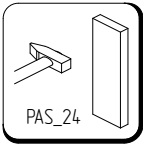
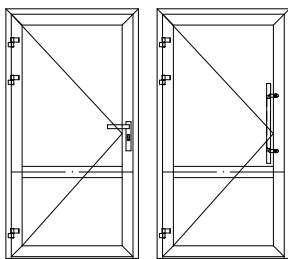


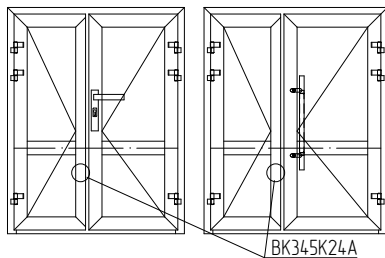
Схема применения замка многозапорного Fuhr M2352QH8SS (D35) для PAS\_24



Для одностворчатых дверей				
	Артикул	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Схема 1 (1900< H <sub>ст</sub> < 2100)	Створка			
	M2352QH8SS	Замок многозапорный (D35)	1	фалевый
	MZB000794X	Крык замка	2	
	MZ803RF35	Защелка роликовая (D35)	1	
	Рама			
	RC58595X	Планка ответная	4	верхняя/нижняя
	RFP58682LX RFP58682RX	Ответная планка центральная	1	левая/правая
	AYPC.W72.0975	Планка ответная	1	
	PG00150N	Винт M5x15,4 DIN7500	24	
	M5x11,5-A2TR	Заклепка с внутренней резьбой	24	
Схема 2 (2100< H <sub>ст</sub> < 2419)	Створка			
	M2352QH8SS	Замок многозапорный (D35)	1	фалевый
	MZB000794X	Крык замка	2	
	MZ803RF35	Защелка роликовая (D35)	1	
	MVV200U24S	Соединитель замка	1	200 мм
	Рама			
	RC58595X	Планка ответная	4	верхняя/нижняя
	RFP58682LX RFP58682RX	Ответная планка центральная	1	левая/правая
	AYPC.W72.0975	Планка ответная	1	
	M5x11,5-A2TR	Заклепка с внутренней резьбой	27	
Схема 3 (2420< H <sub>ст</sub> < 2500)	Створка			
	M2352QH8SS	Замок многозапорный (D35)	1	фалевый
	MZB000794X	Крык замка	2	
	MZ803RF35	Защелка роликовая (D35)	1	
	MA0707406X	Удлинитель замка	1	740 мм
	Рама			
	RC58595X	Планка ответная	5	верхняя/нижняя
	RFP58682LX RFP58682RX	Ответная планка центральная	1	левая/правая
	AYPC.W72.0975	Планка ответная	1	
	M5x11,5-A2TR	Заклепка с внутренней резьбой	28	



Данные схемы применяются:  
- для одностворчатых дверей



Замок многозапорный Fuhr имеет возможность укорачивания с помощью специальных отметок. При применении ручек офисных необходима установить защелку роликовую. Для увеличения размеров замка по высоте используется соединитель замка 200 мм MVV200U24S и удлинитель замка с крюком 740 мм MA0707406X. В комплект поставки не входят резьбовые заклепки M5 и винты M5x15,4 DIN7500 PG00150N.



Для двухстворчатых дверей				
	Артикул	Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Схема 1 (1900< H <sub>ст</sub> < 2100)	Активная створка			
	M2352QH8SS	Замок многозапорный (D35)	1	фалевый
	MZB000794X	Крык замка	2	
	MZ803RF35	Защелка роликовая (D35)	1	офисная ручка
	Пассивная створка			
	RC58595X	Планка ответная	4	верхняя/нижняя
	RFP58682LX RFP58682RX	Ответная планка центральная	1	левая/правая
	AYPC.W72.0975	Планка ответная	1	
	VK345K24A	Врезной шпингалет	1	
	QRG10V25	Шток для шпингалета	1	∅10, L=2500
	RS76558N	Направляющая для штока	2	
	PG00150N	Винт M5x15,4 DIN7500	38	AYPC.W72.0838
	M5x11,5-A2TR	Заклепка с внутренней резьбой	36	
	RS76558N	Направляющая для штока	1	
	PG00150N	Винт M5x15,4 DIN7500	35	AYPC.W72.0801, AYPC.W72.0854
	M5x11,5-A2TR	Заклепка с внутренней резьбой	33	
	AYPC.W62.9912K	Комплект элемента регулировочного	3	
	RNR58610	Планка ответная на раму	1	верхняя
RNR56410R	Планка ответная в порог	1	нижняя	
Схема 2 (2100< H <sub>ст</sub> < 2419)	Активная створка			
	M2352QH8SS	Замок многозапорный (D35)	1	фалевый
	MZB000794X	Крык замка	2	
	MZ803RF35	Защелка роликовая (D35)	1	офисная ручка
	MVV200U24S	Соединитель замка	1	200 мм
	Пассивная створка			
	RC58595X	Планка ответная	4	верхняя/нижняя
	RFP58682LX RFP58682RX	Ответная планка центральная	1	левая/правая
	AYPC.W72.0975	Планка ответная	1	
	VK345K24A	Врезной шпингалет	1	
	QRG10V25	Шток для шпингалета	1	∅10, L=2500
	RS76558N	Направляющая для штока	2	
	PG00150N	Винт M5x15,4 DIN7500	41	AYPC.W72.0838
	M5x11,5-A2TR	Заклепка с внутренней резьбой	39	
	RS76558N	Направляющая для штока	1	
	PG00150N	Винт M5x15,4 DIN7500	38	AYPC.W72.0801, AYPC.W72.0854
	M5x11,5-A2TR	Заклепка с внутренней резьбой	36	
	AYPC.W62.9912K	Комплект элемента регулировочного	3	
RNR58610	Планка ответная на раму	1	верхняя	
RNR56410R	Планка ответная в порог	1	нижняя	
Схема 3 (2420< H <sub>ст</sub> < 2500)	Активная створка			
	M2352QH8SS	Замок многозапорный (D35)	1	фалевый
	MZB000794X	Крык замка	2	
	MZ803RF35	Защелка роликовая (D35)	1	офисная ручка
	MA0707406X	Удлинитель замка	1	740 мм
	Пассивная створка			
	RC58595X	Планка ответная	5	верхняя/нижняя
	RFP58682LX RFP58682RX	Ответная планка центральная	1	левая/правая
	AYPC.W72.0975	Планка ответная	1	
	VK345K24A	Врезной шпингалет	1	
	QRG10V25	Шток для шпингалета	1	∅10, L=2500
	RS76558N	Направляющая для штока	2	
	PG00150N	Винт M5x15,4 DIN7500	42	AYPC.W72.0838
	M5x11,5-A2TR	Заклепка с внутренней резьбой	40	
	RS76558N	Направляющая для штока	1	
	PG00150N	Винт M5x15,4 DIN7500	39	AYPC.W72.0801, AYPC.W72.0854
	M5x11,5-A2TR	Заклепка с внутренней резьбой	37	
	AYPC.W62.9912K	Комплект элемента регулировочного	4	
RNR58610	Планка ответная на раму	1	верхняя	
RNR56410R	Планка ответная в порог	1	нижняя	



Данные схемы применяются:  
- для двухстворчатых дверей с ручкой дверной нажимной  
- для двухстворчатых дверей с ручкой офисной которые устанавливаются на активную створку.