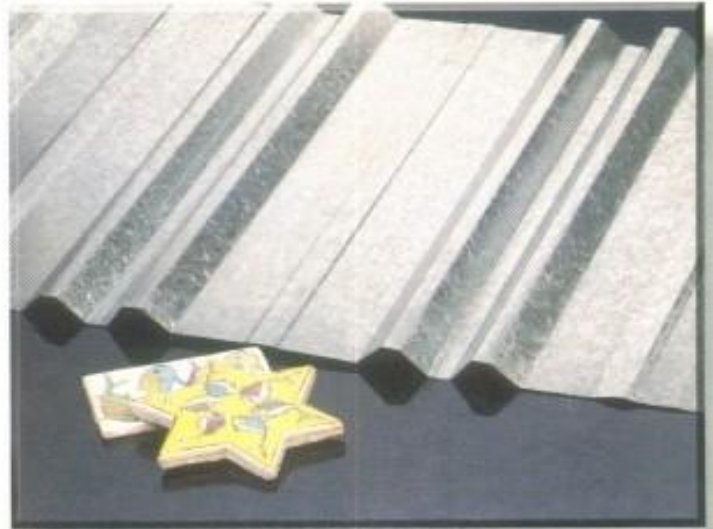


◆ پروفیل شادولاین



این پروفیل به دلیل زیبایی شکل ظاهری فرم آن بیشتر در پوشش بدنه مورد استفاده قرار می‌گیرد در حالی که در پوشش سقف نیز به دلیل اورلپ شدن ۲ گام روی یکدیگر بخوبی آب‌بندی می‌شود.

عرض ورق صاف 1200 mm عرض مفید 940 mm



جداول مقاومت بارگذاری (کیلوگرم بر متر مربع سطح)

در صورت استفاده از ورق گالوانیزه (طول بلند)

فاصله پلین ها (متر)	ضخامت ورق گالوانیزه (میلیمتر)			
	0.50	0.60	0.70	0.90
1.20	272	326	381	489
1.40	200	240	280	360
1.60	153	184	214	275
1.80	121	145	169	218
2.00	98	118	137	176

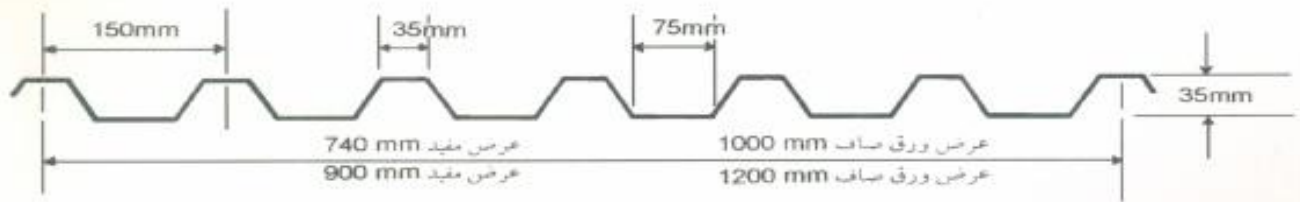
در صورت استفاده از ورق آلومینیوم (طول بلند)

فاصله پلین ها (متر)	ضخامت ورق آلومینیوم (میلیمتر)		
	0.60	0.70	0.90
1.00	221	259	333
1.20	154	180	232
1.40	113	132	170
1.60	87	102	130
1.80	68	80	103

◆ پروفیل دوزنقه



پروفیل دوزنقه‌ای به دلیل بودن ارتفاع گام ۳۵ میلی‌متر نسبت به پروفیل‌های دیگر قابلیت تحمل بار و برف بیشتری را دارد و می‌تواند آب باران را به سهولت هدایت نماید.



جدول مقاومت بارگذاری (کیلوگرم بر متر مربع سطح)

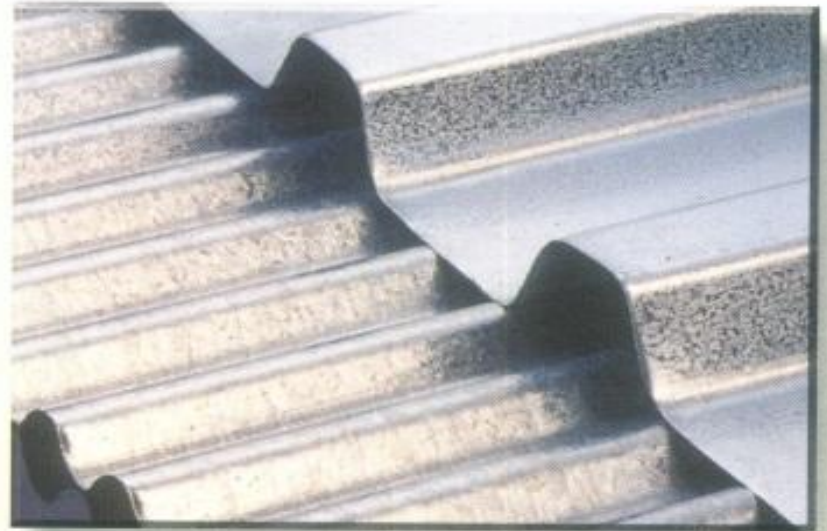
در صورت استفاده از ورق گالوانیزه (طول بلند)

در صورت استفاده از ورق آلومینیوم (طول بلند)

فاصله پurlین ها (متر)	ضخامت ورق گالوانیزه (میلیمتر)			
	0.5	0.6	0.7	0.9
1.80	214	265	321	425
2.00	173	214	260	345
2.20	143	177	215	285
2.40	120	149	180	239
2.60	103	127	154	204
2.80	88	109	133	176

فاصله پurlین ها (متر)	ضخامت ورق آلومینیوم (میلیمتر)		
	0.6	0.7	0.9
1.20	306	467	538
1.40	269	343	441
1.60	206	263	338
1.80	163	208	267
2.00	131	168	216
2.20	109	138	178

پروفیل کرکره ای



پروفیل سینوسی (کرکره ای) با توجه به دارا بودن ارتفاع گام ۱۹ میلیتر عرض مفید بیشتری نسبت به پروفیل های دیگر دارد و استفاده از آن در پوشش سقف و بدنه اقتصادی تر می باشد.



جداول مقاومت بارگذاری (کیلوگرم بر متر مربع سطح)

در صورت استفاده از ورق کالوانیزه (طول بلند)

ضخامت ورق کالوانیزه (میلیمتر)

فاصله پلین ها (متر)	ضخامت ورق کالوانیزه (میلیمتر)			
	0.50	0.60	0.70	0.90
1.20	240	288	336	432
1.40	176	212	247	317
1.60	135	162	189	243
1.80	106	128	149	192
2.00	86	104	121	156
2.20	71	86	100	129

در صورت استفاده از ورق آلومینیوم (طول بلند)

ضخامت ورق آلومینیوم (میلیمتر)

فاصله پلین ها (متر)	ضخامت ورق آلومینیوم (میلیمتر)		
	0.60	0.70	0.90
1.00	194	227	292
1.20	135	158	203
1.40	99	116	149
1.60	76	89	114
1.80	60	70	90