



външни ролетни щори	PVC	PVC 2	H 39, H 39 R, H 39 R2	H 52
минимална / максимална ширина (см)	50 / 180 см	50 / 240 см	50 / 300 см	50 / 360 см
минимална / максимална височина (см)	50 / 250 см	50 / 250 см	50 / 300 см	50 / 400 см

при управление с мотор ширината трябва да е над 70 см. за жичен и над 75 см. за радио и smart



Стандартните цветови съчетания между цветове на ламела и профил може да видите на адрес [www.kamax.bg/Полезно/Стандартни цветови съчетания](http://www.kamax.bg/Полезно/Стандартни_цветови_съчетания). Ако желаете друго съчетание трябва да го укажете при пускане на поръчката.

За модел PVC :

- Щората се сглобява по време на монтажа

За модели H 39, H 39 R, H 39 R2 и H 52 :

- Окомплектовка – кутия, конзоли, водачи
- Терминалът е с цвета на ламелата
- Табакера – бяла или кафява

*кодовете на цветовете по RAL са дадени за ориентация, не означават точно съвпадение!*

външни ролетни щори	H 40EXT	H 40EXT R	комфорт плюс AL ламела	комфорт плюс PVC ламела
минимална / максимална ширина (см)	50 / 300 см	50 / 300 см	50 / 250 см	50 / 160 см
минимална / максимална височина (см)	50 / 300 см	50 / 300 см	50 / 300 см	50 / 250 см

при управление с мотор ширината трябва да е над 70 см. за жичен и над 75 см. за радио и smart



Стандартните цветови съчетания между цветове на ламела и профил може да видите на адрес [www.kamax.bg/Полезно/Стандартни цветови съчетания](http://www.kamax.bg/Полезно/Стандартни_цветови_съчетания). Ако желаете друго съчетание трябва да го укажете при пускане на поръчката.

За модели H 40EXT, H 40 EXT R :

- Окомплектовка – кутия, конзоли, водачи
- Терминалът е с цвета на ламелата
- Табакера – бяла или кафява

За модели **комфорт плюс AL ламела / PVC ламела** могат да бъдат изпълнени само с табакера или ел. мотор.

- Окомплектовка – кутия (бяла или дървесни декори), конзоли (бели или кафяви), водачи (бели или дървесни декори)
- Терминал - бял, кафяв или дървесни декори
- Табакера – бяла или кафява

*кодовете на цветовете по RAL са дадени за ориентация, не означават точно съвпадение!*