

Секционни гаражни врати **МСА - CARINA**

от **РУСЕВПЛАСТ**



На един клик
разстояние



RUSEVPLAST.com

СЕКЦИОННИ ГАРАЖНИ ВРАТИ МСА КАРИНА



ИЗРАБОТЕНИ, ЗА ДА ТРАЯТ ЦЯЛ ЖИВОТ

Изработени по немски проекти, спазващи строги изисквания за качество, вратите МСА Карина са направени така, че да издържат 20 000 цикъла. На базата на това число, опитайте се да изчислите сами колко години трае една такава врата.

ЕФИКАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОСТРАНСТВОТО

Секционните гаражни врати се отварят вертикално, вървейки успоредно на повърхността на тавана. По този начин ви остава повече пространство, както в гаража, така и пред него.

ДОБАВЕНА СТОЙНОСТ ЗА КЪЩАТА ВИ

Автоматизираните секционни гаражни врати са много практични, придават модерен вид на къщата ви и увеличават нейната стойност. Автоматиката, с която се задвижват вратите МСА КАРИНА е произведена от Зомер Германия.

ОПТИМАЛНА ИЗОЛАЦИЯ ПРЕЗ ЗИМАТА

Панелите са с дебелина 40мм, уплътненията са еластични и устойчиви на климатичните промени – това превръща вратите МСА в ефикасна преграда срещу вятъра, дъжда и снега. Страничните уплътнения са удвоени, за да се увеличи термичната изолация. Вратите МСА са изградени от висококачествени панели и са проектирани по такъв начин, че да изолират ефикасно вашия дори и в най-лютите зими.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПАНЕЛИТЕ НА СЕКЦИОННИТЕ ГАРАЖНИ ВРАТИ МСА CARINA



Термоизолация

Панелите са пълни с полиуретанова пяна с отлични термоизолационни свойства. При еднаква дебелина, пяната осигурява двойно по-добра изолация в сравнение с полистирена.

Механизъм против прищипване на пръстите

Формата на панелите е замислена така, че да не може да прищипете пръстите си, когато отваряте/затваряте вратата ръчно.

Механична издръжливост

Панелите са направени от поцинкована стомана и са напълнени с 40 мм полиуретанова пяна.

Равномерен и устойчив цвят

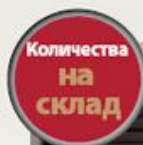
Използва се специална система за боядисване, която гарантира равномерен и устойчив цвят по цялата повърхност на панела.

Устойчивост на корозия

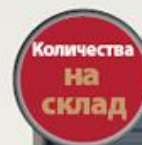
Стоманата, от която са изработени панелите, е защитена срещу окисляване със слой цинк (поцинкована).



НА ЧЕРТИ - БЯЛО КОРА НА ДЪРВО (ПОДОБНО НА 9016)



НА ЧЕРТИ - КАФЯВО КОРА НА ДЪРВО (ПОДОБНО НА 9017)



НА ЧЕРТИ - СИВО - СТУКО/МАЗИЛКА (ПОДОБНО НА 7016)

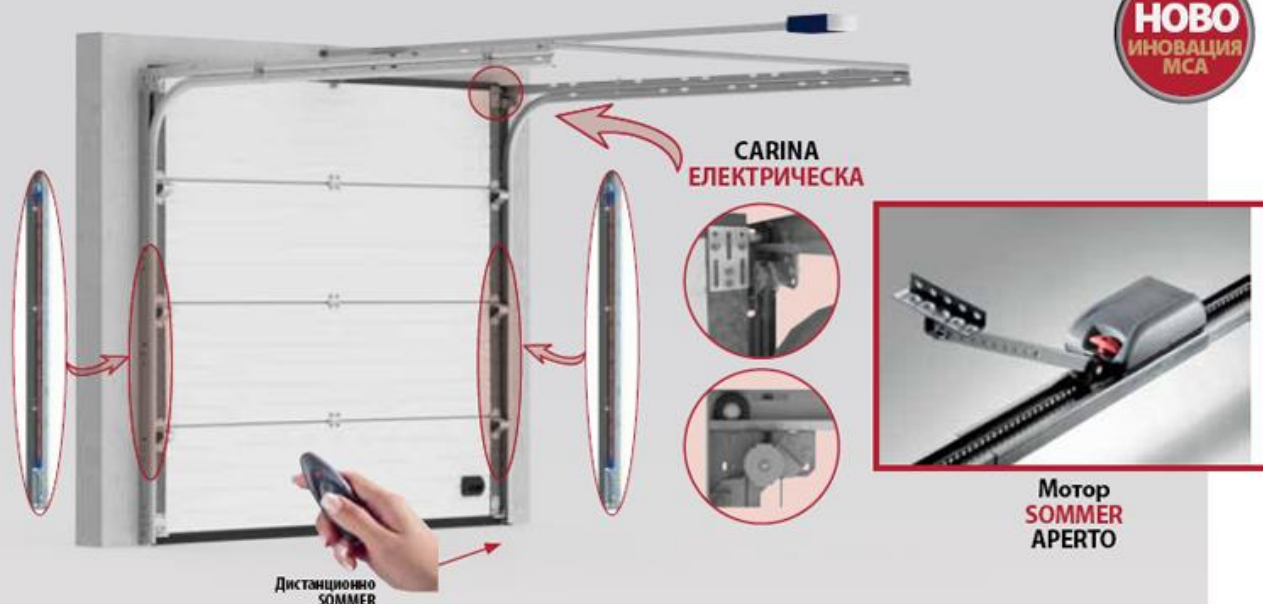
Вратите **MSA CARINA** са изработени в стандартни размери и се доставят **от налични на склад количества**. Количествата боядисана ламарина могат за кратки периоди да прекъснат наличността на изработени продукти. Ако гаражът ви няма отвор със стандартен размер, изберете гаражни врати **MSA Optima**, които се произвеждат в предпочитания от вас размер и с всички видове панели от гамата на МСА.

На един клик
разстояние



Врата с тракционни пружини и дистанционно

НОВО
ИНОВАЦИЯ
МСА



НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ НА ПЛЪЗГАЩАТА СИСТЕМА И РАЗМЕРИ, НЕОБХОДИМИ ЗА МОНТАЖ



Супер
бърз
монтаж

Необходими размери за монтаж на врати CARINA					
Максимална ширина (L)	Максимална височина (H)	H-трегер (Hgr)	H-полезен отвор (H-util)	Широчина на колоните (LS/лява, LD/дясна)	Дълбочина (AD)
4500 mm	2250 mm	120	Височината на отвора - 50 mm	100 mm	Височината на отвора +1100mm

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ПРОДАЖНИ ЦЕНИ КЪМ КРАЙНИ КЛИЕНТИ

Най
добра
цена

		Широчина (мм)				
		2500	2750	3000	4000	4500
Височина (мм)	2000	1998	2251	2310	2573	2850
	2125	2005	2270	2324	2582	2908
	2250	2019	2300	2340	2594	2988

Цените са с включен ДДС и транспорт за област Варна и Добрич и не включват монтаж. Вратите се доставят в стандартен размер. Цените са валидни и за трите вида панели на черти (в бяло, кафяво или сиво). Стандартният пакет включва мотор Зомер Аперто с 1 бр. дистанционно.

RUSEVPLAST.com

Сканирай ме



На един клик
разстояние

Офис Варна

ул. "Битоля" 18
+359 885 827 094
e-mail: rusevplast@abv.bg

Офис Добрич

ул. "Отец Паисий" 30 Б
+359 888 806 248
e-mail: rusevplast@abv.bg

Мострена зала Добрич

бул. "Русия" 13
+359 886 627 686
e-mail: rusevplast@abv.bg

Производствена база Добрич

бул. " 25 септември" 88
+359 888 655 196
43°35'17.9"N 27°50'26.6"E
e-mail: rusevplast@abv.bg

поръчай на



**RUSEV
PLAST.com**