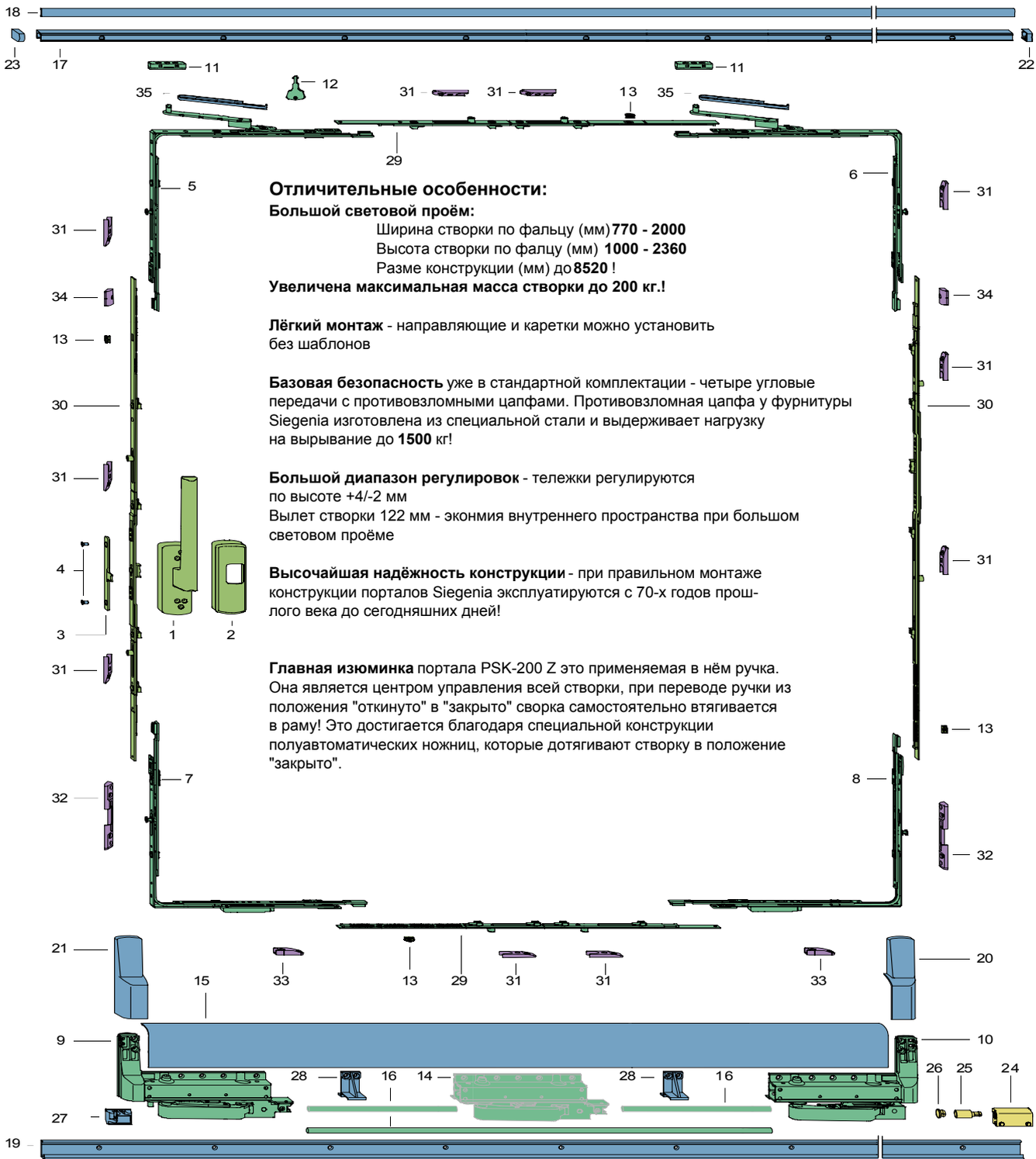


Наклонно-сдвижная конструкция PSK Portal 200-Z



Отличительные особенности:

Большой световой проём:

Ширина створки по фальцу (мм) **770 - 2000**

Высота створки по фальцу (мм) **1000 - 2360**

Размер конструкции (мм) до **8520 !**

Увеличена максимальная масса створки до 200 кг.!

Лёгкий монтаж - направляющие и каретки можно установить без шаблонов

Базовая безопасность уже в стандартной комплектации - четыре угловые передачи с противозломными цапфами. Противозломная цапфа у фурнитуры Siegenia изготовлена из специальной стали и выдерживает нагрузку на вырывание до **1500 кг!**

Большой диапазон регулировок - тележки регулируются по высоте **+4/-2 мм**
Вылет створки **122 мм** - экономия внутреннего пространства при большом световом проёме

Высочайшая надёжность конструкции - при правильном монтаже конструкции порталов Siegenia эксплуатируются с 70-х годов прошлого века до сегодняшних дней!

Главная изюминка портала PSK-200 Z это применяемая в нём ручка. Она является центром управления всей створки, при переводе ручки из положения "откинута" в "закрыто" сворка самостоятельно втягивается в раму! Это достигается благодаря специальной конструкции полуавтоматических ножиц, которые дотягивают створку в положение "закрыто".

Методические рекомендации по подбору комплекта фурнитуры для PSK-Portal 200-Z



Схема А

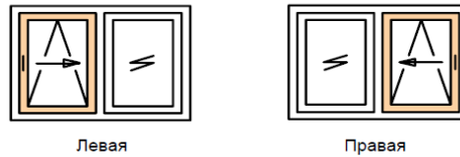


Схема С

Вариант 1 Штульп накладной, фурнитура под штульпом.

Вариант 2 Штульп с фурнитурным пазом

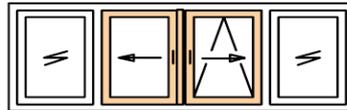


Схема С1

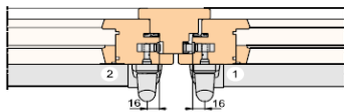
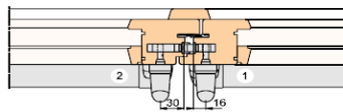


Схема С2



Диапазоны применения

FFB mm (ширина створки по фальцу) - **770-2000**

FFH mm (высота створки по фальцу) - **1000-2360**

RAB mm (ширина рамы)

- схема А - макс. **4260**
- схема С - макс. **8520**

Вес створки

- макс. **200 кг**

При FFB<944 мм, FFH не может быть больше чем FFB более чем в 2,5 раза.

При приеме заказа необходимо уточнять

1. Схема открывания (А, С1, С2).
2. Размеры створки по фальцу (FFH, FFB).
3. Ширина блока (RAB).
4. Цвет накладок и ручек.
5. Ручка (с одной стороны) или нажимной гарнитур (с двух сторон).
6. "Дормасс" основного запора (DM) и необходимость запираения на ключ (если ручка с двух сторон)
7. Ширину профиля (если необходим нажимной гарнитур).

* В рекомендациях использованы данные из официальных источников Siegenia.

№	Поз.на схеме	Наименование	При подборе фурнитуры учитываются следующие параметры:		
1	1-4	Комплект ручки	Цвет.	Правая, левая.	Стандарт, противовзл.
2	5-13	Основной гарнитур (ком-кт кареток)	Смещение 9мм, 13мм	Правый, левый.	
3	14	Средняя тележка	Применяется, если вес створки больше 160 кг.	Правая, левая	
4	15-28	Комплект направляющих	Цвет.	FFB (мм), ширина створки	
5	29	Запор промежуточный (верх, низ)	Запор со стандартными или противовзломными цапфами	FFB (мм), ширина створки	
6	30	Основной запор	Запор со стандартными или противовзломными цапфами	FFH (мм), высота створки	
7	31	Планка ответная 56 мм	Дерево: европаз 7/8x4, гладкий фальц 18/20, гладкий фальц 20/8	ПВХ: см. профильный лист	
8	32	Планка ответная S-ES	Дерево: европаз 7/8x4, гладкий фальц 18/20, гладкий фальц 20/8	ПВХ: см. профильный лист	
9	33-34	Комплект рамных частей	Дерево: европаз 7/8x4 (правый, левый), гладкий фальц 20/8 (правый, левый), гладкий фальц 18/20	ПВХ: см. профильный лист	
10	35	Декоративные накладки ножниц	Цвет.		

SIEGENIA PSK-Portal 200-Z

Поз.на схеме	Название	Планка 56 мм	Планка S-ES	Цвет				Схема				
				Серебро	Белый	Коричневый	Ср.бронза	A	G	K		
		кол-во ответных планок								кол-во		
1-4	Комплект ручки Правый Стандарт	296257	296271	297797	296295	1	1	1				
		296356	296370	298510	296394							
	Комплект ручки Левый Стандарт	296301	296325	297803	296349	1	1	1				
		296400	296424	298527	296448							
6-13	Основной гарнитур Правый Смещение 9 мм	2/0	2/4	314708				1	1	1		
	Смещение 13 мм	2/0	2/4	314715.SA								
	Основной гарнитур Левый Смещение 9 мм	2/0	2/4	314746				1	1	1		
	Смещение 13 мм	2/0	2/4	314753								
14	Средняя тележка Правая			301678				0-1	0-1	0-1		
	Левая			301685								
15-28	Комплект направляющих PSK 200/160											
	Gr	FFB (мм)	RAB (мм)									
	87/200	770-870	до 2000	297582	297599	297612	297605	1	1	2		
	107/240	871-1070	2001-2400	297629	297636	297650	297643					
	130/286	1071-1300	2401-2860	297667	297674	297698	297681					
	160/346	1301-1600	2861-3460	297704	297711	297735	297728					
	200/426	1601-2000	3461-4100	297742	297759	297773	297766					
Запор промежуточный (Стандартные цапфы)							2				2	4
Gr	FFB(мм)											
100	770-1000	1	713914									
123	1001-1230	1	713921									
146	1231-1460	2	713938									
169	1461-1690	2	713945									
192	1691-1920	2	713952									
215	1921-2000	2	713969									
ИЛИ							2	2	4			
Запор промежуточный (Противовзломный)												
Gr	FFB(мм)											
100	770-1000	1	713839									
123	1001-1230	1	713846									
146	1231-1460	2	713853									
169	1461-1690	2	713860									
192	1691-1920	2	713877									
215	1921-2000	2	713884									
30	Основной запор (Стандартные цапфы)							2	2	4		
	Gr	FFH	Высота ручки									
	123	1000-1230	490	-	713303							
	146	1231-1460	590	1	713297							
	169	1461-1690	690	1	713341							
	192	1690-1920	990	2	713815							
	215	1921-2150	990	2	713358							
	238	2151-2360	990	2	713334							
	ИЛИ							2	2	4		
	Основной запор (Противовзломный)											
	Gr	FFB	Высота ручки									
	146	1231-1460	590	1	713761							
	169	1461-1690	690	1	713778							
	192	1690-1920	990	2	713785							
215	1921-2150	990	2	713792								
238	2151-2360	990	2	713808								
31	Планка ответная 56 мм							4-10	4-10	8-20		
	Европаз	7/8		707210								
	Гладкий фальц	18/8		707227								
	Гладкий фальц	20/8		707241								
	ПВХ-Профиль		См. профильный лист									
32	Планка ответная S-ES							2	2	4		
	Европаз	7/8		716328								
	Гладкий фальц	18/8		716304								
	Гладкий фальц	20/8		716311								
	ПВХ-Профиль		См. профильный лист.									
33-34	Комплект рамных частей PSK 200Z							1	1	2		
	Европаз	7/8	правый	715048								
	Европаз	7/8	левый	715055								
	Гладкий фальц	18/8		715017								
	Гладкий фальц	20/8	правый	715024								
	Гладкий фальц	20/8	левый	715031								
	ПВХ-Профиль		См. профильный лист.									
35	Декоративные накладки ножниц.			PKAL0010-025010	PKAL0010-002010	PKAL0010-012010	PKAL0010-030010	2	2	4		

ПВХ-Профиль	Планка ответная 56 мм	Планка ответная S-ES	Комплект рамных частей PSK 200Z
	31	32	33-34
Aluplast 2000/3000	712290	703656	714898
Aluplast 4000/5000	712290	704028	714904
Aluplast Intertec WD	712160	703663	714928
Decouinck 3000	713150	720707	714836
Decouinck Mondial 2000	712412	704936	714393
Gealan S 3000/ S 7000	712269	703687	714836
KBE AD	712382	703717	715000
KBE MD	712351	301371	714980
Koemmerling DMS/FMS	712375	703724	714874
Koemmerling Eurodor 35	712276	703397	714867
Koemmerling EuroFutur Elegance	712276	703397	714867
Rehau S730 AD / S735 MD / S796	712290	703755	714843
Salamander 2D / 3D / Design MD	712290	704967	714935
Salamander Universal (UV)	712337	704011	714859
Salamander Brüggman AD	718346	718551	714898
Salamander Brüggman Serie 81	712252	703380	714973
Schüco Corona AS / MD	712290	704028	714904
Schüco Corona CT 70	712290	703656	714898
Thyssen-Polimer Anschlagdichtung / Mitteldichtung	712344	704455	714997
Thyssen-Polimer Anschlagdichtung (AD) / MD100	712283	704448	714829
Veka AG Softline AD 13	719718	718551	297919
Veka AG Softline AD / MD	712306	703618	715000
Veka AG Topline AD / MD	718346	718551	714881
Wymar 2000	712412	704936	714393