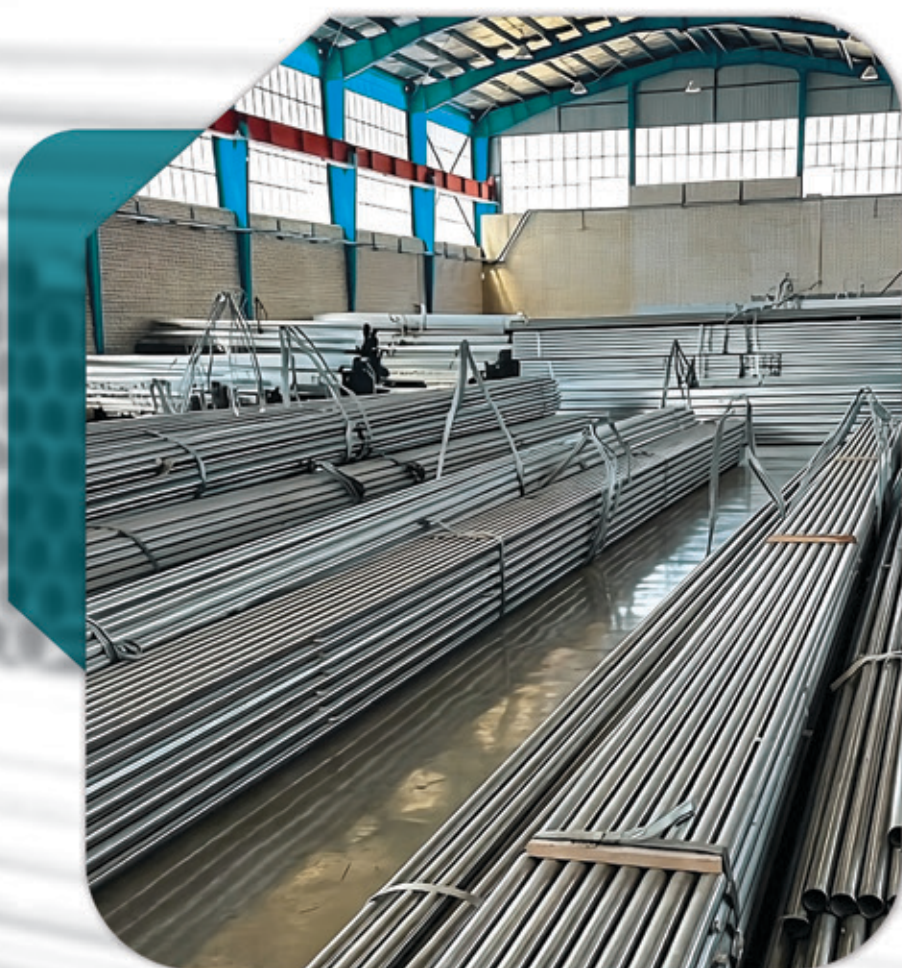




آرتان فولاد پردیس
ARTAN FOOLAD PARDIS



تولید و تامین کننده انواع مقاطع فولادی با استاندارد جهانی

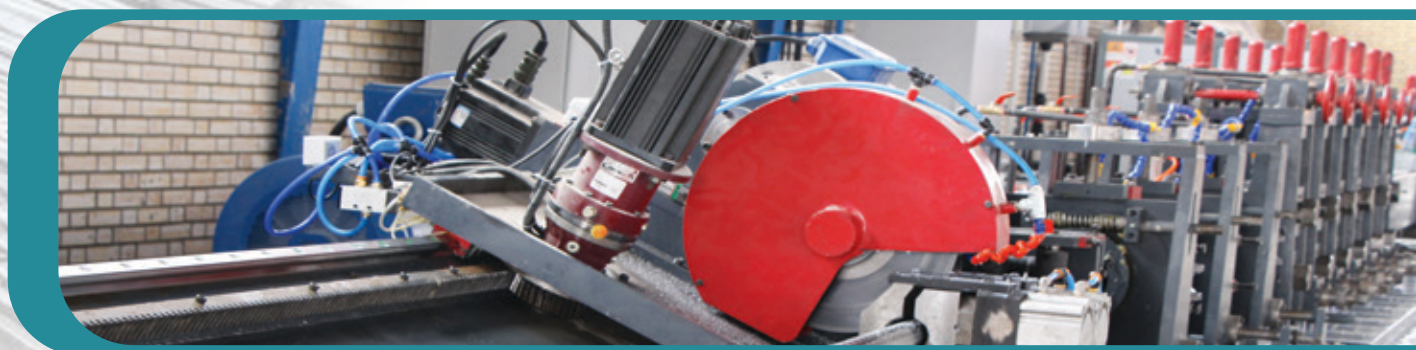
ARTAN FOOLAD PARDIS

- تولید کننده و تامین کننده تمامی مقاطع فولادی
- تولید کننده انواع لوله و پروفیل سیاه و گالوانیزه
- تامین کننده انواع ورق، میلگرد، تیرآهن، نبشی و ...



● مقدمه :

صنعت فولاد، به‌عنوان ستون فقرات توسعه صنعتی و عمرانی کشور، نقشی تعیین‌کننده در شکل‌دهی زیرساخت‌های اقتصادی دارد. در این مسیر، شرکت آرتان فولاد پردیس با تکیه بر بینش مدیریتی نوین، فناوری‌های به‌روز و اصول حرفه‌ای تولید، پا به عرصه نهاد تا سهمی ماندگار در شکوفایی این صنعت ایفا کند. این شرکت با هدف تولید و تامین انواع لوله و پروفیل‌های فولادی و گالوانیزه، لوله تست، انواع ورق، ناودانی، تیرآهن، نبشی، پروفیل‌های باز، میلگرد و ... تاسیس و به بهره‌برداری رسید. ما همواره در تلاشیم تا با ارائه محصولاتی استاندارد، باکیفیت و پایدار، نام آرتان فولاد پردیس را به‌عنوان یکی از برندهای برتر فولاد کشور تثبیت کنیم.



● درباره ما :

شرکت آرتان فولاد پردیس در سال ۱۴۰۴ با هدف ایجاد تحولی نو در عرصه تولید و تأمین مقاطع فولادی تأسیس گردید.

این مجموعه زیر نظر آقایان رفیعی، از مدیران توانمند و با سابقه‌ی درخشان در مدیریت چندین شرکت معتبر صنعتی و بازرگانی، فعالیت خود را آغاز نموده است.

از بدو تأسیس، رسالت اصلی شرکت بر پایه سه اصل بنیادین بنا شده است :

۱- کیفیت پایدار در تولید

۲- تعهد به مشتری و اصول حرفه‌ای

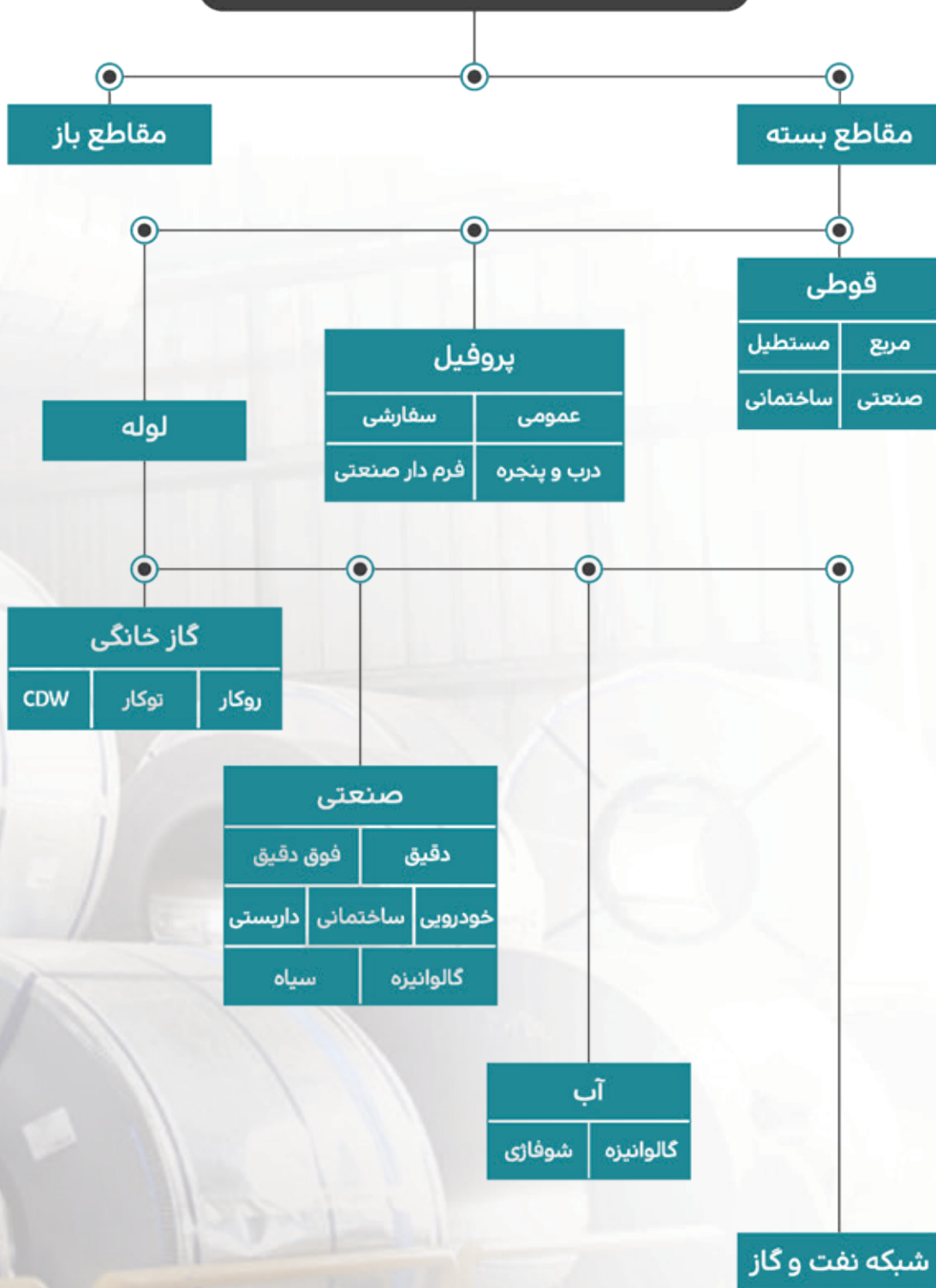
۳- نوآوری در فرآیند و محصول

آرتان فولاد پردیس امروز به عنوان مجموعه‌ای پویا و رو به رشد، با بهره‌گیری از نیروهای متخصص، تجهیزات مدرن و سیستم مدیریت کیفیت منسجم، در مسیر توسعه و تعالی گام برمی‌دارد.





محصولات گروه صنعتی آرتان فولاد پردیس



● قوطی های صنعتی مستطیل و مربع :

بخش عمده ای از محصولات این گروه صنعتی شامل پروفیل های فولادی در مقاطع مربع و مستطیل است که با استفاده از مواد اولیه مرغوب و مطابق با استانداردهای کیفی تولید می گردند. امکان تولید در ابعاد و ضخامت های متنوع همچنین پذیرش سفارش در طول های اختصاصی از ویژگی های شاخص این محصولات می باشد.



اندازه (mm)	قوطی های مربع										
	ضخامت (mm)										
	1	1.25	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6
12.5*12.5	0.38	0.48	0.56								
15*15	0.46	0.57	0.67								
18*18	0.54	0.67	0.79	1.03							
20*20	0.62	0.75	0.91	1.18							
25*25	0.78	0.98	1.17	1.53	1.88						
30*30	0.96	1.19	1.42	1.87	2.31	2.73					
35*35	1.12	1.39	1.64	2.16	2.68	3.19					
40*40	1.25	1.55	1.86	2.45	3.03	3.60					
45*45			2.12	2.81	3.47	4.25	4.78				
50*50			2.33	3.11	3.84	4.62	5.33	6.06			
60*60			2.82	3.74	4.63	5.54	6.42	7.32			
70*70				4.38	5.46	6.51	7.56	8.58			
80*80				4.97	6.25	7.44	8.68	9.89			
90*90				5.68	6.98	8.38	9.76	11.18			
100*100					7.81	9.38	10.95	12.42	13.89	15.42	18.51
110*110					8.62	10.36	11.95	13.72	15.39	16.95	20.51
120*120					9.54	11.4	13.26	15.11	16.95	18.76	22.36
130*130					10.12	12.11	14.08	16.05	18	19.93	23.7
135*135					10.48	12.58	14.69	16.74	18.81	20.79	24.84
140*140					11.02	13.19	15.29	17.48	19.59	21.72	25.92

وزن یک متر طول (kg).



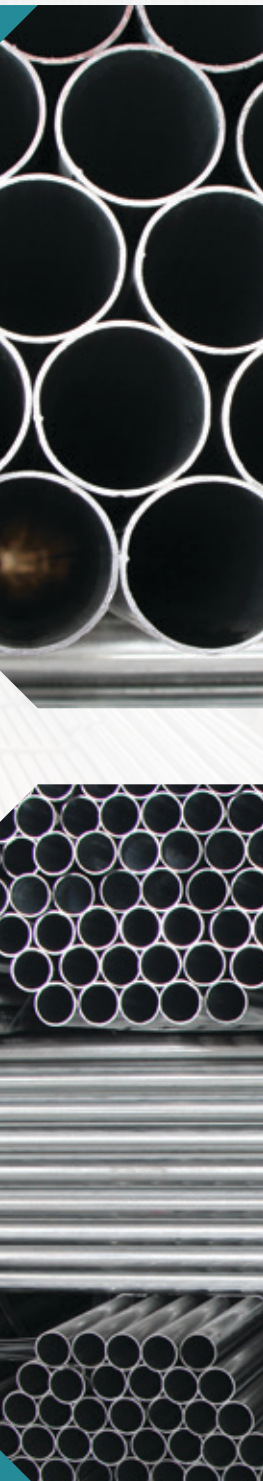
اندازه (mm)	قوطی های مستطیل							
	ضخامت (mm)							
	1	1.25	1.5	2	2.5	3	3.5	4
20*10	0.46	0.56	0.67	0.87				
25*10	0.53	0.66	0.81	1.02				
30*10	0.62	0.75	0.91	1.18				
30*20	0.78	0.98	1.17	1.53	1.88			
40*20	0.96	1.19	1.42	1.87	2.31	2.73		
40*30	1.12	1.39	1.64	2.16	2.68	3.19		
40*50			2.12	2.81	3.47	4.25	4.78	
50*25			1.74	2.32	2.92	3.42		
50*30			1.86	2.45	3.03	3.60		
60*20			1.86	2.45	3.03	3.60		
60*30			2.12	2.81	3.47	4.25	4.78	
60*40			2.33	3.11	3.84	4.62	5.33	6.06
60*50			2.57	3.42	4.26	5.08	5.89	6.72
80*40			2.82	3.74	4.63	5.54	6.42	7.32
80*60				4.38	5.46	6.51	7.56	8.58
100*40				4.38	5.46	6.51	7.56	8.58
100*50				4.66	5.82	6.95	8.07	9.21
120*60				5.68	6.98	8.38	9.76	11.18

وزن یک متر طول (kg).



● لوله های صنعتی :

لوله های صنعتی تولیدی با تکیه بر فناوری دقیق و کنترل کیفی مستمر، پاسخگوی نیاز پروژه های صنعتی و عمرانی می باشند. این محصول با مقاومت مناسب و کیفیت یکنواخت، در کاربردهای مختلف از جمله ساختمان سازی، پالایشگاه ها، پتروشیمی، کشاورزی، گلخانه، راهسازی و سایر حوزه های صنعتی مورد استفاده قرار می گیرند.



قطر (mm)	ضخامت (mm)																
	0.8	0.9	1	1.25	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	
12	0.23	0.25	0.27	0.34	0.39												
13	0.24	0.27	0.30	0.36	0.43												
14	0.26	0.30	0.32	0.40	0.47												
16	0.31	0.34	0.37	0.45	0.53												
18		0.39	0.43	0.53	0.62												
19		0.41	0.46	0.56	0.67	0.87											
20		0.43	0.48	0.59	0.69	0.89											
21.3		0.46	0.51	0.63	0.74	0.97	1.21	1.45									
22		0.47	0.53	0.66	0.81	1.02	1.22	1.51									
24		0.51	0.57	0.70	0.84	1.09	1.33	1.67									
25		0.54	0.60	0.74	0.88	1.16	1.40	1.74									
25.4		0.55	0.62	0.75	0.91	1.18	1.43	1.77									
26.7		0.58	0.66	0.79	0.96	1.24	1.52	1.81									
28		0.62	0.68	0.84	0.99	1.29	1.59	1.89									
28.6		0.63	0.69	0.86	1.02	1.33	1.62	1.92									
30		0.65	0.72	0.91	1.07	1.40	1.72	2.03									
31.8		0.69	0.78	0.98	1.17	1.53	1.88	2.19									
32		0.70	0.79	0.99	1.18	1.54	1.90	2.26									
33.4		0.74	0.82	1.01	1.22	1.60	1.93	2.30	2.65	3.02							
33.7		0.75	0.83	1.02	1.23	1.61	1.94	2.32	2.68	3.05							
35		0.77	0.86	1.07	1.28	1.64	2.02	2.43	2.79	3.11							
38		0.84	0.93	1.16	1.39	1.80	2.21	2.62	3.01	3.41							
38.1		0.85	0.96	1.19	1.42	1.87	2.31	2.73	3.14	3.54							
40.8		0.89	1.01	1.23	1.46	1.94	2.41	2.84	3.27	3.69							
42		0.92	1.03	1.27	1.52	1.99	2.46	2.91	3.45	3.81							
42.2		0.93	1.04	1.28	1.54	2.01	2.48	2.95	3.48	3.85							
42.4		0.94	1.05	1.29	1.55	2.03	2.51	2.99	3.52	3.89							
45		0.99	1.11	1.38	1.65	2.15	2.66	3.15	3.63	4.11							
46		1.02	1.13	1.41	1.68	2.19	2.71	3.21	3.69	4.17							
47		1.03	1.15	1.44	1.72	2.24	2.76	3.28	3.75	4.23							
48.3		1.06	1.19	1.48	1.77	2.29	2.81	3.38	3.91	4.42							
50		1.10	1.23	1.52	1.82	2.41	2.98	3.53	4.09	4.61							
50.8			1.25	1.55	1.86	2.45	3.03	3.60	4.14	4.68							
55			1.35	1.68	2.01	2.67	3.29	3.91	4.52	5.11							
57			1.39	1.74	2.09	2.74	3.44	4.22	4.75	5.28							
57.15			1.41	1.76	2.12	2.81	3.47	4.25	4.78	5.32							
60			1.48	1.84	2.19	2.91	3.61	4.29	4.97	5.58	6.22	6.85					
60.3			1.49	1.85	2.21	2.93	3.64	4.32	5.01	5.62	6.26	6.90	7.63	8.13			
63.5					2.33	3.11	3.84	4.62	5.33	6.06	6.62	7.29	8.08	8.61			
65					2.39	3.17	3.94	4.71	5.39	6.13	6.72	7.39	8.19	8.73			
70					2.57	3.42	4.26	5.05	5.85	6.63	7.35	8.14	9.01	9.61			
73					2.69	3.57	4.44	5.31	6.17	7.3	7.86	8.69	9.52	10.34			
76					2.79	3.70	4.59	5.48	6.35	7.20	8.04	8.89	9.85	10.51			
76.5					2.82	3.74	4.63	5.54	6.42	7.32	8.16	8.89	9.97	10.62			
88.9					4.38	5.46	6.51	7.56	8.58	9.58	10.57	11.74	12.51				
101.6					4.97	6.25	7.44	8.68	9.89	11.01	12.19	13.47	14.53				
108					5.28	6.59	7.88	9.17	10.45	11.72	12.98	14.24	15.48				
114.3					5.68	6.98	8.38	9.76	11.18	12.43	13.75	15.21	16.26				
140.3						8.62	10.36	11.95	13.72	15.39	16.95	18.75	20.51				
152						7.47	9.3	11.13	12.94	14.74	16.83	18.03					
165.1							10.32	12.35	14.37	16.39	18.39	20.41	22.25	24.31			
168.3							10.48	12.58	14.69	16.74	18.81	20.79	22.70	24.84	26.35	28.68	
219.1									16.08	18.74	21.39	24.03	26.65	29.27	31.89	34.44	37.74

وزن یک متر طول (kg).

● لوله های نفت و گاز :

با توجه به قرار گرفتن این گروه صنعتی در فهرست تأمین کنندگان لوله های نفت و گاز امکان تأمین لوله مطابق با استانداردها و مشخصات زیر فراهم می باشد:

اندازه اسمی (in)		قطر خارجی (in) (mm)		ضخامت																								استاندارد :
		2.8	2.9	3.2	3.4	3.6	3.7	3.9	4	4.4	4.5	4.8	4.9	5.1	5.2	5.5	5.6	5.7	6	6.4	6.6	7	7.1	7.9	8.2	mm		
$\frac{1}{2}$	0.84	21.3	1.28				1.61																					
$\frac{3}{4}$	1.05	26.7		1.70				2.19																				
1	1.31	33.4			2.52					3.21																		
$1\frac{1}{4}$	1.66	42.2				3.43						4.51																
$1\frac{1}{2}$	1.9	48.3					4.07						5.43															
2	$2\frac{3}{8}$	60.3	3.97	4.51	5.03		5.42		6.07	6.57				7.43					8.51									
$2\frac{1}{2}$	$2\frac{7}{8}$	73	4.85	5.51	6.16			6.81	7.44	8.07			8.69	9.16					10.51	11.39								
3	$3\frac{1}{2}$	88.9		6.76	7.57			8.37	9.17	9.95				11.31					13.02					14.32				
$3\frac{1}{2}$	4	101.6	6.82	7.76	8.70			9.63	10.55	11.46							13.48		15.02				16.55					
4	$4\frac{1}{2}$	114.3		8.77	9.83			10.88	11.92	12.96			13.99	15.01				16.02	17.03				18.77					
5	$5\frac{9}{16}$	141.3		10.90				13.54		16.19						18.74					21.92		23.50					
6	$6\frac{5}{8}$	168.3	11.43	13.03	14.62			16.21	17.78	19.35			20.91	22.47					25.55				28.22					
8	$8\frac{5}{8}$	219.1		17.04				21.22		25.37			27.43	29.48					33.57			36.61	41.14	42.65				

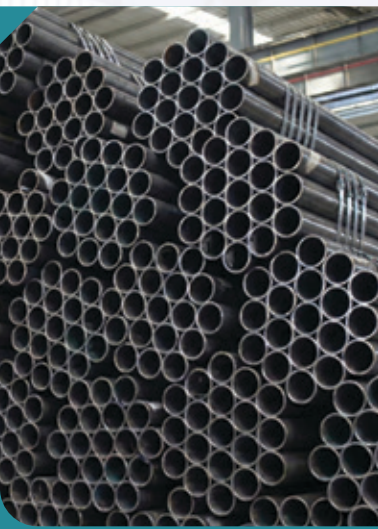
وزن یک متر طول (کیلو گرم).





• لوله های گاز توکار :

با توجه به دوام بالا، مقاومت در برابر فشار و خوردگی، انتخابی مناسب برای پروژه های ساختمانی و صنعتی هستند. این گروه از لوله ها مطابق با استاندارد بین المللی API5L و استاندارد ملی ISIRI 3574 تولید می شوند.



استاندارد : API 5L Grade B ISIRI 3574			وزن هر شاخه 6 متری (kg)
اندازه اسمی (in)	قطر خارجی (mm)	ضخامت (mm)	
$\frac{1}{2}$	21.3	2.8	7.68
$\frac{3}{4}$	26.7	2.9	10.2
1	33.4	3.4	15.06
$1\frac{1}{4}$	42.2	3.6	20.58
$1\frac{1}{2}$	48.3	3.7	24.42
2	60.3	3.9	32.52
$2\frac{1}{2}$	73	4	40.86
3	88.9	4	50.22
$3\frac{1}{2}$	101.6	4.4	63.48
4	114.3	4.4	71.52
5	141.3	4.8	97.14

وزن برحسب تیرانس ورق ممکن است اندکی متفاوت باشد.

• لوله های گاز روکار :

لوله های گازی روکار عرضه شده توسط شرکت آرتان فولاد پردیس، با تمرکز بر ایمنی، دوام و کیفیت ساخت، گزینه های قابل اعتماد برای اجرای خطوط گاز رسانی روکار به شمار می آیند. این محصولات ضمن انطباق با استاندارد های فنی و ملی ISIRI3360 و DIN2441 قابلیت تولید با توجه به نیاز هر پروژه را دارا هستند.



استاندارد : Din 2441 Din 2440 ISIRI 3360			وزن هر شاخه 6 متری (kg)
اندازه اسمی (in)	قطر خارجی (mm)	ضخامت (mm)	
$\frac{1}{2}$	21.3	2.65	7.32
$\frac{3}{4}$	26.9	2.65	9.48
1	33.7	3.25	14.64
$1\frac{1}{4}$	42.4	3.25	18.84
$1\frac{1}{2}$	48.3	3.25	21.66
2	60.3	3.65	30.6
$2\frac{1}{2}$	76.1	3.65	39.06
3	88.9	4.05	50.82
4	114.3	4.5	72.6
5	139.7	4.85	97.2
6	165.1	4.85	115.2

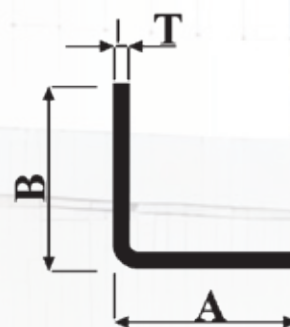
وزن برحسب تیرانس ورق ممکن است اندکی متفاوت باشد.

● پروفیل های باز، نبشی، انواع تسمه :

این مقاطع با تکیه بر کیفیت مواد اولیه و دقت در انتخاب و تأمین، به عنوان اجزای اصلی در ساخت سازه های فلزی و پروژه های صنعتی مورد استفاده قرار می گیرند. این مقاطع با برخورداری از استحکام قابل اتکا و تنوع ابعادی مناسب، قابلیت پاسخگویی به نیازهای گوناگون فنی و اجرایی را دارا می باشند.

● پروفیل نبشی خم :

پروفیل نبشی خم			
(A * B)	T = 3 mm	T = 4 mm	T = 5 mm
30 * 30	1.29	1.73	2.16
35 * 35	1.53	2	2.55
40 * 40	1.77	2.36	2.95
45 * 45	2	2.73	3.42
50 * 50	2.24	3	3.73
60 * 60	2.71	3.62	4.52
70 * 70	3.06	4.24	5.31
80 * 80	3.65	4.87	6
90 * 90	4.13	5.5	6.88
وزن یک متر طول (kg).			



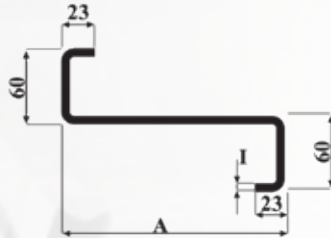
● انواع تسمه :

انواع تسمه			
(A)	T = 3 mm	T = 4 mm	T = 5 mm
30	0.7	0.94	1.18
40	0.94	1.25	1.57
50	1.18	1.57	1.96
60	1.41	1.88	2.36
70	1.65	2.2	2.75
80	1.88	2.5	3.14
وزن یک متر طول (kg).			



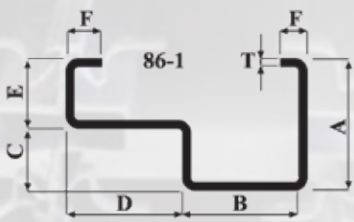


● پروفیل Z - :

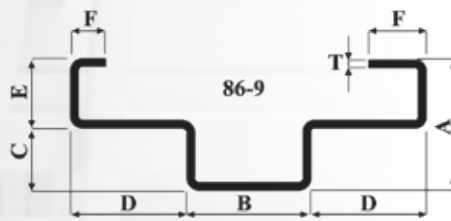


پروفیل Z -				
شماره پروفیل	ابعاد (mm)	وزن یک متر طول (Kg)		
	A	T = 2 mm	T = 2.5 mm	T = 3 mm
Z-18	180	5.18	6.45	7.72
Z-20	200	5.47	6.80	8.14
وزن یک متر طول (kg).				

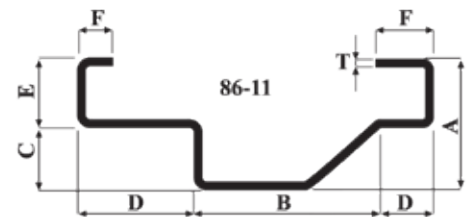
● چهار چوب فلزی :



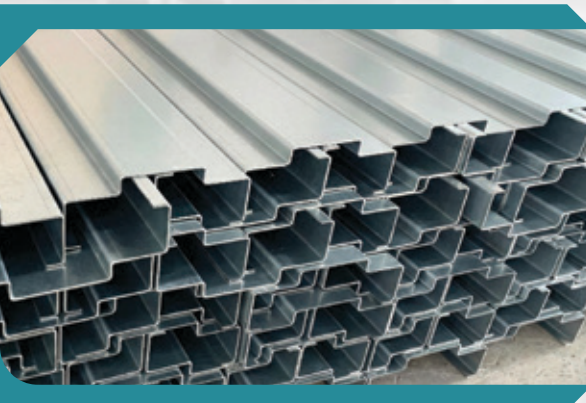
چهار چوب درب یک لبه



چهار چوب درب دو لبه



چهار چوب درب فرانسوی



چهار چوب فلزی								
شماره پروفیل	ابعاد (mm)						وزن یک متر طول (Kg)	
	A	B	C	D	E	E	T=1.8mm	T=2mm
86-1	50	85	18	35	32	15	3.32	3.32
86-9	50	90	18	35	32	15	3.82	4.24
86-11	45	70	15	35	30	15	3.54	3.93
وزن یک متر طول (kg).								

● مزایا و نقاط قوت :

- مدیریت توانمند با سابقه‌ی موفق در هدایت چندین مجموعه صنعتی
- استفاده از مواد اولیه باکیفیت
- بهره‌گیری از فناوری‌های نوین
- کنترل کیفی چندمرحله‌ای
- تیم فنی متخصص و پاسخگو
- تعهد به زمان‌بندی دقیق تحویل

● کیفیت و استاندارد :

در شرکت آرتان فولاد پردیس، کنترل کیفیت نه به‌عنوان یک مرحله، بلکه به‌عنوان یک فرهنگ سازمانی تعریف شده است. تمامی محصولات این مجموعه تحت نظارت دقیق کارشناسان کنترل کیفی و با استفاده از تجهیزات تست و اندازه‌گیری استاندارد مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. رعایت الزامات استانداردهای ملی ایران و بین‌المللی مانند ASTM, DIN و BS از اصول تغییر ناپذیر ماست.

● مأموریت و چشم‌انداز :

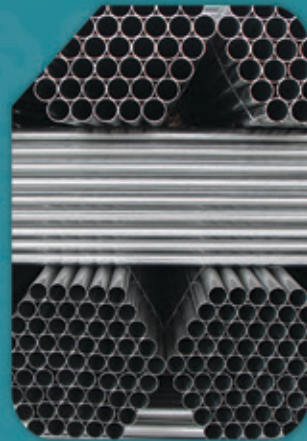
مأموریت ما در آرتان فولاد پردیس، تولید لوله و پروفیل‌هایی است که تلفیقی از استحکام، دقت و دوام باشند؛ محصولاتی که نیاز صنایع ساختمانی، عمرانی، گلخانه، نفت و گاز، خودروسازی و دیگر بخش‌های صنعتی کشور را پاسخ دهند. چشم‌انداز ما، دستیابی به جایگاه یکی از تولیدکنندگان و تأمین‌کنندگان پیشرو در صنعت فولاد ایران و منطقه است؛ مجموعه‌ای که نام آن مترادف با اعتماد، کیفیت و تعهد باشد.

● پایداری و مسئولیت اجتماعی :

آرتان فولاد پردیس خود را نسبت به محیط زیست و جامعه مسئول می‌داند. این مجموعه با رعایت اصول ایمنی، استفاده بهینه از منابع انرژی و اجرای برنامه‌های بازیافت، می‌کوشد تأثیرات زیست‌محیطی فعالیت‌های خود را به حداقل برساند.

آرتان فولاد پردیس

ARTAN FOOLAD PARDIS



آرتان فولاد پردیس
ARTAN FOOLAD PARDIS

اراک، شهرک صنعتی حاجی آباد، خیابان صنعت،
روبروی بستنی میهن، خیابان ۳۰۶

☎ ۰۸۶-۳۸۱۳۴ - ۰۹۱۲۰۵۴۲۷۱۱

📱 @artanfooladpardis

🌐 www.artanfooladpardis.com

✉ artanfooladpardiscompany@gmail.com

