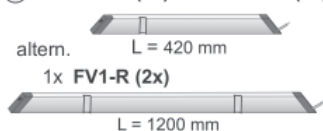


① 2x **PL6 S1**  
(100 / 150 / 200 / 250 mm)



② 1x **FV1-R (1x) altern. FV1-L (1x)**

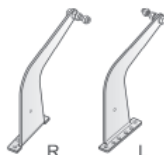


③ incl. **B18**



2 **K1050 (1x R + 1x L)**

④ 2x **K97**



⑤ 2x **F11**



⑥ 2x **B16ST (8x40)**



⑦ 1x **USKM**



## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

		Артикул		
<b>Компоненты</b>				
<b>2x PL6 S1 (цена за привод)</b>				
PL6-100 (FAB мин. 510 mm)		<b>562010</b>		
PL6-150 (FAB мин. 600 mm)		<b>562015</b>		
PL6-200 (FAB мин. 680 mm)		<b>562020</b>		
PL6-250 (FAB мин. 740 mm)		<b>562025</b>		
<b>1x FV1-R L= 420 mm</b>				
FV1-R (1x) ( FAB мин. 450 mm)		<b>515103</b>		
<b>1x Навесная пластина</b>				
B21-1 Пластина FV L = 420; наплав >10 mm		<b>515181</b>		
B21-2 Пластина FV L = 1200; наплав >10 mm		<b>515183</b>		
<b>2x Комплект консолей</b>				
K1050-R Комплект		<b>307051</b>		
K1050-L Комплект		<b>307050</b>		
<b>1x Контрольный модуль</b>				
USKM		<b>512140</b>		
<b>Оptionальные комплектующие</b>				
B22 Пластина для B18 на штапике		<b>301599</b>		

## Условия для монтажа

Направление открывания	внутри
Крепежный размер привода (рым – рым)	280 ± 7 mm + ход
Монтажная площадь FV	мин. 38 mm
Монтажная площадь PL	мин. 20 mm
Вес створки	макс. 30 kg/m <sup>2</sup>
Ширина створки (FAB)	450 – 1300 mm
Минимальная высота створки (FAH)	см. Монтажный размер
Расходное напряжение	24V DC (19V ... 28V)
Ток отключения	0,8 A
Расходная мощность	15 W