

---

PST116

---

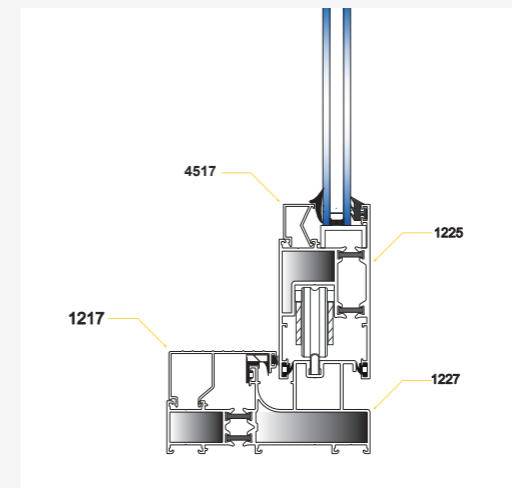
# Lift and Slide Window

## |PST-116|

پنجره لیفت اسلاید

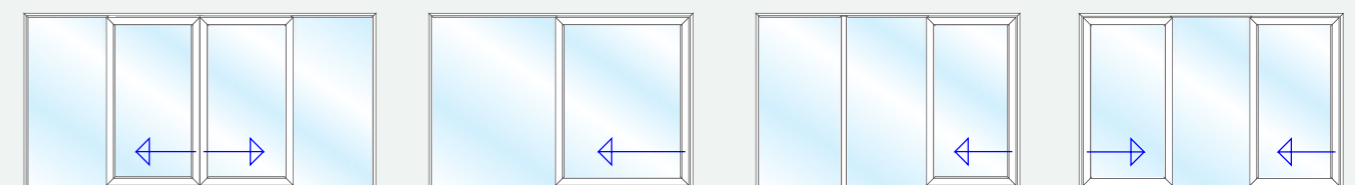
ویژگی های سیستم PST116

- ۱. عرض فریم ۱۱۶ میلی متر
- ۲. امکان نصب شیشه تک جداره و ۲ جداره از ضخامت ۶ تا ۲۲ میلی متر
- ۳. هوابندی کامل با استفاده از نوار های EPDM
- ۴. این سیستم از طریق دوخت تیغه های عایق مقاوم از جنس پلی آمید بین قسمت بیرونی و داخلی پروفیل عایق حرارت میشود و تبادل دمای بیرون و داخل ساختمان به حد اقل میرسد.
- ۵. مناسب برای پنجره هایی با ابعاد بسیار بزرگ و بدون ایجاد محدودیت در ابعاد بازشو و ایجاد دید وسیع در نمای ساختمان
- ۶. هوابندی کامل با استفاده از نوار های EPDM



- قابلیت تفکیک رنگ نمای بیرونی از نمای داخلی پنجره
- هوابندی کامل با استفاده از نوار های EPDM
- قابلیت اجرای کلیه پوششهای پادركوتینگ، آندایز و دکورال
- عملکرد بالا و قابلیت اجرای درب و پنجره به منظور کاربرد های مختلف.

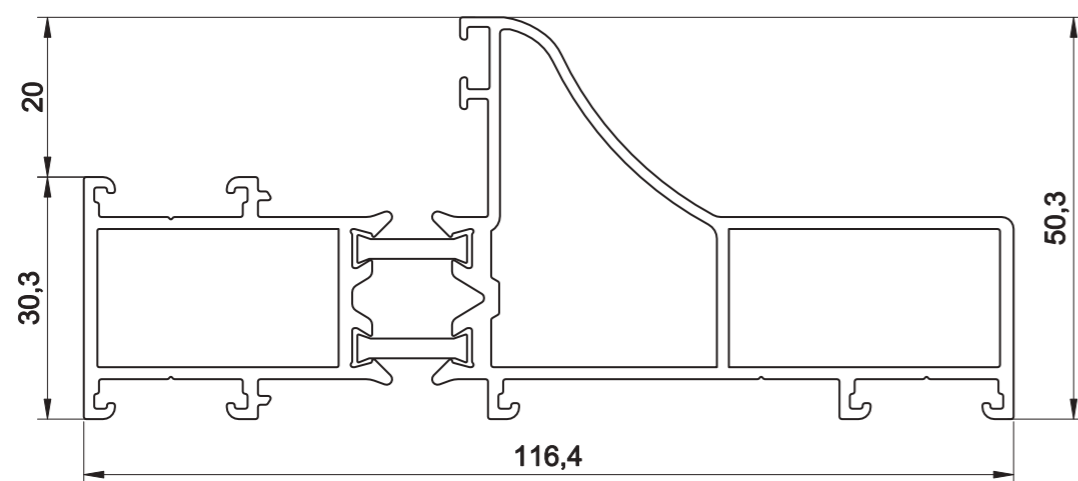
### انواع بازشو



# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

کد	وزن (کیلوگرم/متر)	JXX CM4	JYY CM4	L M
PST1227AD	1850	-	-	6

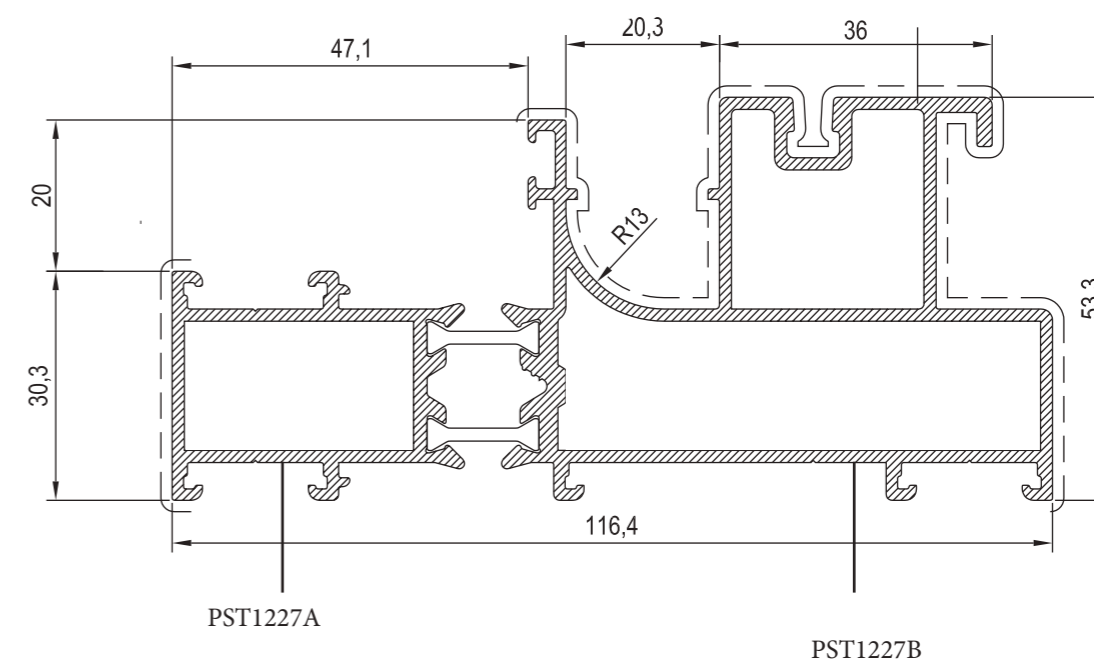


مقطع	فیکسچر	ارتفاع فیکسچر	عرض فیکسچر
PST1227A	SL1227A یا PL1227A	16.9	60
PST1227D	SL1227D یا PL1227D	16.5	29

# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

کد	وزن (کیلوگرم/متر)	JXX CM4	JYY CM4	L M
PST1227AB	2267	74,916	21,916	6

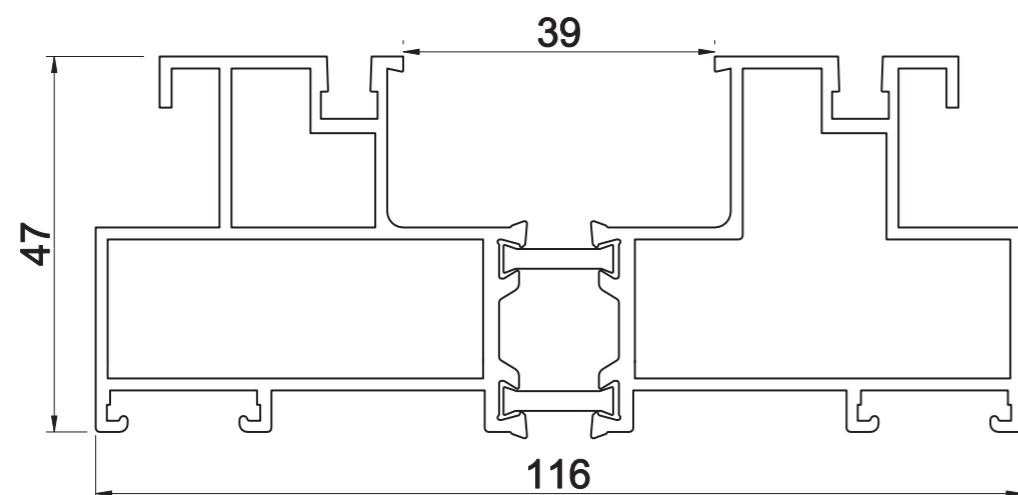


مقطع	فیکسچر	ارتفاع فیکسچر	عرض فیکسچر
PST1227A	SL1227A یا PL1227A	16.9	61,5
PST1227B	SL1227B یا PL1227B	16.9	29,5

# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

کد	وزن (کیلوگرم/متر)	JXX CM4	JYY CM4	L ← M
PST122VEG	2030	18,966	57332	6

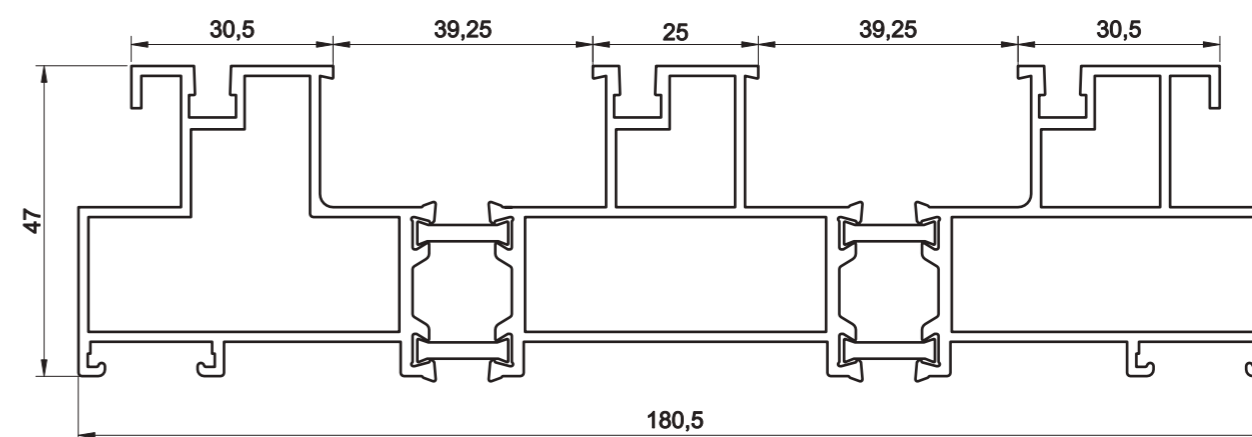


مقطع	فیکسچر	ارتفاع فیکسچر	عرض فیکسچر
PST122VE	SL1227E یا PL1227E	16.9	45
PST122VG	SL1227G یا PL1227G	16.9	46.5

# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

کد	وزن (کیلوگرم/متر)	JXX CM4	JYY CM4	L ← M
PST122VEFG	3080	18,966	57332	6

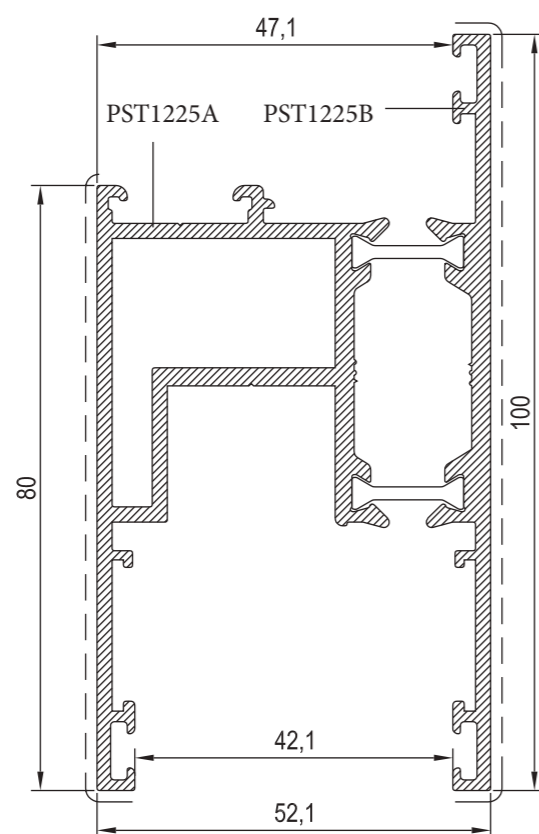


مقطع	فیکسچر	ارتفاع فیکسچر	عرض فیکسچر
PST122VE	SL1227E یا PL1227E	16.9	46.5
PST122VF	SL1227F یا PL1227F	16.9	45
PST122VG	SL1227G یا PL1227G	16.9	46.5

# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

کد	وزن (کیلوگرم/متر)	JXX CM4	JYY CM4	L ← M
PST1225AB	2000	23,756	43,227	6

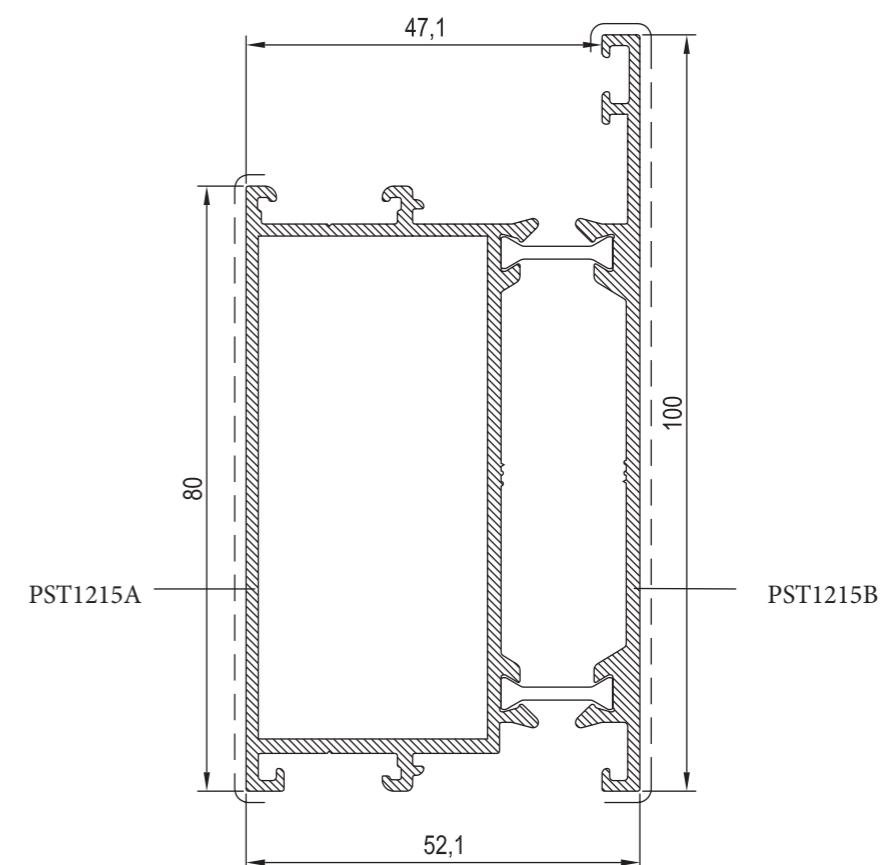


مقطع	فیکسچر	ارتفاع فیکسچر	عرض فیکسچر
PST1225A	PL1225	16	29
PST1225A	SL1225	16	29

# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

کد	وزن (کیلوگرم/متر)	JXX CM4	JYY CM4	L ← M
PST1215AB	1800	18,966	57,332	6



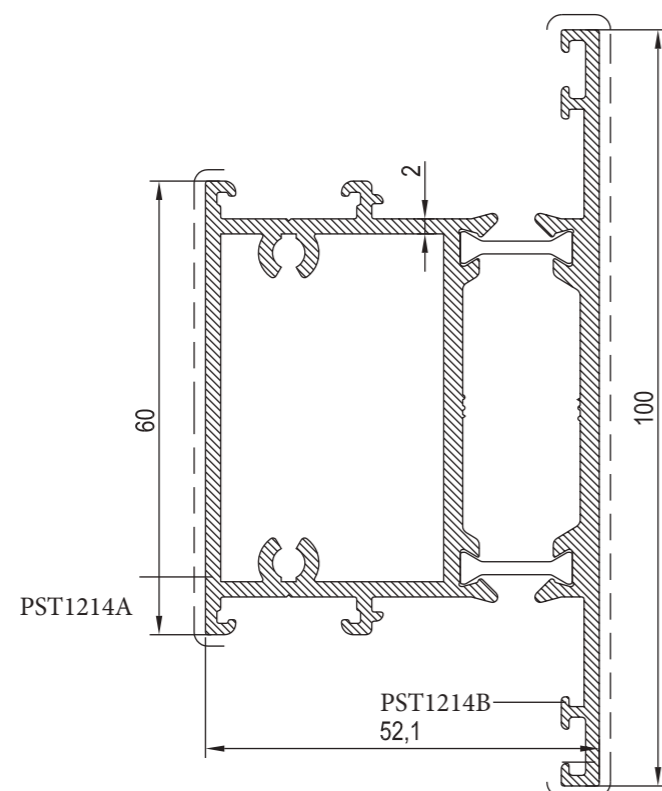
مقطع	لقمه	ارتفاع فیکسچر	عرض فیکسچر
PST1215A	474	29.8	38.7



# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

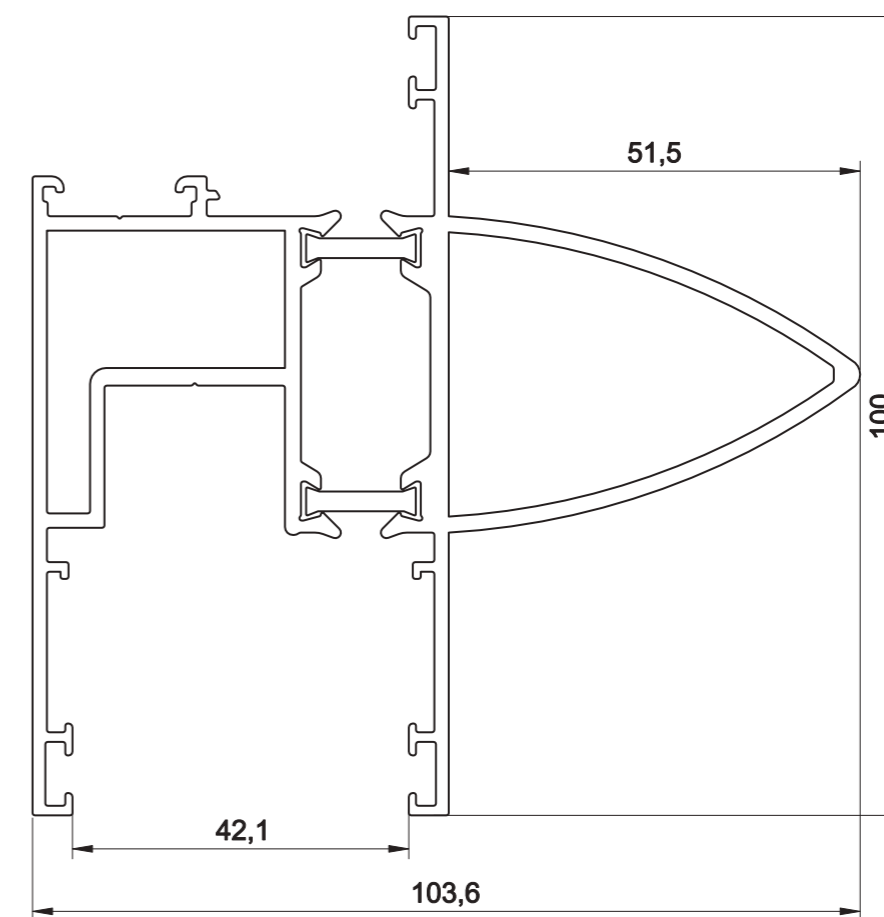
کد	وزن (کیلوگرم/متر)	JXX CM4	JYY CM4	L ↔ M
PST1214AB	2050	20,673	42,515	6



# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

کد	وزن (کیلوگرم/متر)	L ↔ M
PST1225AC	2500	6

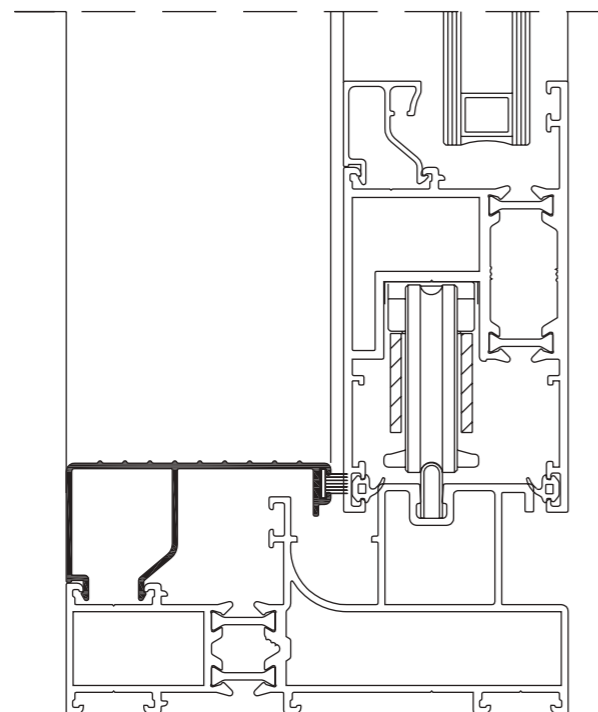
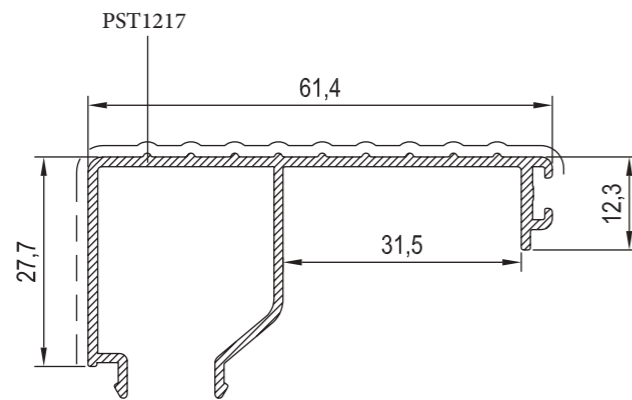


مقطع	فیکسچر	ارتفاع فیکسچر	عرض فیکسچر
PST1225A	PL1225	16	29
PST1225A	SL1225	16	29

# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

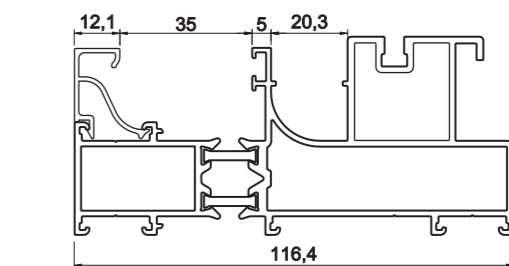
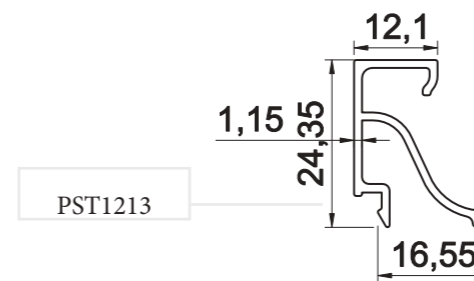
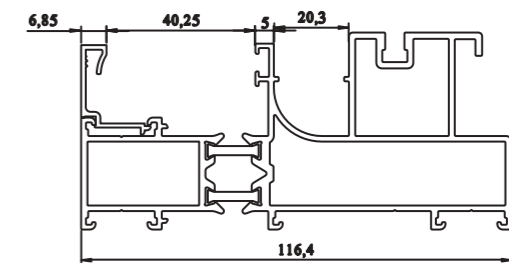
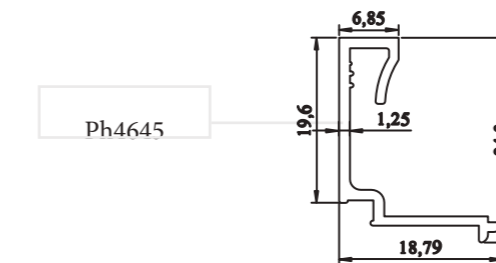
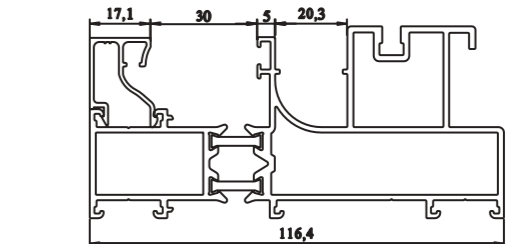
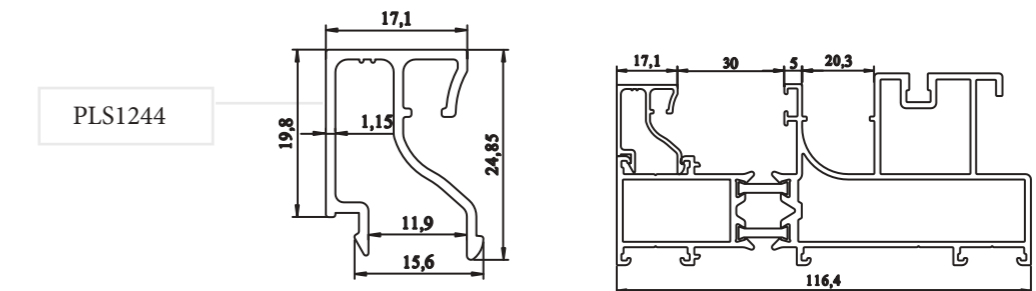
کد	وزن (کیلوگرم/متر)	L	M
PST1217	487	6	



# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

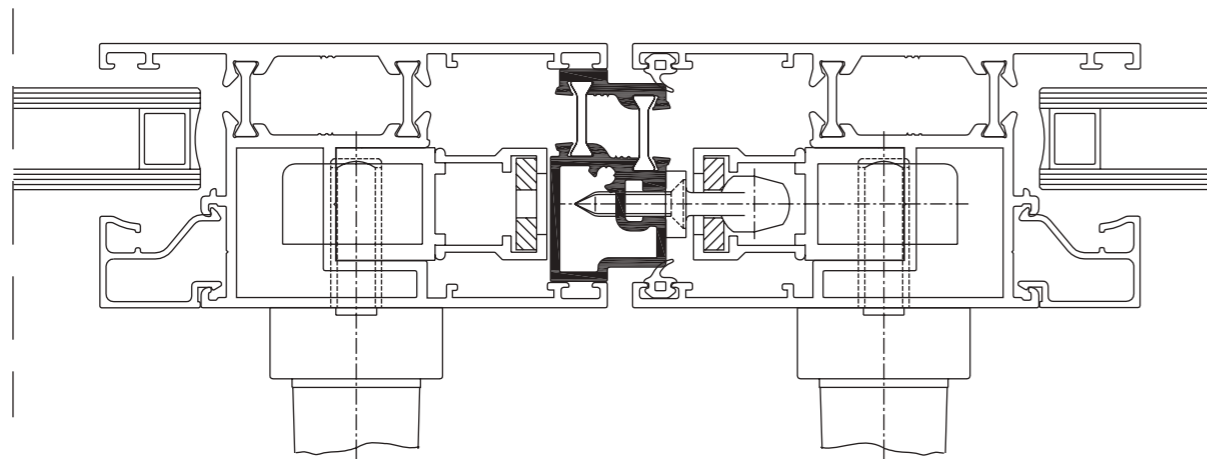
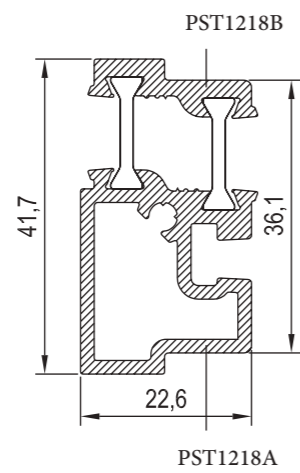
کد	وزن (کیلوگرم/متر)	L	M
PLS1244	245	6	
Ph4645	170	6	
PST1213	220	6	



# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

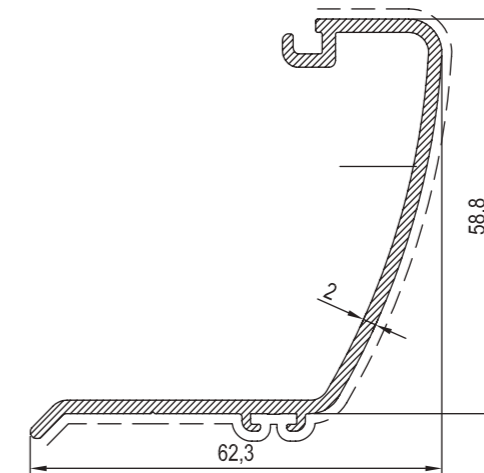
کد	وزن (کیلوگرم/متر)	L ← M
PST1218	834	6



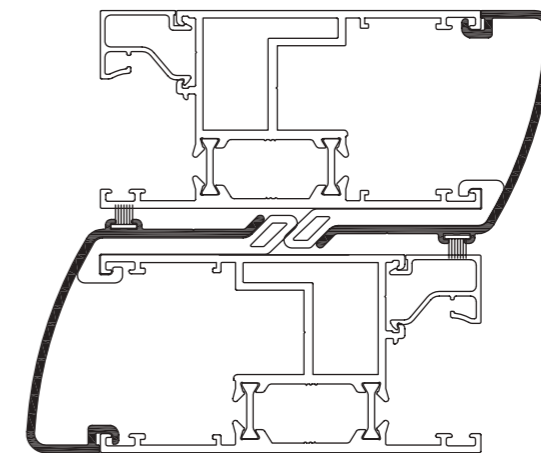
# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

کد	وزن (کیلوگرم/متر)	L ← M
PST1204	708	6



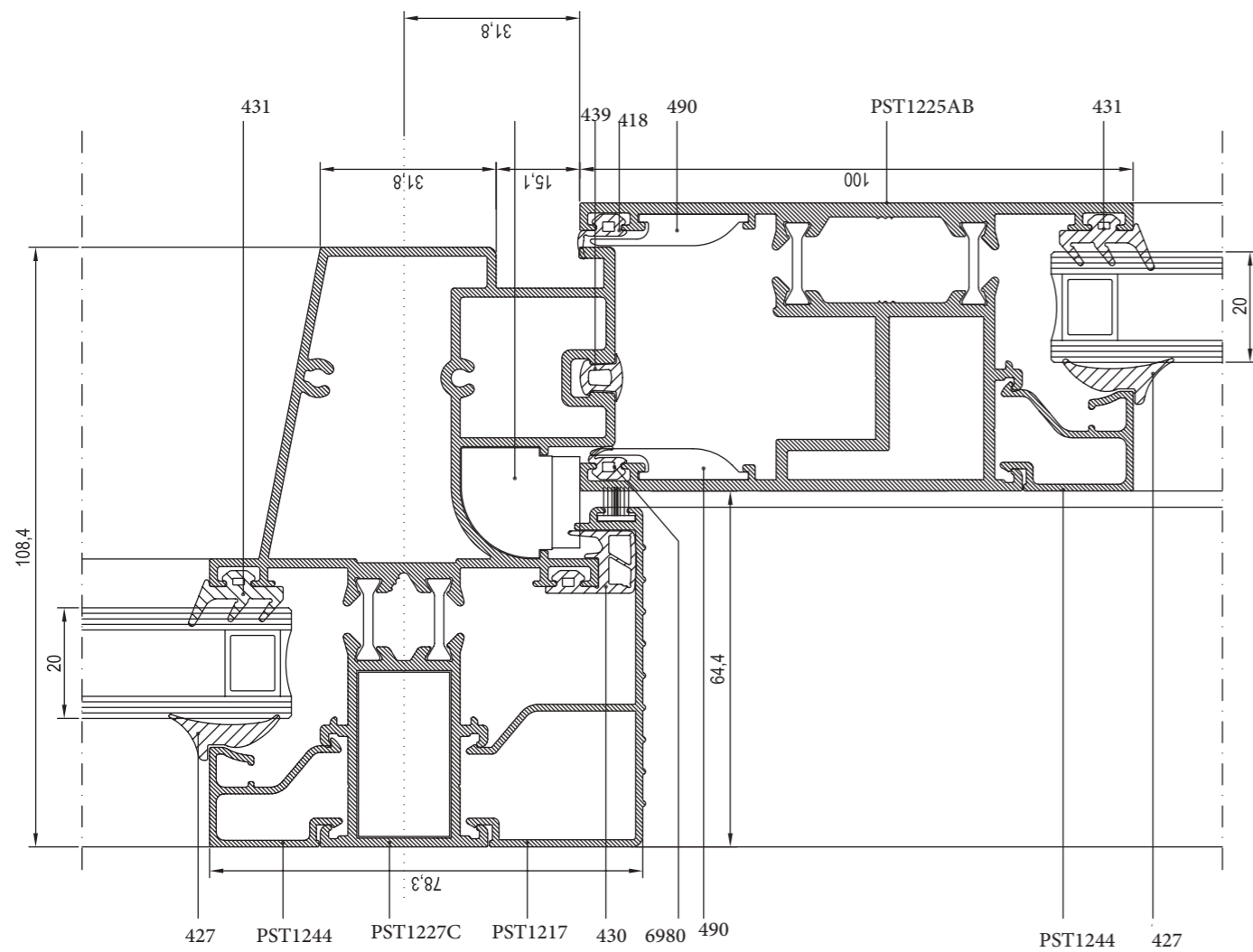
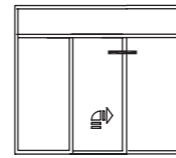
PST1204





# PST-116

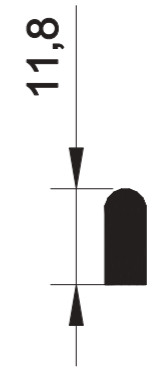
پنجره لیفت اسلاید



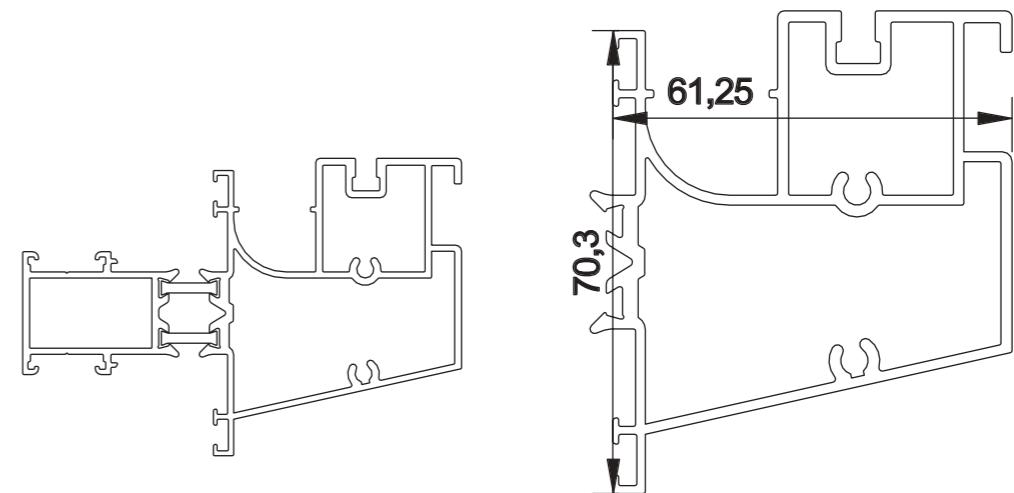
# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

کد	وزن (کیلوگرم/متر)	L ← M
PST1225E	147	6
PST1227C	1640	6



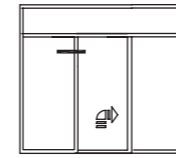
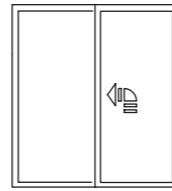
PST1225E



PST1227C

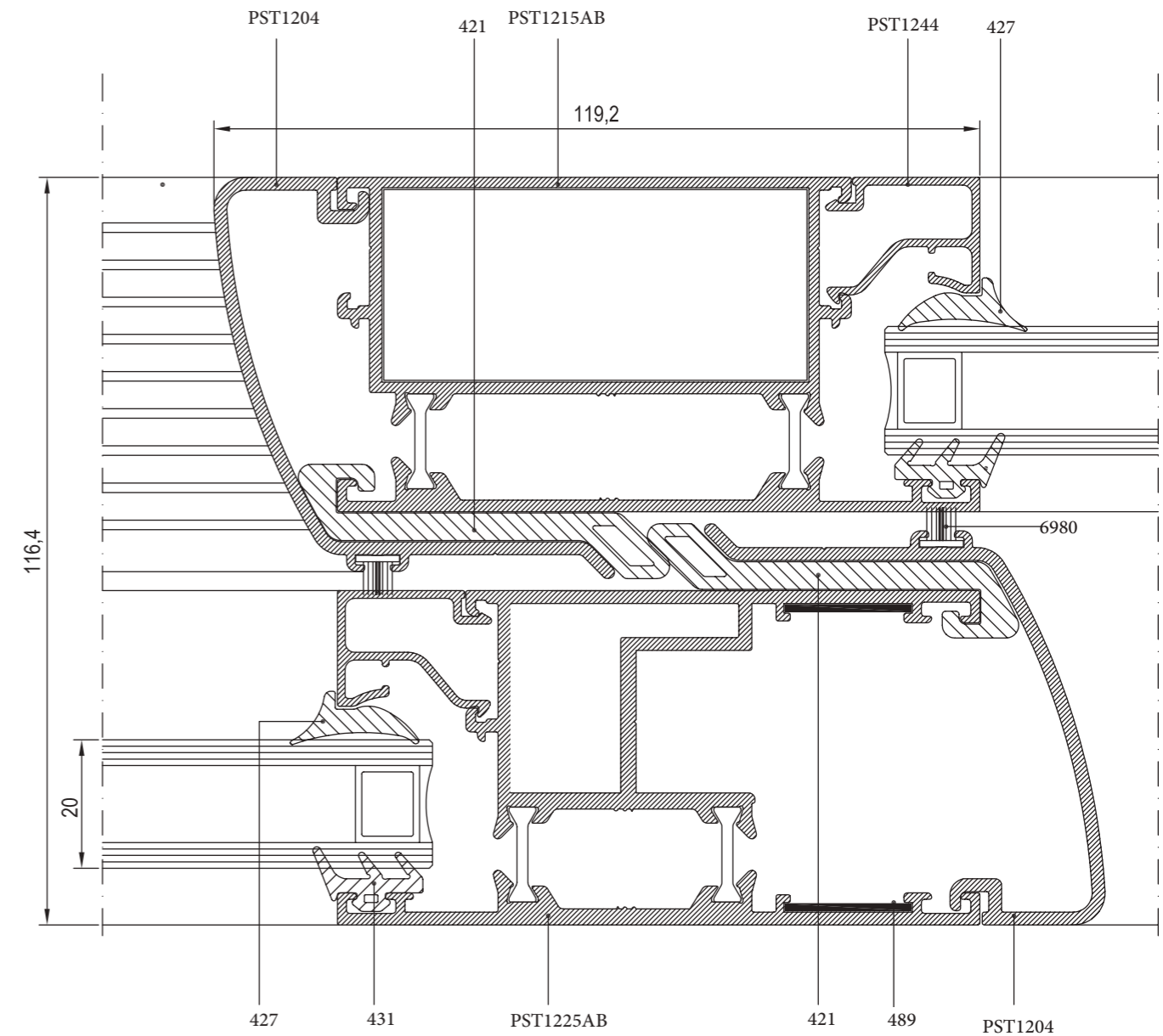
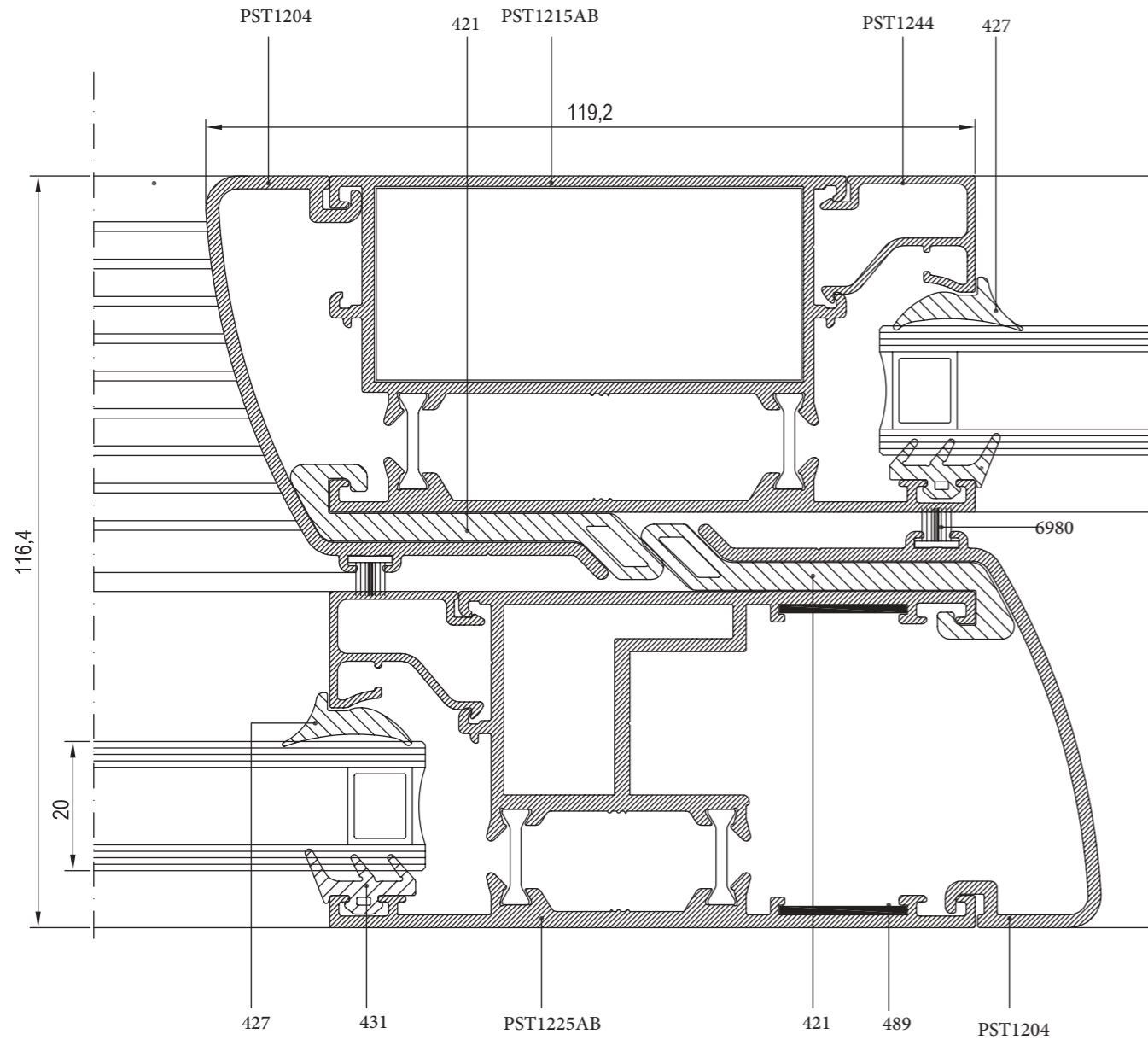
# PST-116

پنجره لیفت اسلاید



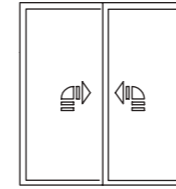
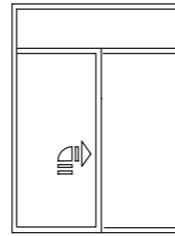
# PST-116

پنجره لیفت اسلاید



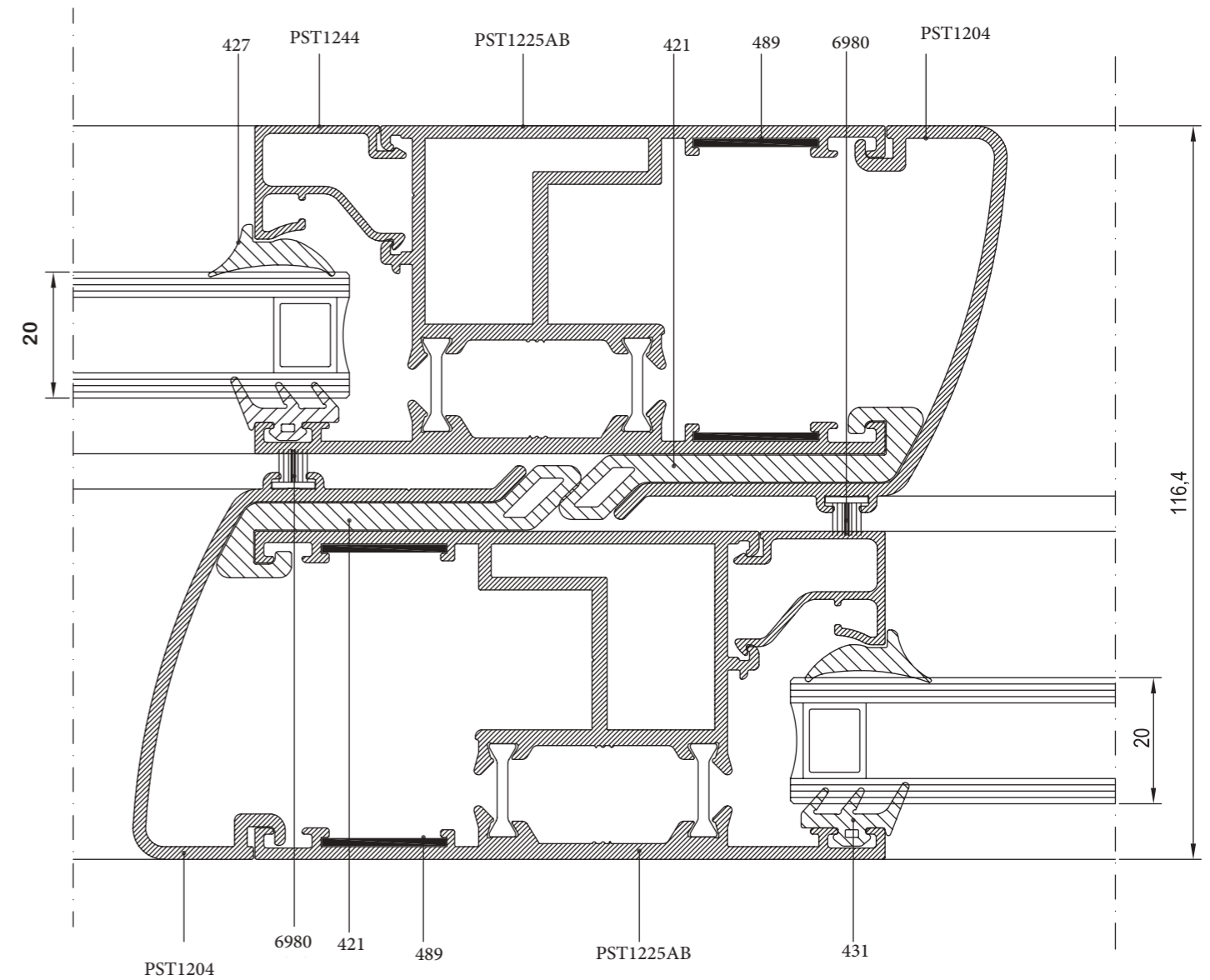
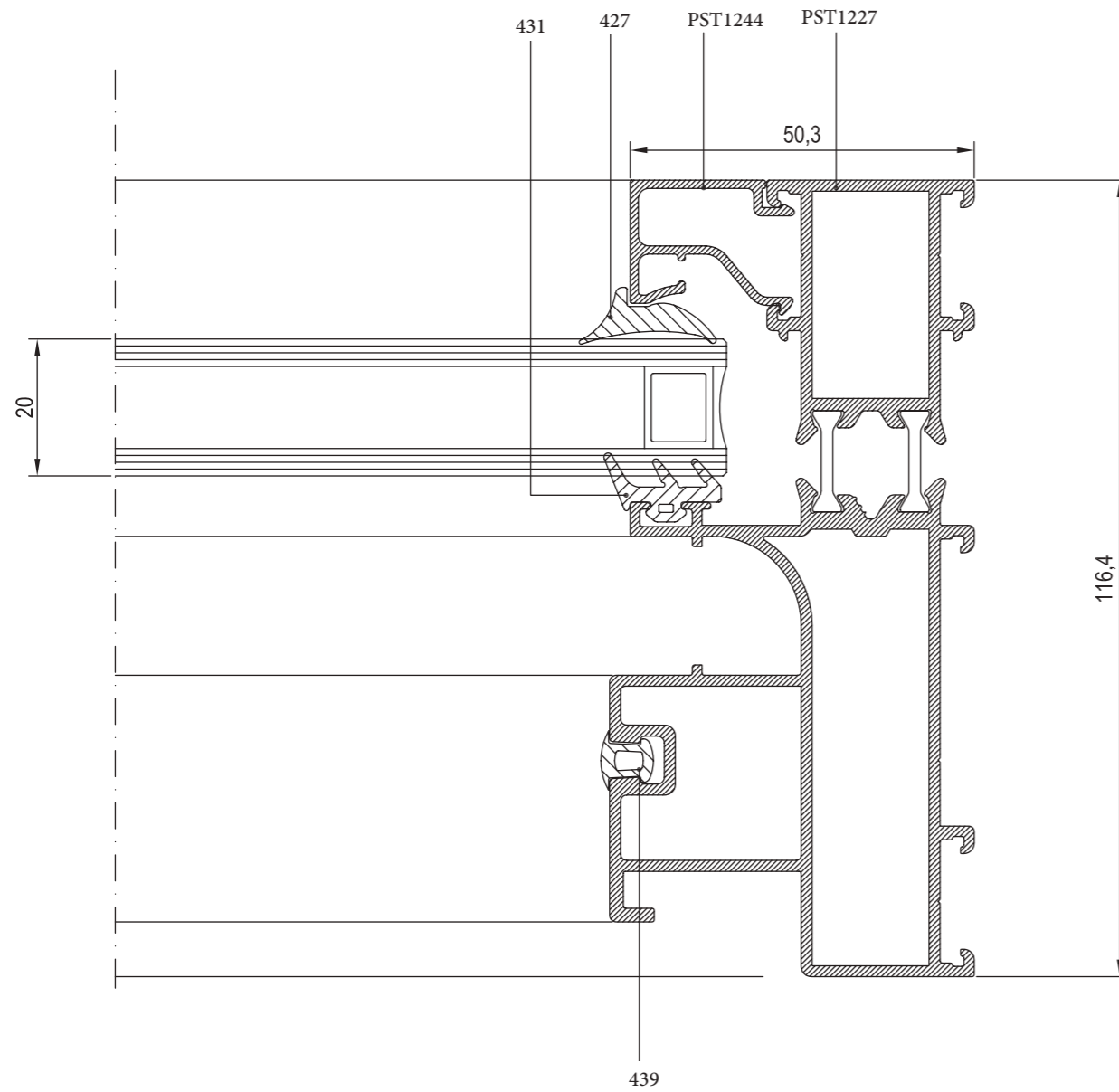
# PST-116

پنجره لیفت اسلاید



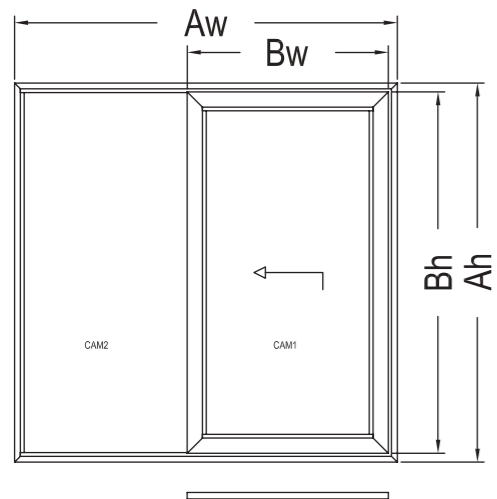
# PST-116

پنجره لیفت اسلاید



# PST-116

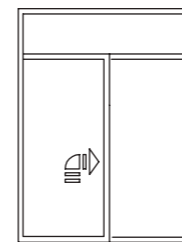
پنجره لیفت اسلاید



عرض شیشه = GLW      ارتفاع شیشه = GLH

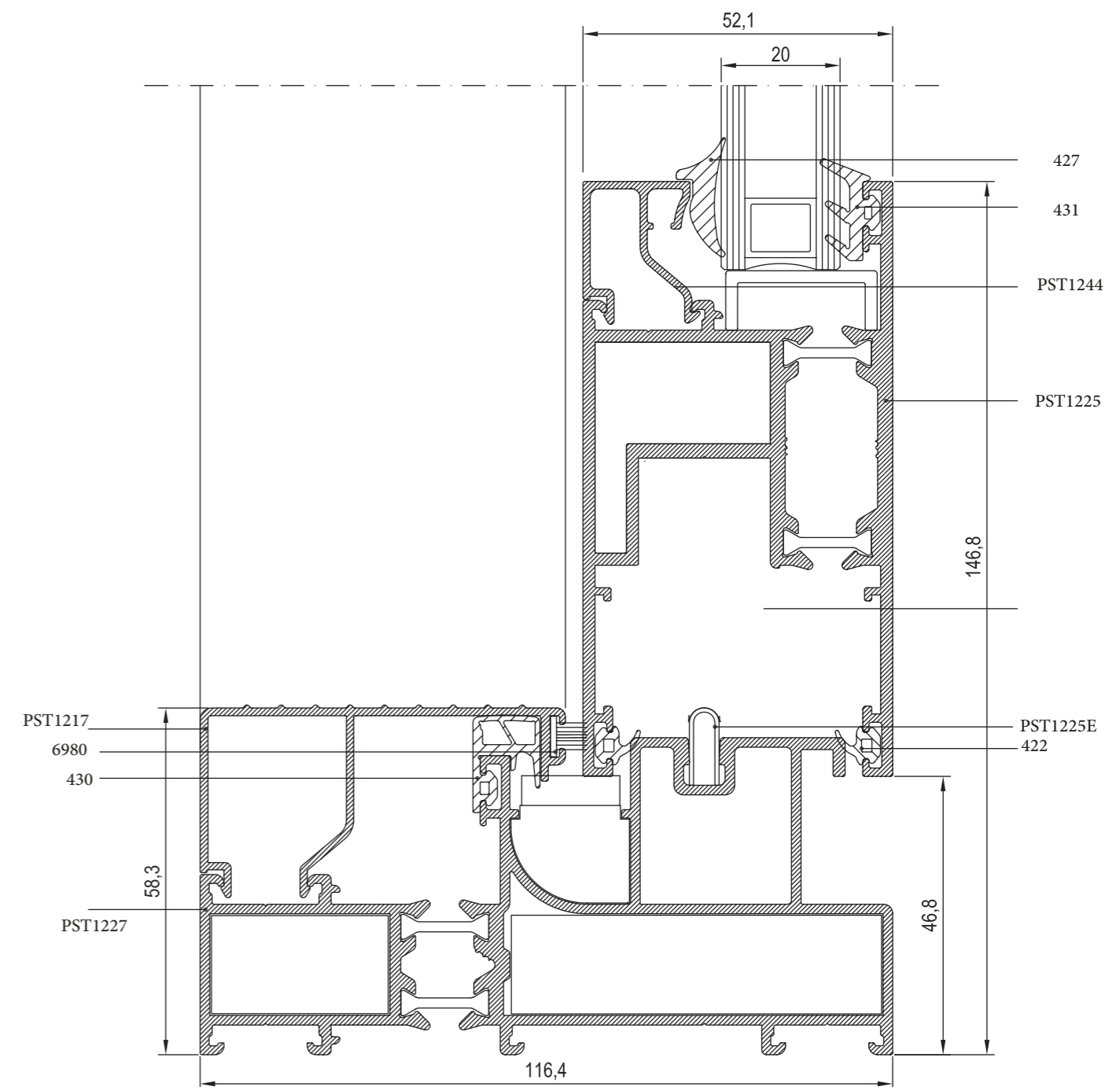
CAM1	Glw = Bw - 170	Glw x Glh (m2)	1
	Glh1 = Bh - 170		
CAM2	Glw = Bw - 170	Glw x Glh2 (m2)	1
	Glh2 = Ah - 70,6		

کد	شکل پروفیل	نحوه برش	تعداد	اندازه برش
PST1127			2	$A_w$
			2	$A_h$
PST1125			2	$Bw = \frac{Aw}{2} + 51,5$
			2	$Bh = Ah - 93,6$
PST1204			1	$T1 = Bh$
			1	$T2 = Bh - 23,8$
PST1217			2	$K1 = Bw - 41,7$
			1	$K2 = Ah - 117,6$
PST1215			1	$Ch = Ah - 60,6$



# PST-116

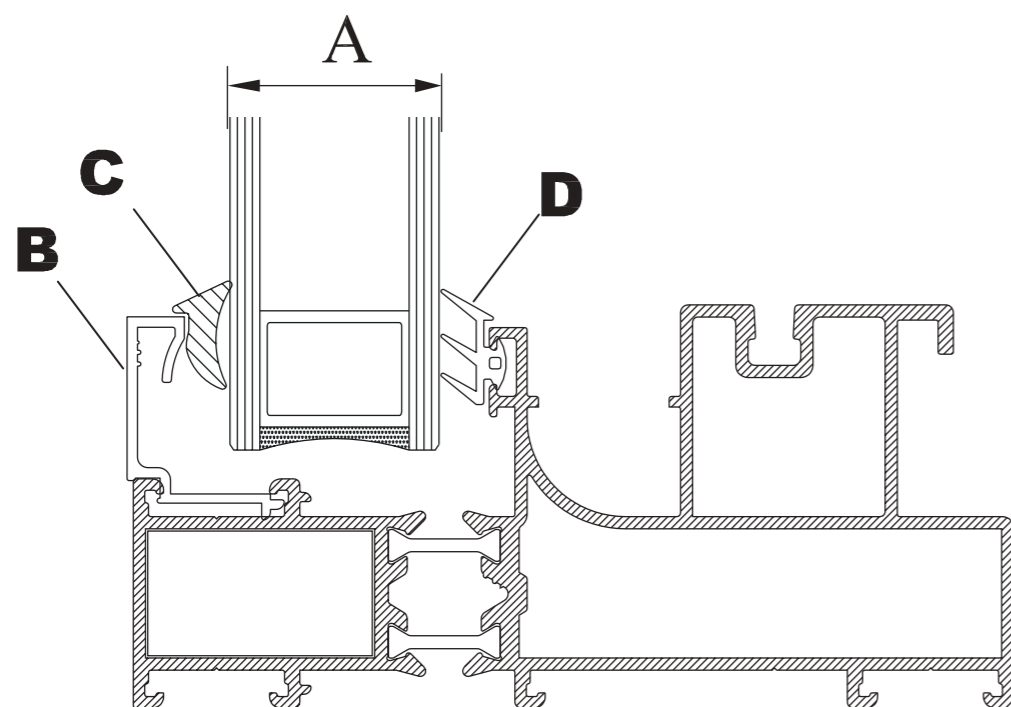
پنجره لیفت اسلاید



# PST-116

پنجره لیفت اسلاید

B	C	A	D
انواع زوار	انواع لاستیک داخلی	عرض شیشه (میلیمتر)	انواع لاستیک خارجی
PST1244	427	20	431
PH4645	427	30	431
PST1213	427	25	431

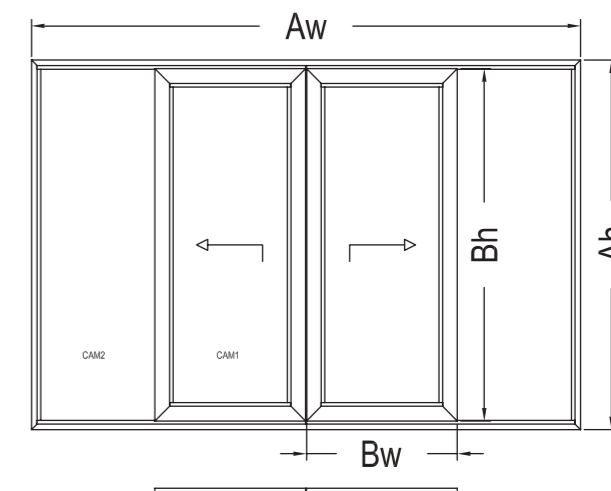


# PST-116


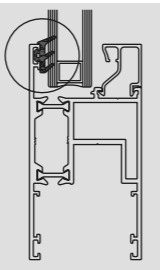

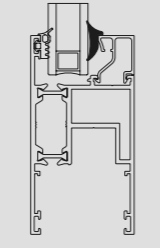

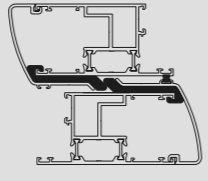

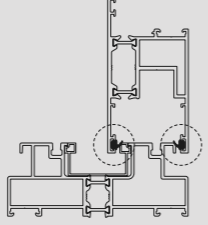

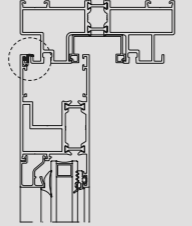

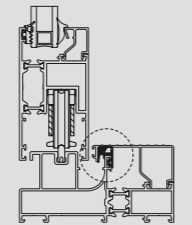
پنجره لیفت اسلاید

ارتفاع شیشه = GLH عرض شیشه = GLW

CAM1	$Glw = Bw - 170$	$Glw \times Glh \text{ (m}^2\text{)}$	1
	$Glh1 = Bh - 170$		
CAM2	$Glw = Bw - 170$	$Glw \times Glh2 \text{ (m}^2\text{)}$	1
	$Glh2 = Ah - 70,6$		




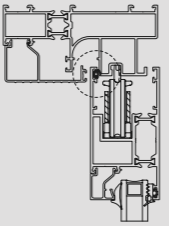

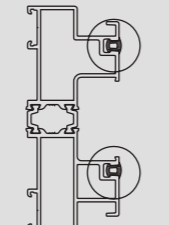
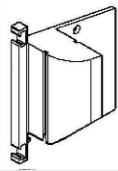
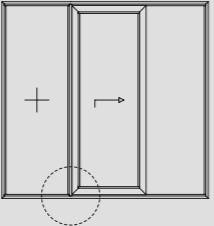
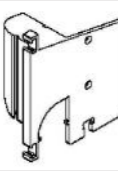
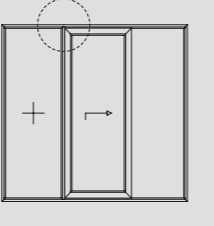
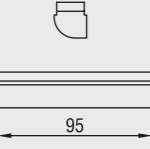
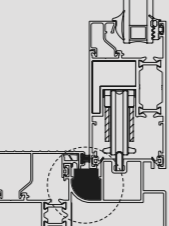
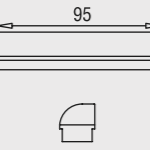
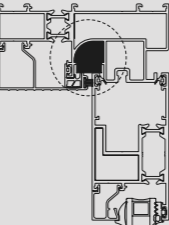
کد	شکل پروفیل	نحوه برش	تعداد	اندازه برش
PST1127			2	$A_w$
			2	$A_h$
PST1125			4	$Bw = \frac{Aw}{4} - 116,1$
			4	$Bh = Ah - 93,6$
PST1204			2	$T1 = Bh$
			2	$T2 = Bh - 23,8$
PST1217			2	$K = Bw - 195$
PST1215			2	$Ch = Ah - 60,6$
PST1218			1	$M = Ah - 123,6$

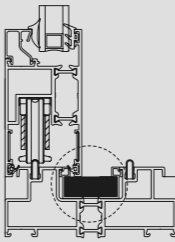

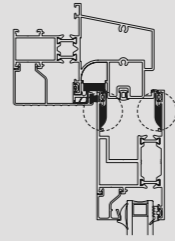

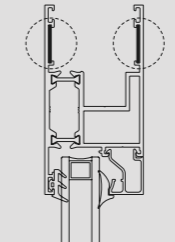
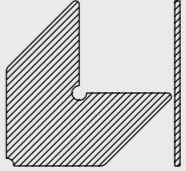
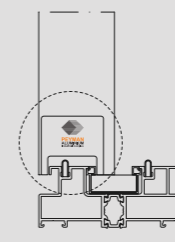

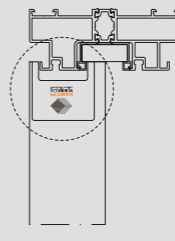

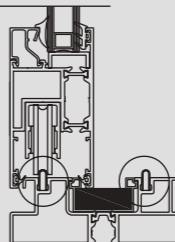

کد	نام قطعه	Accessories	مورد مصرف
۴۳۱	لاستیک شیشه از بیرون		
۴۲۷	لاستیک شیشه داخل		
۴۲۱	لاستیک اتصال دو لنگه		
۴۲۲	لاستیک لنگه برای کنار و پایین		
۴۱۸	لاستیک بالای لنگه از بیرون		
۴۳۰	لاستیک آب بندی زوار بزرگ		

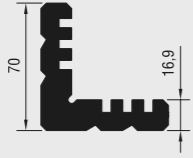
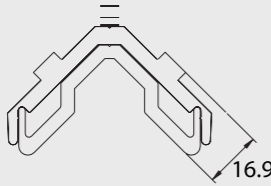
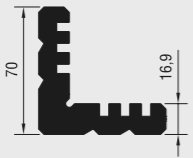
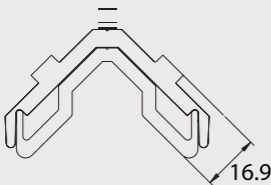
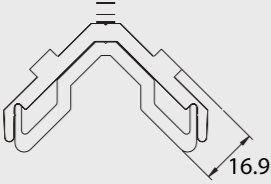
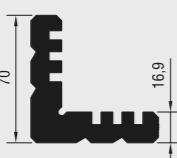
# Accessories

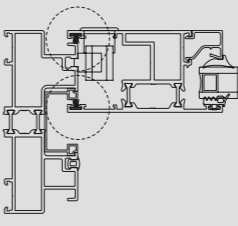
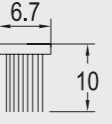
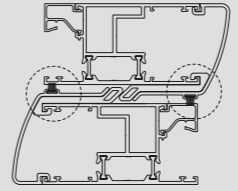

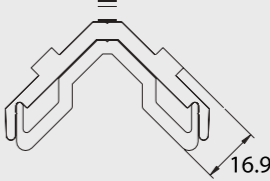
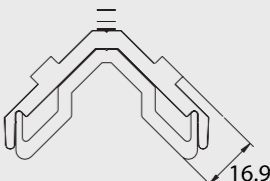
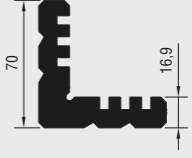
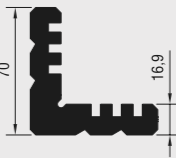




کد	نام قطعه	Accessories	مورد مصرف
۴۳۷	بالا لنگه از داخل		
۴۳۹	لاستیک روی فریم		
۴۴۹	قطعه ی pvc پایین لگه کشویی		
۴۸۲	قطعه ی pvc بالا لگه کشویی		
۴۸۵	گردگیر پایین تک ریل		
۴۸۶	گرد گیر بالا تک ریل		

مورد مصرف	Accessories	نام قطعه	کد
		گردگیر دو ریل	۴۸۷
		قطعه پلاستیک تنظیم کننده	۴۹۰
		گونیا فلزی	۴۹۹
		در پوش لنگه کشویی بالا	۴۸۳
		در پوش لنگه کشویی پایین	۴۸۴
		قطعه آلومینیومی ریل	PH25D

کد	نام قطعه	Accessories
PL1225	گونیا پرسی لنگه	
SL1227A	گونیا پیچ خور کتیبه	
PL1227D	گونیا پرسی کتیبه	
SL1227D	گونیا پیچ خور کتیبه	
SL1227E	گونیا پیچ خور چهار چوب ۳ ریل و ۲ ریل	
PL1227E	گونیا پرسی چهار چوب ۳ ریل و ۲ ریل	

مورد مصرف	Accessories	نام قطعه	کد
		نوار مویی بلند	۶۷۱۰
		نوار مویی اینترلاکت	۶۹۸۰
		گونیا پیچ خور فریم	SL1227B
		گونیا پیچ خور لنگه	SL1225
		گونیا پرسی کتیبه	PL1227A
		گونیا پرسی فریم	PL1227B

## گواهینامه ها

مجتمع صنعتی آلومینیوم پیمان در حال حاضر تحت سیستم بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001:2015 گواهینامه بین المللی خود را با شماره No.4753124 از موسسه TUV International دریافت نموده است. این گواهینامه به معنای تقویت بیشتر باور اصلی و تعهد ما در تهیه محصول با کیفیت و کیفیت خدمات قابل ارائه به مشتریان خود، هم در داخل ایران و هم در سطح بین المللی است.



Accessories	نام قطعه	کد
	گونیا پیچ خور چهار چوب ۳ ریل و ۲ ریل	SL1227G
	گونیا پرس چهار چوب ۳ ریل و ۲ ریل	PL1227G
	گونیا پیچ خور چهار چوب ۳ ریل	SL1227F
	گونیا پرس چهار چوب ۳ ریل	PL1227F
	لقمه	۴۷۴