	0,98	LK 1
2446	25 x 6	1,18	LK 2
2447	25 x 8	1,57	LK 1
2448	25 x 10	1,96	LK 2
2451	30 x 3	0,71	LK 1
2452	30 x 4	0,94	LK 1
2453	30 x 5	1,18	LK 1
2454	30 x 6	1,41	LK 2
2455	30 x 8	1,88	LK 2
2456	30 x 10	2,36	LK 2
2457	30 x 12	2,83	LK 2
2627	35 x 4	1,10	LK 2
2460	35 x 5	1,37	LK 2
2461	35 x 6	1,65	LK 2
2634	35 x 10	2,75	LK 2
2463	40 x 3	0,94	LK 2
2464	40 x 4	1,26	LK 1
2465	40 x 5	1,57	LK 1
2466	40 x 6	1,88	LK 2
2467	40 x 8	2,51	LK 1
2468	40 x 10	3,14	LK 2
2469	40 x 12	3,77	LK 2

## 1.4301 Flachstahl geschnitten

DIN 1017, gebeizt aus Warmband geschnitten  
und gerichtet EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2628	45 x 4	1,41	LK 2
2629	45 x 6	2,12	LK 2
2633	45 x 8	2,82	LK 2
2473	45 x 10	3,53	LK 3
2474	50 x 3	1,18	LK 2
2475	50 x 4	1,57	LK 1
2476	50 x 5	1,96	LK 1
2477	50 x 6	2,36	LK 1
2478	50 x 8	3,14	LK 2
2479	50 x 10	3,93	LK 1
2480	50 x 12	4,71	LK 2
19880	60 x 3	1,41	LK 2
19690	60 x 4	1,92	LK 2
2484	60 x 5	2,36	LK 2
2485	60 x 6	2,83	LK 2
2486	60 x 8	3,77	LK 2
2487	60 x 10	4,71	LK 2
2488	60 x 12	5,65	LK 2
19656	70 x 5	2,80	LK 2
19611	70 x 6	3,30	LK 2
19619	70 x 8	4,40	LK 2
19620	70 x 10	5,50	LK 2
19881	70 x 12	6,60	LK 2
19882	80 x 3	1,89	LK 2
19691	80 x 4	2,52	LK 2
2492	80 x 5	3,14	LK 2
2630	80 x 6	3,76	LK 2
2493	80 x 8	5,02	LK 2
2494	80 x 10	6,28	LK 2
2495	80 x 12	7,54	LK 2
19883	90 x 6	4,24	LK 2
2499	90 x 8	5,65	LK 2
2636	90 x 12	8,48	LK 2
19728	100 x 5	3,94	LK 2
19610	100 x 6	4,71	LK 2
2500	100 x 8	6,28	LK 2
2501	100 x 10	7,85	LK 1
2631	120 x 6	5,65	LK 2

### 1.4301 Flachstahl geschnitten

DIN 1017, gebeizt aus Warmband geschnitten  
und gerichtet EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19748	120 x 8	7,55	LK 2
19612	120 x 10	9,42	LK 2
19698	120 x 12	11,31	LK 2
19884	150 x 5	5,89	LK 2
19749	150 x 8	9,45	LK 2
19692	150 x 10	11,80	LK 2
19885	200 x 10	15,70	LK 2
19886	200 x 15	23,55	LK 2

### 1.4301 Flachstahl geschnitten, geschliffen


geschnitten allseits K 220/240 geschliffen + Folie  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
33162	15 x 5	0,60	LK 2
19795	20 x 3	0,47	LK 2
19796	20 x 5	0,79	LK 2
34329	20 x 10	1,57	LK 2
19797	25 x 4	0,79	LK 2
19878	25 x 5	0,98	LK 2
19798	25 x 6	1,18	LK 2
19845	25 x 10	1,96	LK 2
19799	30 x 3	0,71	LK 2
19800	30 x 5	1,18	LK 1
19859	30 x 6	1,41	LK 2
19801	30 x 8	1,88	LK 2
19802	30 x 10	2,36	LK 2
19803	40 x 4	1,26	LK 2
19844	40 x 5	1,57	LK 2
19804	40 x 6	1,88	LK 2
19805	40 x 8	2,51	LK 2
19806	40 x 10	3,14	LK 2
19879	50 x 4	1,57	LK 2
19807	50 x 5	1,96	LK 2
19860	50 x 6	2,36	LK 2
19808	50 x 8	3,14	LK 2




### 1.4301 Flachstahl geschnitten, geschliffen

geschnitten allseits K 220/240 geschliffen + Folie   
 EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19809	50 x 10	3,93	LK 2
19810	60 x 5	2,60	LK 2
19861	60 x 6	2,83	LK 2
19811	60 x 8	3,77	LK 2
19812	60 x 10	4,71	LK 2
19813	80 x 5	3,14	LK 2
19814	80 x 8	5,02	LK 2
19815	80 x 10	6,28	LK 2
19816	100 x 5	3,94	LK 2
19857	100 x 6	4,71	LK 2
19858	100 x 8	6,28	LK 2
33165	100 x 10	7,88	LK 2
34336	120 x 5	4,80	LK 2
34330	120 x 8	7,54	LK 2
34331	120 x 10	9,42	LK 2
34332	150 x 10	11,79	LK 2

### 1.4301 Flachstahl warmgewalzt

DIN 1017, warmgewalzt, gebeizt   
 EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm		kg/m	LK
2632	15 x 8	gewalzt	0,94	LK 2
19948	15 x 10	gewalzt	1,18	LK 2
19622	20 x 5	gewalzt	0,79	LK 2
19624	20 x 10	gewalzt	1,57	LK 1
19625	20 x 12	gewalzt	1,88	LK 2
2442	20 x 15	gewalzt	2,36	LK 2
19627	25 x 10	gewalzt	1,96	LK 2
19737	25 x 12	gewalzt	2,36	LK 2
2449	25 x 15	gewalzt	2,94	LK 2
2450	25 x 20	gewalzt	3,93	LK 2
19629	30 x 8	gewalzt	1,88	LK 2
19630	30 x 10	gewalzt	2,36	LK 2
19631	30 x 12	gewalzt	2,83	LK 2
2458	30 x 15	gewalzt	3,53	LK 2
2459	30 x 20	gewalzt	4,71	LK 2
19633	40 x 6	gewalzt	1,88	LK 1
19634	40 x 8	gewalzt	2,51	LK 2

## 1.4301 Flachstahl warmgewalzt

DIN 1017, warmgewalzt, gebeizt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm		kg/m	LK
19635	40 x 10	gewalzt	3,14	LK 2
19636	40 x 12	gewalzt	3,77	LK 2
2470	40 x 15	gewalzt	4,71	LK 2
2471	40 x 20	gewalzt	6,28	LK 2
2472	40 x 30	gewalzt	9,42	LK 2
19639	50 x 6	gewalzt	2,36	LK 2
19641	50 x 10	gewalzt	3,93	LK 2
19642	50 x 12	gewalzt	4,71	LK 2
2481	50 x 15	gewalzt	5,89	LK 2
2482	50 x 20	gewalzt	7,85	LK 2
19738	50 x 25	gewalzt	9,81	LK 2
2483	50 x 30	gewalzt	11,78	LK 2
2640	50 x 35	gewalzt	13,74	LK 2
19643	60 x 5	gewalzt	2,36	LK 2
19646	60 x 10	gewalzt	4,71	LK 2
19647	60 x 12	gewalzt	5,65	LK 2
2489	60 x 15	gewalzt	7,07	LK 2
2490	60 x 20	gewalzt	9,42	LK 2
2639	60 x 30	gewalzt	14,13	LK 2
15867	70 x 12	gewalzt	6,59	LK 2
2641	60 x 40	gewalzt	18,84	LK 2
2491	70 x 15	gewalzt	8,24	LK 2
19648	80 x 8	gewalzt	5,02	LK 2
19649	80 x 10	gewalzt	6,28	LK 2
19650	80 x 12	gewalzt	7,54	LK 2
2496	80 x 15	gewalzt	9,42	LK 2
2497	80 x 20	gewalzt	12,56	LK 2
2498	80 x 25	gewalzt	15,70	LK 2
19651	100 x 8	gewalzt	6,28	LK 2
19652	100 x 10	gewalzt	7,85	LK 2
19653	100 x 12	gewalzt	9,42	LK 2
2503	100 x 15	gewalzt	11,77	LK 2
2504	100 x 20	gewalzt	15,70	LK 2
19745	100 x 25	gewalzt	19,65	LK 2
19746	100 x 50	gewalzt	39,30	LK 2
19699	120 x 15	gewalzt	14,14	LK 2
2638	120 x 20	gewalzt	18,84	LK 2
19747	150 x 15	gewalzt	17,70	LK 2

## 1.4301 Flachstahl blank gezogen

DIN 174, blank gezogen

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm		kg/m	LK
19729	10 x 5	blank	0,39	LK 2
19730	12 x 6	blank	0,57	LK 2
19731	15 x 3	blank	0,35	LK 2
19893	20 x 5	blank	0,79	LK 2
19732	20 x 8	blank	1,26	LK 2
19733	20 x 10	blank	1,57	LK 2
34337	20 x 12	blank	1,89	LK 2
19821	20 x 15	blank	2,36	LK 2
19875	25 x 5	blank	0,98	LK 2
19734	25 x 10	blank	1,96	LK 2
19823	25 x 12	blank	2,36	LK 2
19766	30 x 5	blank	1,18	LK 2
34338	30 x 8	blank	1,88	LK 2
19894	30 x 10	blank	2,36	LK 2
34340	30 x 15	blank	3,53	LK 2
19773	30 x 20	blank	4,71	LK 1
34339	35 x 8	blank	2,20	LK 2
19769	40 x 5	blank	1,57	LK 2
19895	40 x 8	blank	2,51	LK 2
19896	40 x 10	blank	3,14	LK 2
15868	40 x 12	blank	3,77	LK 2
34341	40 x 15	blank	4,71	LK 2
19774	40 x 20	blank	6,28	LK 2
15869	40 x 25	blank	7,85	LK 2
15870	40 x 30	blank	9,42	LK 2
19770	50 x 5	blank	1,96	LK 2
15871	50 x 6	blank	2,36	LK 2
19889	50 x 10	blank	3,93	LK 2
34342	50 x 15	blank	5,89	LK 2
19775	50 x 20	blank	7,85	LK 2
34343	50 x 25	blank	9,81	LK 2
15872	50 x 30	blank	11,78	LK 2

### 1.4301 Flachstahl blank gezogen

DIN 174, blank gezogen

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm		kg/m	LK
19891	<b>60 x 15</b>	blank	7,07	LK 2
34344	<b>60 x 20</b>	blank	9,42	LK 2
19776	<b>60 x 30</b>	blank	14,13	LK 2
15873	<b>80 x 15</b>	blank	9,42	LK 2
34335	<b>80 x 20</b>	blank	12,80	LK 2
15874	<b>80 x 25</b>	blank	15,70	LK 2
15875	<b>100 x 20</b>	blank	15,70	LK 2
34345	<b>100 x 25</b>	blank	19,65	LK 2

### 1.4571/1.4404 Flachstahl geschnitten

DIN 1017, gebeizt aus Warmband geschnitten

und gerichtet EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)/X2CrNiMo 17-12-2 (AISI 316 L)



Art-Nr:	Dim./mm		kg/m	LK
19782	<b>20 x 3</b>		0,47	LK 2
19693	<b>20 x 4</b>		0,64	LK 2
2506	<b>20 x 5</b>		0,79	LK 2
2642	<b>20 x 6</b>		0,94	LK 2
2643	<b>20 x 10</b>		1,57	LK 2
19783	<b>25 x 5</b>		0,98	LK 2
19694	<b>25 x 8</b>		1,60	LK 2
19695	<b>25 x 10</b>		1,97	LK 2
19613	<b>30 x 3</b>		0,71	LK 2
19897	<b>30 x 4</b>		0,94	LK 2
2507	<b>30 x 5</b>		1,18	LK 2
2508	<b>30 x 6</b>		1,41	LK 2
2509	<b>30 x 8</b>		1,88	LK 2
2644	<b>30 x 10</b>		2,36	LK 2
34334	<b>40 x 4</b>		1,28	LK 2
2510	<b>40 x 5</b>		1,57	LK 2
2511	<b>40 x 6</b>		1,88	LK 2
2512	<b>40 x 8</b>		2,51	LK 2

### 1.4571/1.4404 Flachstahl geschnitten

DIN 1017, gebeizt aus Warmband geschnitten  
und gerichtet EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI  
316Ti)/X2CrNiMo 17-12-2 (AISI 316 L)



Art-Nr:	Dim./mm		kg/m	LK
2513	40 x 10		3,14	LK 2
2514	50 x 5		1,96	LK 2
2515	50 x 6		2,36	LK 2
2516	50 x 8		3,14	LK 2
2517	50 x 10		3,93	LK 2
19899	50 x 12		4,71	LK 2
19784	60 x 5		2,36	LK 2
2518	60 x 6		2,83	LK 2
2519	60 x 8		3,77	LK 2
2520	60 x 10		4,71	LK 2
19900	60 x 12		5,65	LK 2
19785	70 x 8		4,40	LK 2
19786	70 x 10		5,50	LK 2
19787	80 x 6		3,76	LK 2
2521	80 x 8		5,02	LK 2
2522	80 x 10		6,28	LK 2
19788	100 x 6		4,71	LK 2
19671	100 x 8		6,48	LK 2
2523	100 x 10		7,85	LK 2

### 1.4571 Flachstahl warmgewalzt

DIN 1017, gewalzt  
EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm		kg/m	LK
19903	20 x 12	gewalzt	1,88	LK 2
19904	20 x 15	gewalzt	2,36	LK 2
19950	25 x 12	gewalzt	2,36	LK 2
19905	30 x 15	gewalzt	3,53	LK 2
19696	30 x 20	gewalzt	4,71	LK 2
2645	40 x 15	gewalzt	4,71	LK 2
19789	40 x 20	gewalzt	6,28	LK 2
19697	50 x 15	gewalzt	5,90	LK 2
19952	50 x 20	gewalzt	7,85	LK 2
19790	50 x 25	gewalzt	9,81	LK 2
19907	50 x 30	gewalzt	11,80	LK 2
19791	60 x 15	gewalzt	7,07	LK 2

### 1.4571 Flachstahl warmgewalzt

DIN 1017, gewalzt

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm		kg/m	LK
19953	<b>60 x 30</b>	gewalzt	14,10	LK 2
19908	<b>60 x 40</b>	gewalzt	18,80	LK 2
19954	<b>70 x 15</b>	gewalzt	8,24	LK 2
19793	<b>80 x 15</b>	gewalzt	9,42	LK 2
19794	<b>100 x 15</b>	gewalzt	11,77	LK 2
19956	<b>100 x 40</b>	gewalzt	31,40	LK 2
19957	<b>120 x 20</b>	gewalzt	18,80	LK 2
19958	<b>120 x 40</b>	gewalzt	37,68	LK 2

### 1.4301 Vierkantstahl blank gezogen

DIN 178, blank gezogen (h11)

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2588	<b>5 x 5</b>	0,20	LK 2
2647	<b>6 x 6</b>	0,28	LK 2
2589	<b>8 x 8</b>	0,50	LK 2
2590	<b>10 x 10</b>	0,79	LK 2
2591	<b>12 x 12</b>	1,13	LK 2
2592	<b>15 x 15</b>	1,77	LK 2
19850	<b>20 x 20</b>	3,14	LK 2
19852	<b>25 x 25</b>	4,91	LK 2

### 1.4301 Vierkantstahl warmgewalzt

DIN 1014, warmgewalzt

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
33189	<b>30 x 30</b>	7,07	LK 2
2596	<b>40 x 40</b>	12,56	LK 2
2598	<b>50 x 50</b>	19,63	LK 2
19608	<b>60 x 60</b>	28,26	LK 2
2599	<b>70 x 70</b>	38,46	LK 2
19760	<b>80 x 80</b>	50,24	LK 2

### 1.4571 Vierkantstahl blank gezogen

DIN 178, gezogen (h11)

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19714	<b>10 x 10</b>	0,79	LK 2
19762	<b>15 x 15</b>	1,77	LK 2
19779	<b>20 x 20</b>	3,14	LK 2
19763	<b>30 x 30</b>	7,07	LK 2

### 1.4571 Vierkantstahl warmgewalzt

DIN 1014, gewalzt

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19715	<b>40 x 40</b>	12,56	LK 2
19764	<b>50 x 50</b>	19,63	LK 2
19765	<b>60 x 60</b>	28,26	LK 2
19767	<b>80 x 80</b>	50,24	LK 2
19768	<b>100 x 100</b>	78,50	LK 2

## 1.4305 Sechskantstahl blank gezogen

DIN 176, blank gezogen (h11)

EN: x8CrNiS18-9 / DIN: x10CrNiS18-9 (AISI 303)



Art-Nr:	SW/mm	kg/m	LK
19965	7	0,34	LK 2
2600	10	0,68	LK 2
2505	12	0,98	LK 2
2601	13	1,15	LK 2
2602	14	1,33	LK 2
2603	17	1,97	LK 2
2604	19	2,45	LK 2
2605	22	3,29	LK 2
2606	24	3,92	LK 2
2607	27	4,96	LK 2
2608	30	6,12	LK 2
2609	32	6,96	LK 2

## 1.4301 Rundstahl h9

DIN 671, blank gezogen/geschliffen gegläht, h 9

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19700	3	0,06	LK 2
19701	4	0,10	LK 1
2525	5	0,15	LK 1
2526	6	0,22	LK 1
19677	7	0,30	LK 2
2527	8	0,40	LK 1
2528	10	0,62	LK 1
2529	12	0,89	LK 1
2530	14	1,21	LK 2
2531	15	1,39	LK 1
2532	16	1,58	LK 1
2533	18	2,00	LK 1
2534	20	2,47	LK 1
2646	22	2,98	LK 2
2535	25	3,85	LK 1
2536	28	4,83	LK 2
2537	30	5,55	LK 1
2538	35	7,55	LK 1



### 1.4301 Rundstahl h9

DIN 671, blank gezogen/geschliffen gegläht, h 9  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2539	40	9,87	LK 1
2540	45	12,49	LK 2
2541	50	15,41	LK 1
2542	55	18,65	LK 2

### 1.4301 Rundstahl geschliffen

Deko-geschliffen mit Folie  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19848	10	0,62	LK 1
19849	12	0,89	LK 1
19934	14	1,21	LK 1

### 1.4301 Rundstahl gewalzt / geschält

DIN 1013, warmgewalzt, geschält abgeschreckt,  
gebeizt EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2543	60	22,20	LK 2
2544	65	26,05	LK 2
2545	70	30,21	LK 2
2546	80	39,46	LK 2
19702	85	44,60	LK 2
2547	90	49,94	LK 2
2548	95	55,64	LK 2
2549	100	61,55	LK 2
19616	110	74,60	LK 2
2550	120	88,78	LK 2
19750	130	104,20	LK 2
2625	140	120,84	LK 2
19703	150	139,00	LK 2
19751	160	158,00	LK 2
19752	180	200,00	LK 2
19753	200	247,00	LK 2

## 1.4305 Rundstahl h9

DIN 671, blank gezogen, h 9

EN: x8CrNiS18-9 / DIN: x10CrNiS18-9 (AISI 303)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2551	3	0,06	LK 2
2552	4	0,10	LK 2
2553	5	0,15	LK 2
2554	6	0,22	LK 2
2555	7	0,30	LK 2
2556	8	0,40	LK 2
2557	10	0,62	LK 2
2558	12	0,89	LK 2
2559	14	1,21	LK 2
2560	15	1,39	LK 2
2561	16	1,58	LK 2
2562	18	2,00	LK 2
2563	20	2,47	LK 2
2564	22	2,98	LK 2
2565	25	3,85	LK 2
2566	28	4,83	LK 2
2567	30	5,55	LK 2
2568	32	6,31	LK 2
2569	35	7,55	LK 2
2570	40	9,87	LK 2
2571	45	12,48	LK 2
2572	50	15,41	LK 2
2573	60	22,20	LK 2
2574	65	26,05	LK 2
19754	70	30,25	LK 2
19755	75	34,70	LK 2
19756	80	39,50	LK 2

## 1.4305-Rundstahl gewalzt / geschält

DIN 1013, warmgewalzt, geschält abgeschreckt,

gebeizt EN: x8CrNiS18-9 / DIN: x10CrNiS18-9

(AISI 303)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19874	90	49,94	LK 2

### 1.4571/1.4404 Rundstahl h9

DIN 671, blank gezogen gegläht, h 9

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti) /

x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19609	5	0,15	LK 2
2576	6	0,22	LK 2
2577	8	0,40	LK 2
2578	10	0,62	LK 2
2579	12	0,89	LK 2
2580	15	1,39	LK 2
19601	16	1,58	LK 2
2581	20	2,47	LK 2

### 1.4571/1.4404 -Rundstahl gewalzt / geschält

DIN 1013, warmgewalzt, geschält abgeschreckt,

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti) /

x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2582	25	3,85	LK 2
19704	28	4,90	LK 2
2583	30	5,55	LK 2
2584	35	7,55	LK 2
2585	40	9,87	LK 2
19705	45	12,50	LK 2
2635	50	15,41	LK 2
2586	60	22,20	LK 2
19706	70	30,25	LK 2
19707	80	39,50	LK 2
19708	90	49,95	LK 2
19710	100	61,70	LK 2
19711	120	88,80	LK 2
19712	130	104,20	LK 2
19713	150	138,70	LK 2

### 1.4841 Rundstahl h9

DIN 671, blank gezogen

EN: x16CrNiSi25-20 / DIN: x15CrNiSi25-20

(AISI 314)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19720	<b>4</b>	0,10	LK 2
19658	<b>5</b>	0,16	LK 2
19659	<b>6</b>	0,23	LK 2
19660	<b>8</b>	0,41	LK 2
19661	<b>10</b>	0,63	LK 2
19662	<b>12</b>	0,91	LK 2
19678	<b>16</b>	1,62	LK 2
19666	<b>20</b>	2,55	LK 2

### 1.4841 Rundstahl gewalzt

DIN 1013, warmgewalzt, geschält

EN: x16CrNiSi25-20 / DIN: x15CrNiSi25-20

(AISI 314)



19667	<b>25</b>	3,98	LK 2
19668	<b>30</b>	5,73	LK 2
19759	<b>35</b>	7,70	LK 5
19669	<b>40</b>	10,18	LK 2
19721	<b>45</b>	12,50	LK 5
19670	<b>50</b>	15,91	LK 2
19722	<b>60</b>	22,30	LK 2
19931	<b>80</b>	39,46	LK 2
19726	<b>90</b>	50,00	LK 2
19727	<b>100</b>	61,70	LK 2
19932	<b>120</b>	88,78	LK 2
19933	<b>130</b>	104,20	LK 5

### 1.4122 Rundstahl gewalzt

DIN 1013, warmgewalzt, geschält

EN: X39CrMo17-1 / DIN: x35CrMo17



19603	<b>40</b>	5,55	LK 2
19777	<b>65</b>	26,05	LK 5
19605	<b>110</b>	74,60	LK 5

## 1.4301 Winkelprofile warmgewalzt

EN 10055, warmgewalzt, wärmebehandelt, ge-  
beizt EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19614	<b>15 x 15 x 2</b>	0,44	LK 1
19615	<b>20 x 20 x 2</b>	0,60	LK 1
2611	<b>20 x 20 x 3</b>	0,90	LK 1
2612	<b>25 x 25 x 3</b>	1,20	LK 1
2613	<b>30 x 30 x 3</b>	1,40	LK 1
2614	<b>30 x 30 x 4</b>	1,80	LK 1
2637	<b>35 x 35 x 4</b>	2,30	LK 1
2615	<b>40 x 40 x 4</b>	2,50	LK 2
19912	<b>40 x 40 x 5</b>	3,00	LK 2
2616	<b>50 x 50 x 5</b>	3,80	LK 1
2617	<b>60 x 60 x 6</b>	5,50	LK 1
19877	<b>70 x 70 x 7</b>	7,40	LK 2
2618	<b>80 x 80 x 8</b>	9,70	LK 1
2619	<b>100 x 100 x 10</b>	15,00	LK 2

## 1.4301 Winkelprofile warmgewalzt

EN 10055, warmgewalzt, wärmebehandelt, ge-  
beizt EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
<b>ungleichschenkelig</b>			
19716	<b>30 x 15 x 3</b>	1,10	LK 2
19817	<b>40 x 20 x 4</b>	1,77	LK 2
19818	<b>50 x 30 x 5</b>	2,96	LK 2
19717	<b>60 x 30 x 5</b>	3,40	LK 2
19819	<b>60 x 40 x 5</b>	3,70	LK 2
19718	<b>80 x 40 x 6</b>	5,40	LK 2
19820	<b>100 x 50 x 6</b>	6,80	LK 2

### 1.4571 Winkelprofile warmgewalzt

EN 10055, warmgewalzt, wärmebehandelt, ge-  
beizt EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2620	<b>30 x 30 x 3</b>	1,40	LK 2
2621	<b>40 x 40 x 4</b>	2,50	LK 2
2622	<b>50 x 50 x 5</b>	3,80	LK 2
2623	<b>60 x 60 x 6</b>	5,50	LK 2
2624	<b>80 x 80 x 8</b>	9,70	LK 2

### 1.4301 Winkelprofile geschliffen

allseits geschliffen K220/240  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19853	<b>20 x 20 x 3</b>	0,90	LK 1
19854	<b>30 x 30 x 3</b>	1,40	LK 2
19855	<b>40 x 40 x 4</b>	2,50	LK 2
19856	<b>50 x 50 x 5</b>	3,80	LK 2

### 1.4301 T-Profile warmgewalzt

EN 10055, warmgewalzt, wärmebehandelt,  
gebeizt EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
19672	<b>20 x 20 x 3</b>	0,90	LK 2
19673	<b>30 x 30 x 4</b>	1,80	LK 2
19674	<b>40 x 40 x 5</b>	3,00	LK 2
19675	<b>50 x 50 x 5</b>	3,80	LK 2
19676	<b>60 x 60 x 6</b>	5,50	LK 1

### 1.4301 U-Profile lasergeschweißt

ähnl. DIN 1026, warmgewalzt, wärmebehandelt,  
gebeizt EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm b x h x sb x sh	kg/m	LK
19681	30 x 15 x 4 x 4,5	1,80	LK 2
19682	40 x 20 x 3 x 3	1,80	LK 2
19683	50 x 25 x 3 x 3	2,36	LK 2
19684	60 x 30 x 6 x 6	5,10	LK 2
19685	80 x 40 x 5 x 5	5,90	LK 2
19686	100 x 50 x 6 x 6	8,90	LK 2
19687	120 x 60 x 6 x 6	10,90	LK 2
19688	140 x 70 x 7 x 7	14,90	LK 2
19689	160 x 80 x 8 x 8	19,40	LK 5

### 1.4571 I-Profil warmgewalzt

IPE

EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
34333	100x55x4,1x5,7	8,10	LK 5

## 1.4301 - Einfassprofile

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

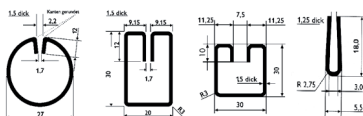
Art-Nr:	Type:	kg/m	LK
19740	LR 27 - 1,7		LK 2
19741	LR 18 - 1,7		LK 2
19742	LE 20x30 - 1,7		LK 2
19743	WE 30x30 - 7,5		LK 2
19846	U 18x1,3 - 1,5		LK 2
19847	U 18x1,8 - 2,0		LK 2

## 1.4301 - Einfassprofile

geschliffen, Korn: 240 + Folie

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)

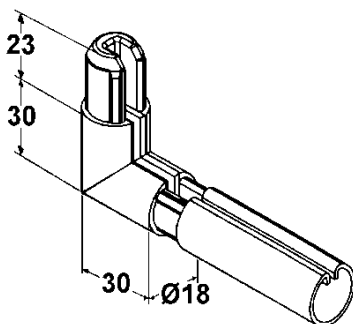
Art-Nr:	Type:	kg/m	LK
19771	LR 18 - 1,7		LK 2
19901	LR 27 - 1,7		LK 2
19888	LE 20x30 - 1,7		LK 2



## 1.4301 - Eckverbinder

geschliffen Korn 240

Art-Nr:	Type:	LK
19744	LR 18 - Eckverbinder	LK 2





### 1.4301 Rundrohre V=1 gegläht / geschliffen

gegl. geschl. Prüfumfang: EN 10217, Schweißfaktor V=1 EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	ADxWS/mm	kg/m	LK
2756	20 x 1,50	0,70	LK 5
20011	30 x 2,00	1,40	LK 2
7611	33,7x 2,00	1,59	LK 2
2758	40 x 2,00	1,90	LK 2
7612	42,4x 2,00	2,02	LK 2

### 1.4404 Rundrohre V=1 gegläht / geschliffen

gegl. geschl. Prüfumfang: EN 10217, Schweißfaktor V=1 EN / DIN: x2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L)



20227	33,7x2,00	1,60	LK 2
20188	40 x 2,00	1,92	LK 2
20226	42,4 x2,00	2,04	LK 2

### 1.4509 Dekorationsrohre geschliffen

HF-geschweisst, ungegläht nach EN 10296-2  
EN / DIN: x2CrTNb18



Art-Nr:	ADxWS/mm	kg/m	LK
32241	30 x 2,00	1,40	LK 5
32242	40 x 2,00	1,92	LK 5
32240	42,4x 2,00	2,02	LK 5

**1.4301 Dekorationsrohre geschliffen**

 HF-geschweisst, ungeglüht nach EN 10296-2  
 geschliffen EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)


Art-Nr:	ADxWS/mm	kg/m	LK
20150	10 x 1,50	0,32	LK 2
20152	12 x 1,50	0,39	LK 1
30500	14 x 1,50	0,47	LK 3
30501	15 x 1,00	0,35	LK 3
20127	15 x 1,50	0,51	LK 2
30502	15 x 2,00	0,65	LK 3
30503	16 x 1,00	0,38	LK 3
30504	16 x 1,20	0,45	LK 3
20169	16 x 1,50	0,55	LK 2
30505	16 x 2,00	0,70	LK 3
30536	17,2 x 1,50	0,59	LK 3
30506	17,2 x 2,00	0,76	LK 3
30537	18 x 1,00	0,43	LK 3
30507	18 x 1,20	0,51	LK 3
20128	18 x 1,50	0,62	LK 2
30508	18 x 2,00	0,80	LK 3
30509	20 x 1,00	0,48	LK 3
30510	20 x 1,20	0,57	LK 3
20094	20 x 1,50	0,70	LK 2
20129	20 x 2,00	0,90	LK 1
20208	21,3 x 2,00	0,97	LK 2
30511	21,3 x 2,50	1,18	LK 3
30512	22,0 x 1,50	0,77	LK 3
30538	22,0 x 2,00	1,00	LK 3
30513	25 x 1,00	0,60	LK 3
30539	25 x 1,20	0,72	LK 3
20095	25 x 1,50	0,88	LK 2
20130	25 x 2,00	1,15	LK 1
30514	26,9 x 1,50	0,95	LK 3
20209	26,9 x 2,00	1,25	LK 2
30540	26,9 x 2,50	1,53	LK 3
30515	28 x 1,50	1,00	LK 3
30516	28 x 2,00	1,30	LK 3
30517	30 x 1,50	1,07	LK 3
20078	30 x 2,00	1,40	LK 1
30541	30 x 3,00	2,03	LK 3
30542	32 x 1,20	0,93	LK 3
30543	32 x 1,50	1,15	LK 3

## 1.4301 Dekorationsrohre geschliffen

HF-geschweisst, ungeglüht nach EN 10296-2  
geschliffen EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	ADxWS/mm	kg/m	LK
30518	32 x 2,00	1,50	LK 3
30519	33,7x 1,50	1,21	LK 3
20073	33,7x 2,00	1,59	LK 1
30520	33,7x 2,50	1,95	LK 3
30521	33,7x 3,00	2,31	LK 3
32317	35 x 1,50	1,26	LK 2
30522	35 x 2,00	1,65	LK 3
30523	40 x 1,50	1,45	LK 3
20079	40 x 2,00	1,90	LK 1
30544	40 x 2,50	2,35	LK 3
30545	40 x 3,00	2,78	LK 3
30524	42,4x 1,50	1,54	LK 3
20076	42,4x 2,00	2,02	LK 1
20165	42,4x 2,50	2,50	LK 2
30525	42,4x 3,00	2,96	LK 3
30526	48,3x 1,50	1,76	LK 3
20077	48,3x 2,00	2,32	LK 2
32277	48,3x 2,50	2,87	LK 2
30527	48,3x 3,00	3,40	LK 3
30528	50 x 1,50	1,82	LK 3
20062	50 x 2,00	2,40	LK 2
30546	50 x 3,00	3,53	LK 3
30529	50,8 x 1,50	1,85	LK 3
30547	54 x 2,00	2,60	LK 3
30530	60,3x 1,50	2,21	LK 3
20019	60,3x 2,00	2,92	LK 2
30548	60,3x 2,50	3,62	LK 3
30531	60,3x 3,00	4,30	LK 3
20219	70 x 2,00	3,41	LK 2
32286	76,1 x 2,00	3,71	LK 2
30549	76,1 x 2,50	4,61	LK 3
30550	76,1 x 3,00	5,49	LK 3

**1.4301 Dekorationsrohre geschliffen**

 HF-geschweisst, ungeglüht nach EN 10296-2  
 geschliffen EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)


Art-Nr:	ADxWS/mm	kg/m	LK
30551	80 x 1,50	2,98	LK 3
32276	80 x 2,00	3,91	LK 2
20186	84 x 2,00	4,11	LK 2
20235	88,9 x 2,00	4,35	LK 2
30532	88,9 x 3,00	6,45	LK 3
30533	101,6 x 2,00	4,99	LK 3
30534	101,6 x 3,00	7,41	LK 3
30552	101,6 x 4,00	9,78	LK 3
20187	104 x 2,00	5,11	LK 2
32287	114,3 x 2,00	5,62	LK 2
30535	114,3 x 3,00	8,36	LK 3
20195	129 x 2,00	6,36	LK 2
32330	154 x 2,00	7,61	LK 2

**1.4301 Dekorationsrohre poliert**

 HF-geschweisst, ungeglüht nach EN 10296-2  
 poliert EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)


Art-Nr:	ADxWS/mm	kg/m	LK
32245	12 x 1,50	0,39	LK 2
32239	16 x 1,50	0,55	LK 2
20086	20 x 1,50	0,70	LK 2
20144	25 x 1,50	0,88	LK 2
20145	30 x 1,50	1,07	LK 2
24150	33,7x 2,00	1,59	LK 2
20089	40 x 2,00	1,90	LK 2
20149	42,4x 2,00	2,02	LK 2
20147	50 x 1,50	1,82	LK 2
20220	50 x 2,00	2,40	LK 2
20148	60,3x 1,50	2,21	LK 2

## 1.4301 Vierkantrohre geschliffen

HF-geschweisst, geschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20012	10 x 10 x 1,0	0,29	LK 2
2761	15 x 15 x 1,2	0,54	LK 2
20204	15 x 15 x 1,5	0,66	LK 1
2762	20 x 20 x 1,2	0,73	LK 2
2780	20 x 20 x 1,5	0,90	LK 2
20264	20 x 20 x 2,0	1,18	LK 1
2763	25 x 25 x 1,2	0,92	LK 2
2764	25 x 25 x 1,5	1,14	LK 2
20126	25 x 25 x 2,0	1,50	LK 1
30553	30 x 30 x 1,2	1,11	LK 3
2766	30 x 30 x 1,5	1,38	LK 2
20135	30 x 30 x 2,0	1,81	LK 1
30554	30 x 30 x 3,0	2,65	LK 3
30555	35 x 35 x 1,2	1,30	LK 3
2767	35 x 35 x 1,5	1,62	LK 2
30556	35 x 35 x 2,0	2,13	LK 3
30557	40 x 40 x 1,2	1,50	LK 3
2768	40 x 40 x 1,5	1,86	LK 2
2769	40 x 40 x 2,0	2,45	LK 1
15689	40 x 40 x 3,0	3,60	LK 2
30588	40 x 40 x 4,0	4,70	LK 2
32283	45 x 45 x 2,0	2,77	LK 2
30558	50 x 50 x 1,5	2,34	LK 3
2770	50 x 50 x 2,0	3,09	LK 1
20166	50 x 50 x 3,0	4,56	LK 2
30559	50 x 50 x 4,0	5,98	LK 3
30589	50 x 50 x 5,0	7,35	LK 3
30560	60 x 60 x 1,5	2,81	LK 3
20190	60 x 60 x 2,0	3,73	LK 2
20206	60 x 60 x 3,0	5,52	LK 2
30561	60 x 60 x 4,0	7,26	LK 3
20167	70 x 70 x 2,0	4,37	LK 2
30590	70 x 70 x 3,0	6,47	LK 3

**1.4301 Vierkantrohre geschliffen**

 HF-geschweisst, geschliffen nach EN 10219-2  
 EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)


Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20207	80 x 80 x 2,0	5,00	LK 2
20192	80 x 80 x 3,0	7,43	LK 2
30562	80 x 80 x 4,0	9,81	LK 3
30563	100 x 100 x 2,0	6,28	LK 3
20045	100 x 100 x 3,0	9,34	LK 2
30564	100 x 100 x 4,0	12,36	LK 2
30591	100 x 100 x 5,0	15,32	LK 3
32337	120 x 120 x 3,0	11,26	LK 2

**1.4509 Vierkantrohre geschliffen**

 HF-geschweisst, geschliffen nach EN 10219-2  
 EN / DIN:x2CrTiNb18


Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
32243	40 x 40 x 2,0	2,45	LK 5

## 1.4301 Flachkantrohre geschliffen

HF-geschweisst, geschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2771	20 x 10 x 1,2	0,54	LK 2
30565	20 x 10 x 1,5	0,66	LK 3
20009	25 x 10 x 1,5	0,78	LK 2
30566	25 x 15 x 1,5	0,90	LK 3
20189	30 x 10 x 1,5	0,90	LK 2
2772	30 x 15 x 1,5	1,02	LK 2
30567	30 x 15 x 2,0	1,34	LK 3
20007	30 x 20 x 1,5	1,14	LK 2
30568	30 x 20 x 2,0	1,50	LK 2
30569	40 x 10 x 1,5	1,14	LK 3
30570	40 x 15 x 1,5	1,26	LK 3
30571	40 x 20 x 1,2	1,11	LK 3
2773	40 x 20 x 1,5	1,38	LK 2
2778	40 x 20 x 2,0	1,81	LK 1
30573	40 x 30 x 1,5	1,62	LK 3
20139	40 x 30 x 2,0	2,13	LK 2
30574	50 x 20 x 1,5	1,62	LK 3
15708	50 x 20 x 2,0	2,13	LK 2
2774	50 x 25 x 1,5	1,74	LK 2
20131	50 x 25 x 2,0	2,29	LK 2
30575	50 x 30 x 1,5	1,86	LK 3
20132	50 x 30 x 2,0	2,45	LK 2
32284	50 x 30 x 3,0	3,60	LK 2
30592	50 x 40 x 3,0	4,08	LK 3
30576	60 x 20 x 1,5	1,86	LK 3
20205	60 x 20 x 2,0	2,45	LK 2
30577	60 x 30 x 1,5	2,10	LK 3
2775	60 x 30 x 2,0	2,77	LK 2
30578	60 x 30 x 3,0	4,08	LK 3
30579	60 x 40 x 1,5	2,34	LK 3
2776	60 x 40 x 2,0	3,09	LK 2
2779	60 x 40 x 3,0	4,56	LK 2
30593	60 x 40 x 4,0	5,98	LK 2

## 1.4301 Flachkantrohre geschliffen

HF-geschweisst, geschliffen nach EN 10219-2

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20104	80 x 40 x 2,0	3,73	LK 2
20133	80 x 40 x 3,0	5,52	LK 2
30580	80 x 40 x 4,0	7,26	LK 3
32289	80 x 50 x 3,0	6,00	LK 2
30581	80 x 60 x 2,0	4,37	LK 3
32262	80 x 60 x 3,0	6,47	LK 2
20168	100 x 40 x 2,0	4,34	LK 2
30582	100 x 40 x 3,0	6,47	LK 3
30594	100 x 40 x 4,0	8,53	LK 3
30583	100 x 50 x 2,0	4,69	LK 3
20134	100 x 50 x 3,0	6,95	LK 2
30595	100 x 50 x 4,0	9,17	LK 3
30584	100x 60 x 2,0	5,00	LK 3
20234	100x 60 x 3,0	7,43	LK 2
30596	100x 60 x 4,0	9,81	LK 3
30585	100x 80 x 3,0	8,39	LK 3
30597	120x 40 x 2,0	5,00	LK 3
30586	120x 40 x 3,0	7,43	LK 3
30587	120x 60 x 2,0	5,64	LK 3
32232	120x 60 x 3,0	8,56	LK 2
30598	120x 60 x 4,0	11,08	LK 3
30599	120x 80 x 3,0	9,34	LK 3
32336	150x 50 x 3,0	9,34	LK 2
32338	200x 100 x 3,0	14,13	LK 2



## 1.4301 Vierkantrohre

HF geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20015	15 x 15 x 1,2	0,54	LK 3
30600	15 x 15 x 1,5	0,66	LK 2
30601	20 x 20 x 1,0	0,61	LK 3
30602	20 x 20 x 1,2	0,73	LK 3
2782	20 x 20 x 1,5	0,90	LK 2
32281	20 x 20 x 1,2	1.4509 !	LK 2
32290	20 x 20 x 1,5	1.4509 !	LK 2
20060	20 x 20 x 2,0	1,18	LK 2
30603	25 x 25 x 1,2	0,92	LK 3
2746	25 x 25 x 1,5	1,14	LK 2
2747	25 x 25 x 2,0	1,50	LK 2
30604	30 x 30 x 1,0	0,93	LK 3
30605	30 x 30 x 1,2	1,11	LK 3
2748	30 x 30 x 1,5	1,38	LK 2
2749	30 x 30 x 2,0	1,81	LK 2
20141	30 x 30 x 3,0	2,65	LK 2
30606	35 x 35 x 1,2	1,30	LK 3
30607	35 x 35 x 1,5	1,62	LK 3
20105	35 x 35 x 2,0	2,13	LK 2
30644	35 x 35 x 3,0	3,12	LK 3
30608	40 x 40 x 1,0	1,25	LK 3
30609	40 x 40 x 1,2	1,50	LK 3
2750	40 x 40 x 1,5	1,86	LK 2
20008	40 x 40 x 2,0	2,45	LK 2
30645	40 x 40 x 2,5	3,03	LK 3
20021	40 x 40 x 3,0	3,60	LK 2
30610	40 x 40 x 4,0	4,70	LK 3
30646	45 x 45 x 1,5	2,10	LK 3
30611	45 x 45 x 2,0	2,77	LK 3
30612	50 x 50 x 1,5	2,34	LK 3
2751	50 x 50 x 2,0	3,09	LK 1
30647	50 x 50 x 2,5	3,83	LK 3
20106	50 x 50 x 3,0	4,56	LK 2
20084	50 x 50 x 4,0	5,98	LK 2
30648	50 x 50 x 5,0	7,35	LK 3
30613	60 x 60 x 1,5	2,81	LK 3

### 1.4301 Vierkantrohre

HF geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20085	60 x 60 x 2,0	3,73	LK 2
30614	60 x 60 x 2,5	4,63	LK 3
2752	60 x 60 x 3,0	5,52	LK 2
20196	60 x 60 x 5,0	8,94	LK 2
30649	70 x 70 x 2,0	4,37	LK 3
20191	70 x 70 x 3,0	6,47	LK 2
20198	80 x 80 x 2,0	5,00	LK 2
20022	80 x 80 x 3,0	7,43	LK 2
20199	80 x 80 x 4,0	9,81	LK 2
32339	80 x 80 x 5,0	12,13	LK 2
30617	100 x 100 x 2,0	6,28	LK 3
20064	100 x 100 x 3,0	9,34	LK 2
20154	100 x 100 x 4,0	12,36	LK 2
30618	100 x 100 x 5,0	15,32	LK 2
30650	120 x 120 x 3,0	11,26	LK 3
30651	120 x 120 x 4,0	14,91	LK 3
30652	120 x 120 x 5,0	18,51	LK 3
20201	150 x 150 x 3,0	14,42	LK 2

### 1.4301 Flachkantrohre

HF-geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
30653	20 x 10 x 1,2	0,54	LK 3
30619	20 x 10 x 1,5	0,66	LK 3
30654	20 x 15 x 1,5	0,78	LK 3
30655	25 x 15 x 1,5	0,90	LK 3
30656	30 x 10 x 1,5	0,90	LK 3
30620	30 x 15 x 1,0	0,69	LK 3
20080	30 x 15 x 1,5	1,02	LK 2
30657	30 x 15 x 2,0	1,34	LK 3
30658	30 x 20 x 1,0	0,77	LK 3
30659	30 x 20 x 1,2	0,92	LK 3
30621	30 x 20 x 1,5	1,14	LK 3
20029	30 x 20 x 2,0	1,65	LK 2

## 1.4301 Flachkantrohre

HF-geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
30660	40 x 15 x 1,5	1,26	LK 3
30622	40 x 20 x 1,0	0,93	LK 3
30623	40 x 20 x 1,2	1,11	LK 3
2753	40 x 20 x 1,5	1,38	LK 2
2784	40 x 20 x 2,0	1,81	LK 2
15712	40 x 20 x 3,0	2,65	LK 2
30624	40 x 30 x 1,5	1,62	LK 3
20202	40 x 30 x 2,0	2,13	LK 2
30663	40 x 30 x 3,0	3,12	LK 3
30625	50 x 20 x 1,5	1,62	LK 3
30626	50 x 20 x 2,0	2,13	LK 3
30627	50 x 25 x 1,5	1,74	LK 3
2754	50 x 25 x 2,0	2,29	LK 2
30628	50 x 30 x 1,5	1,86	LK 3
20014	50 x 30 x 2,0	2,45	LK 2
20101	50 x 30 x 3,0	3,60	LK 2
20107	50 x 40 x 2,0	2,77	LK 2
30664	50 x 40 x 3,0	4,08	LK 3
30665	60 x 20 x 1,2	1,50	LK 3
30629	60 x 20 x 1,5	1,86	LK 3
20093	60 x 20 x 2,0	2,45	LK 2
30630	60 x 30 x 1,50	2,10	LK 3
20074	60 x 30 x 2,0	2,77	LK 2
20203	60 x 30 x 3,0	4,08	LK 2
30666	60 x 40 x 1,5	2,34	LK 3
20075	60 x 40 x 2,0	3,09	LK 2
20151	60 x 40 x 3,0	4,56	LK 2
30668	60 x 40 x 4,0	5,98	LK 3
32223	80 x 20 x 2,0	3,09	LK 2
30669	80 x 40 x 1,5	2,81	LK 3
2755	80 x 40 x 2,0	3,73	LK 2
20102	80 x 40 x 3,0	5,52	LK 2
32334	80 x 40 x 4,0	7,26	LK 2
20197	80 x 60 x 2,0	4,37	LK 2
20140	80 x 60 x 3,0	6,48	LK 2
30631	80 x 60 x 4,0	8,53	LK 3

## 1.4301 Flachkantrohre

HF-geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
30632	100 x 40 x 2,0	4,37	LK 3
30633	100 x 40 x 3,0	6,47	LK 3
30634	100 x 40 x 4,0	8,53	LK 3
30635	100 x 50 x 2,0	4,69	LK 3
20063	100 x 50 x 3,0	6,95	LK 2
30636	100 x 50 x 4,0	9,17	LK 2
30670	100 x 50 x 5,0	11,34	LK 3
30637	100 x 60 x 2,0	5,00	LK 3
20200	100 x 60 x 3,0	7,43	LK 2
30671	100 x 60 x 4,0	9,81	LK 3
30672	100 x 60 x 5,0	12,13	LK 3
20142	100 x 80 x 3,0	8,39	LK 2
30673	100 x 80 x 4,0	11,08	LK 3
30638	120 x 40 x 2,0	5,00	LK 3
30639	120 x 40 x 3,0	7,43	LK 3
30674	120 x 40 x 4,0	9,81	LK 3
30640	120 x 60 x 2,0	5,64	LK 3
20103	120 x 60 x 3,0	8,39	LK 2
30641	120 x 60 x 4,0	11,08	LK 3
30642	120 x 60 x 5,0	13,73	LK 3
30675	120 x 80 x 2,0	6,28	LK 3
32342	120 x 80 x 3,0	9,33	LK 2
20136	120 x 80 x 4,0	12,36	LK 2
30643	150 x 50 x 2,0	6,28	LK 3
20232	150 x 50 x 3,0	9,34	LK 2
32288	150 x 50 x 5,0	15,32	LK 2
15876	150 x 100 x 5,0	19,72	LK 2
15877	160 x 80 x 5,0	18,91	LK 2
15686	200 x 100 x 3,0	14,13	LK 2

### 1.4571/1.4404 Vierkantrohre

HF-geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20108	<b>20 x 20 x 2,0</b>	1,19	LK 2
20109	<b>30 x 30 x 2,0</b>	2,19	LK 2
20110	<b>40 x 40 x 2,0</b>	2,48	LK 2
20111	<b>50 x 50 x 2,0</b>	3,12	LK 2
20112	<b>60 x 60 x 3,0</b>	5,57	LK 2

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20113	<b>80 x 80 x 3,0</b>	7,50	LK 2
20228	<b>100 x 100 x 3,0</b>	9,44	LK 2
17052	<b>100 x 100 x 5,0</b>	15,32	LK 2

### 1.4571/1.4404 Flachkantrohre

HF-geschweisst, ungeschliffen nach EN 10219-2  
EN / DIN: x6CrNiMoTi17-12-2 (AISI 316Ti)



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20115	<b>40 x 20 x 2,0</b>	1,83	LK 2
20116	<b>50 x 30 x 2,0</b>	2,48	LK 2
20117	<b>60 x 40 x 2,0</b>	3,12	LK 2
16657	<b>60 x 40 x 3,0</b>	4,56	LK 2

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
20118	<b>80 x 40 x 3,0</b>	5,57	LK 2
20099	<b>100 x 50 x 3,0</b>	7,02	LK 2

**1.0503 Keilstahl C45**

DIN 6880, blank

EN: 2C45 / DIN: C45

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2896	<b>5 x 5</b>	0,20	LK 2
2897	<b>6 x 6</b>	0,28	LK 2
2898	<b>8 x 8</b>	0,50	LK 2
2899	<b>10 x 10</b>	0,79	LK 2
2900	<b>12 x 12</b>	1,13	LK 2
2901	<b>16 x 16</b>	2,01	LK 2
2902	<b>20 x 20</b>	3,14	LK 2


**1.0503 Keilstahl C45**

DIN 6880, blank

EN: 2C45 / DIN: C45

Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2903	<b>8 x 7</b>	0,44	LK 2
2904	<b>10 x 6</b>	0,47	LK 2
2905	<b>10 x 8</b>	0,63	LK 2
2906	<b>12 x 8</b>	0,75	LK 2
3125	<b>14 x 9</b>	0,99	LK 2
2907	<b>16 x 10</b>	1,26	LK 2
2908	<b>18 x 11</b>	1,55	LK 2
2909	<b>20 x 10</b>	1,57	LK 2
2910	<b>20 x 12</b>	1,88	LK 2
2911	<b>22 x 14</b>	2,42	LK 2
2929	<b>25 x 14</b>	2,75	LK 2
2912	<b>28 x 16</b>	3,52	LK 2
2913	<b>32 x 18</b>	4,52	LK 2
2914	<b>36 x 20</b>	5,65	LK 2


## 1.2436 Flachstahl K107 Präzisionsstahl

 gegläht, geschliffen, DIN 59350
 

EN / DIN: x210CrW12

Art-Nr:	Dim./mm	kg/Stk	LK
2949	50,3 x 4,2	0,79	LK 5
2951	50,3 x 6,2	1,18	LK 5
2954	50,3 x 15,4	2,94	LK 5
2960	60,3 x 15,4	3,58	LK 5
2962	60,3 x 25,4	5,89	LK 5
2970	80,3 x 10,4	3,14	LK 5
2971	80,3 x 15,4	4,71	LK 5
2972	80,3 x 20,4	6,30	LK 5
2975	100,3 x 2,2	0,79	LK 5
2979	100,3 x 6,2	2,36	LK 5
2984	100,3 x 25,4	9,81	LK 5
2996	150,3 x 30,4	17,65	LK 5
2998	200,3 x 8,2	6,30	LK 5
3000	200,3 x 15,4	11,79	LK 5
3001	200,3 x 20,4	15,70	LK 5
3002	200,3 x 25,4	19,63	LK 5

## 1.2510 Vierkantstahl K460 Präzisionsstahl

 gegläht, geschliffen
 

EN: 95MnWCr5 / DIN: 100MnCrW4

Art-Nr:	Dim./mm	kg/Stk	LK
2866	6 x 6	0,14	LK 5
3010	30 x 30	3,53	LK 5
3126	40 x 40	6,28	LK 5

## 1.2510 Flachstahl K460 Präzisionsstahl

geölt, geschliffen

EN: 95MnWCr5 / DIN: 100MnCrW4

Art-Nr:	Dim./mm	kg/Stk	LK
3146	15 x 5	0,30	LK 5
3011	15 x 8	0,47	LK 5
3016	20 x 8	0,63	LK 5
3030	30 x 3	0,35	LK 5
3131	30 x 20	2,36	LK 5
3038	35 x 3	0,41	LK 5
3041	35 x 6	0,82	LK 5
3148	50 x 2	0,40	LK 5
3066	60 x 4	0,94	LK 5
3068	60 x 8	1,88	LK 5
3070	60 x 12	2,83	LK 5
3073	70 x 4	1,10	LK 5
3074	70 x 12	3,30	LK 2
3081	80 x 12	3,77	LK 5
3083	80 x 20	6,28	LK 5
3090	100 x 15	5,89	LK 5
3091	100 x 20	7,85	LK 5
3138	100 x 25	9,81	LK 5
2928	120 x 4	1,89	LK 5
3096	120 x 12	5,66	LK 5
3101	150 x 10	6,00	LK 5
3105	160 x 8	5,02	LK 5
3119	250 x 25	25,00	LK 5



## 1.2210 Silberstahl h9

geglüht, geschliffen poliert nach DIN175, ISO h 9  
EN: 107CrV3 / DIN: 115CrV3



Art-Nr:	Dim./mm	kg/m	LK
2869	2	0,02	LK 2
2829	2,5	0,04	LK 2
2870	3	0,06	LK 2
2871	3,5	0,08	LK 2
2872	4	0,10	LK 2
2873	4,5	0,13	LK 2
2874	5	0,16	LK 2
2876	6	0,22	LK 2
2877	6,5	0,26	LK 2
2878	7	0,30	LK 2
2879	7,5	0,35	LK 5
2880	8	0,40	LK 2
2881	9	0,50	LK 2
2845	9,5	0,56	LK 5
2882	10	0,62	LK 2
2883	11	0,75	LK 2
2884	12	0,89	LK 2
2885	13	1,04	LK 2
2886	14	1,18	LK 2
2887	15	1,39	LK 2
2888	16	1,58	LK 2
2889	17	1,78	LK 2
2890	18	2,00	LK 2
2859	19	2,23	LK 2
2891	20	2,47	LK 2
2892	22	2,98	LK 2
2862	24	3,55	LK 2
2893	25	3,85	LK 2
2894	30	5,55	LK 2
2895	35	7,55	LK 2

**A2 - GEWINDESTANGEN DIN 976**

EN / DIN: x5CrNi18-10 (AISI 304)



<b>Art-Nr:</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>LK</b>
6001	<b>M 3</b>	LK 2
6002	<b>M 4</b>	LK 2
6003	<b>M 5</b>	LK 2
6004	<b>M 6</b>	LK 2
6005	<b>M 8</b>	LK 2
6006	<b>M 10</b>	LK 2
6007	<b>M 12</b>	LK 2
6008	<b>M 14</b>	LK 2
6009	<b>M 16</b>	LK 2
6010	<b>M 20</b>	LK 2
6012	<b>M 24</b>	LK 2

**Notizen:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



# schiekmetall

**Schiekmetall Handels-GmbH.**

Albert Schweitzer-Gasse 9, A-1140 Wien  
tel: +43 1 97 026, fax: +43 1 97 026 DW 55  
office@schiekmetall.at www.schiekmetall.at

