



ВЕРТИКАЛНИ ЩОРИ -К 01, К 01 Lux, EOS, Vogue

89 мм / 127 мм



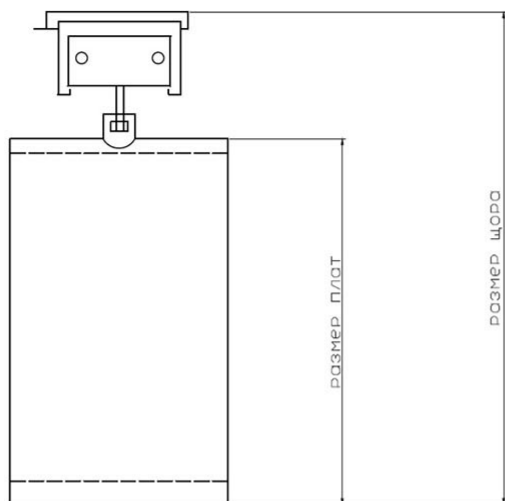
Монтаж пред прозореца

1. Как да определим ширината - премерете точно ширината на прозореца в горната и долната част, вземете по-голямата стойност и добавете поне по 10,0 см от всяка страна. За схеми на управление 1 и 2 се препоръчва застъпване с поне 15,0 см.
2. Как да определим височината - премерете височината от мястото където ще монтирате релсата на щората до подпрозоречната дъска и намалете с 2,0 см. Ако няма подпрозоречна дъска премерете до мястото до където искате да се спуска щората. Релсата трябва да се монтира поне на 7,0 см над ръба на дограмата.
3. Управление на щората - определете схемата на управление (гледано от помещението).
4. Начин на монтаж - определете дали монтажа ще бъде върху стената или тавана.



Монтаж в ниша

1. Как да определим ширината - премерете точно ширината на прозореца (или разстоянието между двете стени) в горната и долната част, вземете по-малката стойност и извадете 2,0 см.
2. Как да определим височината - премерете височината от мястото където ще монтирате релсата на щората до подпрозоречната дъска и намалете с 2,0 см. Ако няма подпрозоречна дъска премерете до мястото до където искате да се спуска щората. Релсата трябва да се монтира поне на 7,0 см над ръба на отваряемо крило на дограмата.
3. Управление на щората - определете схемата на управление (гледано от помещението).
4. Начин на монтаж - определете дали монтажа ще бъде върху стената или тавана.



Размер плат

1. Как да определим размер плат – премерете височината на лентата както е показано на схемата. Посочете необходимия брой ленти. Препоръчително е да се сменят всичките ленти на щората.

При поръчка на няколко броя ленти за смяна е възможно да има разлика между нови и стари ленти. Допуска се отклонение в размера съгласно фирмения стандарт.

1.2 Размер на щората във височина:

съгласно БДС EN 13120:2009, т.12.4.3 Изисквани технически характеристики.

Височина В / см	Допустими отклонения / см
$V \leq 200$ см	+/- 0,5 см
$V > 200$ см	+/- 0,8 см