

# Sigurnosna kvaka za vrata Security door handles Нажимной гарнитур для ограничения доступа

Ručice i kvake I Handles I Ручки и нажимные гарнитуры

1021.01  
1022.01



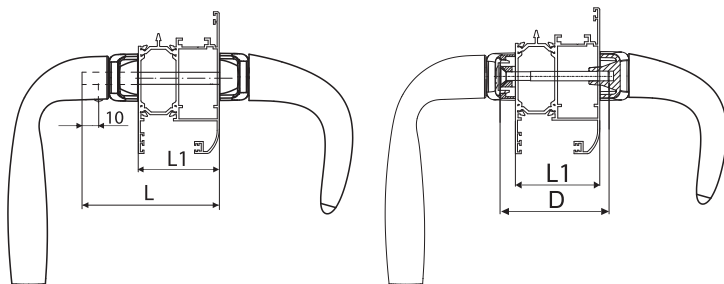
**Tehničke informacije:**  
Proizvedena od aluminijumskih legura i legure cinka livenjem pod visokim pritiskom. Plastični delovi su od poliamida. Zavrtnji od nerđajućeg čelika.  
**Technical information:**  
Made of aluminum alloys and zinc alloy by die-casting. Plastic parts are made of polyamide. Stainless-steel screws.  
**Техническая информация:**  
Изготовлена из сплавов алюминия и цинка методом литья под высоким давлением. Отдельные детали из полиамида. Винты из нержавеющей стали.

Završna obrada  
Finishing  
Покрытие

Brown White Silver Black

Plastificirano  
Powder coated  
Пластифицировано

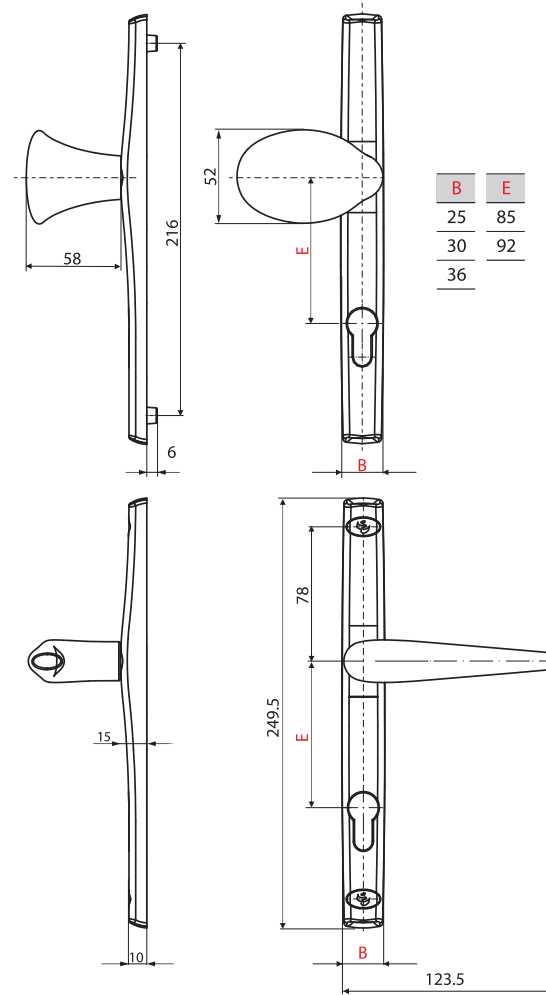
Artikal	E (mm)	B (mm)	8x8 □	
			L (mm)	L1 (mm)
1021.01	92	25	100	55÷70
1021.02			120	70÷90
1085.00		30	100	55÷70
1085.10			120	70÷90
1022.01	85	25	100	55÷70
1022.02			120	70÷90
1086.00		30	100	55÷70
1086.10			120	70÷90



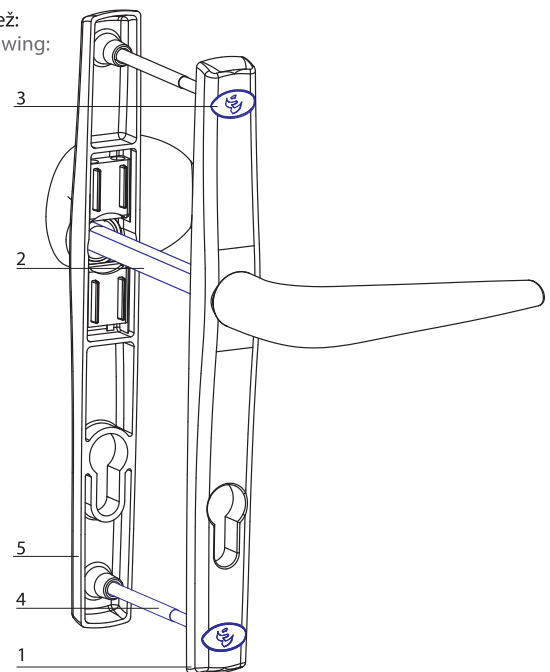
Skraćivanje zavrtnja  
Screw cutting  
Размеры шпильки

$$D = L1 + 14 \text{ (mm)}$$

D - potrebna dužina zavrtnja  
D - Required length screw  
D - Длина шпильки



Montažni crtež:  
Assembly drawing:  
Монтаж:



1	1021.01.01	Štitnik sa kvakom	1
2	Šip	8x8 L=100/120	1
3	1015.04	Maska od PVC-a	2
4	Zavrtnanj	DIN 965 M5x90 - za šip L=100mm	2
	Zavrtnanj	/DIN 965 M5x100 - za šip L=120mm/	2
5	1021.02.02	Štitnik sa povukom	1

### Pažnja !!! Attention !!! Внимание !!!

Proizvođač strogo preporučuje da se korisnici pridržavaju pravila za ugradnju prema datoj skici.

Producer strongly recommends that users follow the instructions for installation shown in the drawing above.

Производитель настоятельно рекомендует придерживаться данной инструкции по монтажу.