



## вертикални щори

### 1. Функционалност.

Щората има две крайни състояния:

- напълно прибрана - когато всички ленти са събрани максимално една до друга;
- напълно разтворена - когато всички ленти са раздалечени максимално една от друга.

Възможно е позициониране на щората в което и да е междинно положение между двете крайни. Използвайки и функцията за завъртане на лентите се предоставя гъвкав начин за осигуряване на желаната светлина и видимост в помещението.

Поради наличието на разлика в структурата и плътността на отделните видове текстилни материи е възможно при спуснатата щора да се процежда различно количество светлина в помещението. При алуминиевите ленти - плътността е константна за различните цветове. Прозрачността при тях се постига, чрез финна перфорация върху алуминиевата повърхност.

### 2. Задвижване.

а) Ръчно задвижване - прибирането и разтварянето на щората се осъществява посредством дърпане (в едната или противоположната посока) на безконечна корда, а завъртането - чрез безконечен синджир.

Позиционирането на щората в междинно положение - при достигане на желаното положение, спирате дърпането на безконечната корда и / или безконечният синджир. Не е необходимо никакво допълнително фиксиране.

б) Електрическо задвижване - прибирането / разтварянето на щората и завъртането на лентите се осъществява от електромотор, контролиран с бутон (дистанционно, таблет или телефон).

### 3. Екстри - алуминиева релса под наклон или декоративен корниз.

### 4. Почистване.

При наличие на прах върху лентите, той може да се почисти с мека четка.

Петната по лентите могат да се отстранят, чрез внимателно избърсване с влажна кърпа. За целта се приготвя разтвор на почистващ препарат с неутрално рН в хладка вода (около 30°C) за текстилните ленти или обикновен почистващ препарат за алуминиевите такива.