



Шарки за врати за мебел и системи за висечки елементи



Содржина

Шарки за мебел	6 - 23 стр.
Механизми за подигнување на фронтони	24 - 28 стр.
Механизми за бифе	29 - 33 стр.
Држачи за висечки елементи	34 стр.
Додатоци за мебел	35 - 37 стр.
Алуминиумски профили за стаклени врати	38 - 41 стр.
Механизми за бифе - Italiana Feramenta	40 - 52 стр.
Држачи за висечки елементи - Italiana Feramenta	53 - 59 стр.

Легенда

Пример на спецификации во табела

Идент на артиклот	Количина на пакување во кутија	Количина на пакување во пакет	
Шифра	Φ		
100000	10 mm	100	1000

>Артикли со ознака (Шифра *) во табела се со азиско потекло.

Универзални ознаки за димензија

Φ - Ознака за дијаметар.
L - Ознака за должина.
H - Ознака за висина.

W - Ознака за ширина.
C - Ознака за осовинско растојание помеѓу два отвора.
D - Ознака за длабочина на бушење.

> Секој артикл може да се набави по минимум 1 парче, количината за пакување во кутија или пакет се однесува при купување на голема количина.

> Новомак нуди соодветна услуга на CNC обработка, за сите приложени артикли во оваа брошура.

Шарки за врати за мебел и системи за висечки елементи



Clip on - тип на шарки кои се поставуваат со притискање.



Slide on - тип на шарки кои се поставуваат со лизгање.



60.000 отворања
Циклуси на отворања и затворања на шарки за мебел



МЕКО
Меко затворање на шарка за мебел



3D подесување на шарки за мебел



ПРИТИСКАЊИ
Отворање на врата со притискање



Права шарка за мебел - за елементи со агол од 90°.



Полуколенеста шарка за мебел - за елементи со агол од 90°.



Коленеста шарка за мебел - за елементи со агол од 90°.



Аголна шарка за мебел - за аголни елементи

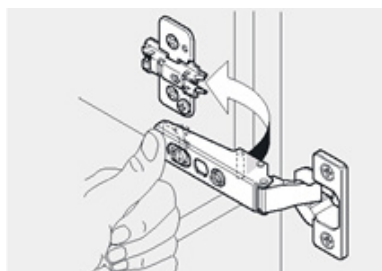


Аголна шарка за мебел - за елементи со агол од 180°.



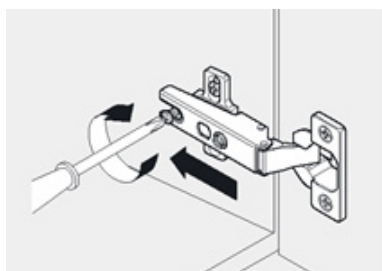
Stay
positiv
work h
to make
happy

Шарки за врати за мебел



Clip-on шарки за врати за мебел

Clip механизам за лесна монтажа и демонтажа на шарката од подлошката со што се овозможува лесно отстранување на фронтот без употреба на алат. Со Clip-on шарката немате потреба од повторно подесување на вратата при нејзино повторно монтирање.



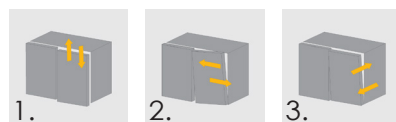
Slide-on шарки за врати за мебел

При користење на Slide-on шарката со подлошката потребно е да се употреби шрафцигер. Секое повторно монтирање на вратата со Slide-on шарка бара подесување на истата.

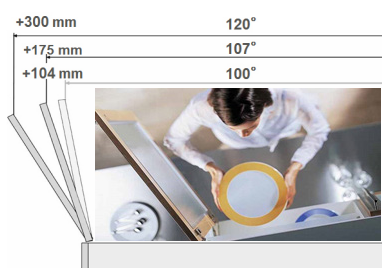


Лесно 3 - димензионално подесување

Лесно подесување на вратите во 3 димензии - вертикално, хоризонтално и длабочинско.



1. Подесување на висината на фронтот.
2. Подесување дијагонално на фронтот.
3. Подесување на фронтот во длабочина и отстранување на фронтот од елементот.

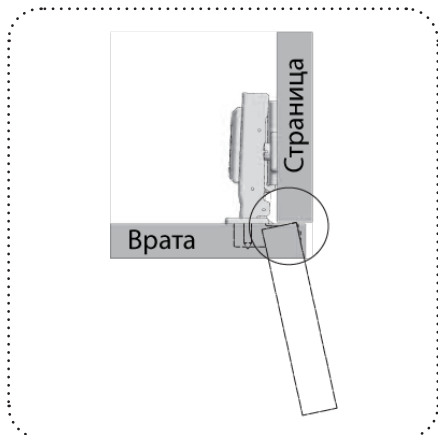


Агол на отворање на шарките

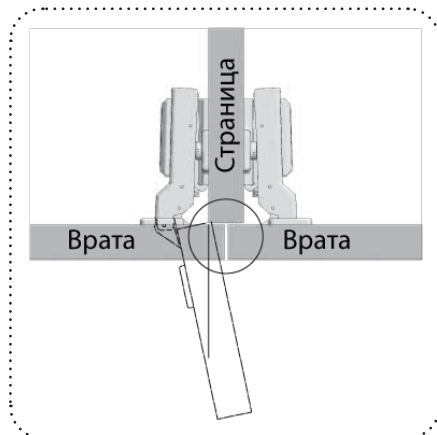
При изборот на шарки за врати на мебел од голема важност е аголот на отворање на вратата. Со поголем агол на отворање на шарките се овозможува поголемо отоврање на вратите со што се обезбедува полесен и покомфорен пристап до внатрешноста на елементот.

Шарки за стандардни елементи

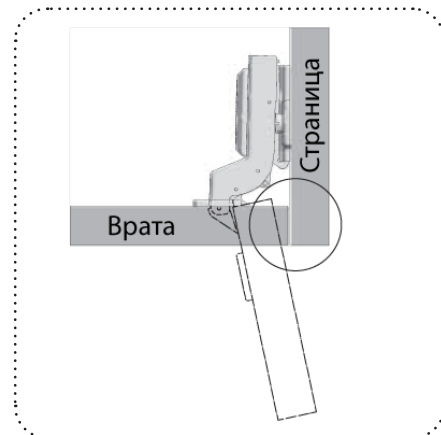
Права шарка



Полуколенеста шарка



Коленеста шарка

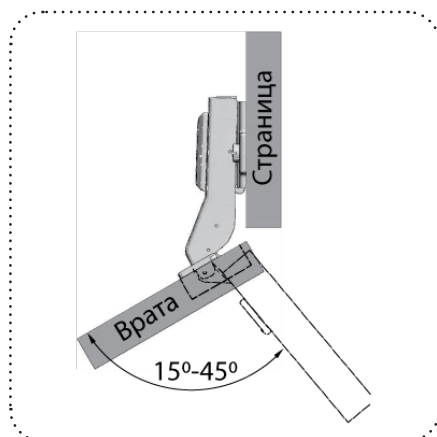


Шарки за нестандартни елементи

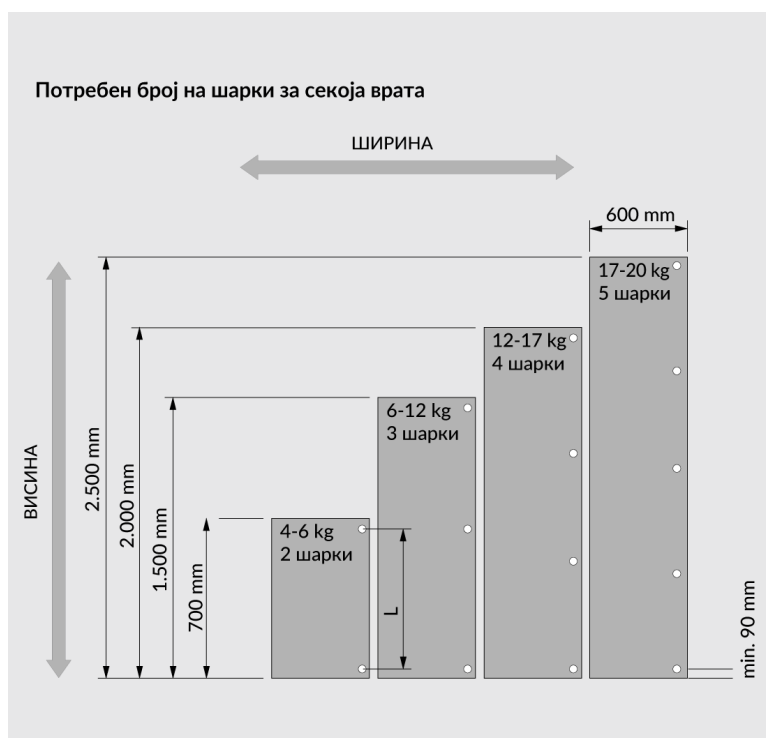
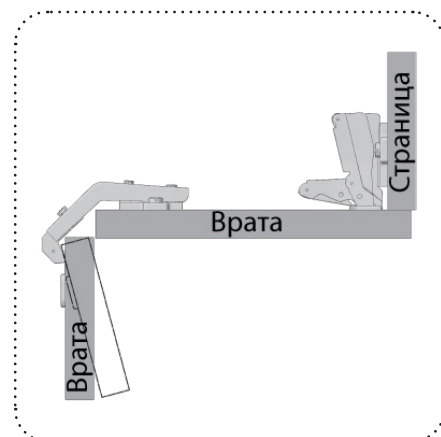
Шарка за слепа врата



Аголни шарки



Шарки за преклопни врати



- Бројот на шарките зависи од висината и тежината на фронтот.
- За добра стабилност потребно е да се избере што поголемо растојание помеѓу шарките.
- Податоците за оптеретување и висина се однесуваат на фронт со ширина од 600mm.



Права шарка clip on со меко затворање со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100016	35mm	2mm	11.8mm	100



- Агол на отворање 110°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.
- Сет од шарка и подлошка.

Права шарка clip on со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100071	35mm	2mm	11.8mm	200



- Агол на отворање 100°.
- Сет од шарка и подлошка.

Права шарка slide on со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100013	35mm	0mm	11.8mm	250



- Агол на отворање 100°.
- Сет од шарка и подлошка.

Права шарка clip on без пружина со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100034	35mm	0mm	11.8mm	200



- Агол на отворање 100°.
- Сет од шарка и подлошка.

! Напомена:

За отворање и затворање на вратата потребно е да се постави механизам за отворање на допир touch со магнет. ([стр.33.](#))

Полуколенеста шарка clip on со меко затворање со подлошка - GTV




Шифра *	Φ	H	D	
100017	35mm	2mm	11.8mm	100



- Агол на отворање 110°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.
- Сет од шарка и подлошка.

Полуколенеста шарка clip on со подлошка - GTV




Шифра *	Φ	H	D	
100072	35mm	2mm	11.8mm	200



- Агол на отворање 110°.
- Сет од шарка и подлошка.

Полуколенеста шарка slide on со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100014	35mm	2mm	11.8mm	250



- Агол на отворање 100°.
- Сет од шарка и подлошка.

Коленеста шарка clip on со меко затворање со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100018	35mm	2mm	11.8mm	100

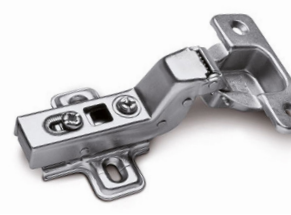


- Агол на отворање 110°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.
- Сет од шарка и подлошка.

Коленеста шарка clip on со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100073	35mm	2mm	11.8mm	200



- Агол на отворање 110°.
- Сет од шарка и подлошка.

Коленеста шарка slide on со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100015	35mm	2mm	11.8mm	250



- Агол на отворање 100°.
- Сет од шарка и подлошка.

Коленеста шарка clip on без пружина со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100172	35mm	0mm	12mm	200



- Агол на отворање 100°.
- Сет од шарка и подлошка.

! Напомена:

За отворање и затворање на вратата потребно е да се постави механизам за отворање на допир touch со магнет. ([стр.33.](#))

Аголна шарка 30° clip on со меко затворање со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100029	35mm	2mm	11.8mm	100



- Агол на отворање 110°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.
- За аголни елементи со агол од 24° до 30°.
- Сет од шарка и подлошка.

Аголна шарка 30° slide on со подлошка - GTV




Шифра *	Φ	H	D	
100021	35mm	2mm	11.8mm	200



- Агол на отворање 110°.
- За аголни елементи со агол од 24° до 30°.
- Сет од шарка и подлошка.

Аголна шарка 45° clip on со меко затворање со подлошка - GTV




Шифра *	Φ	H	D	
100030	35mm	2mm	11.8mm	100



- Агол на отворање 110°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.
- За аголни елементи со агол од 45°.
- Сет од шарка и подлошка.

Аголна шарка 45° slide on со подлошка - GTV




Шифра *	Φ	H	D	
100022	35mm	2mm	11.8mm	200



- Агол на отворање 110°.
- За аголни елементи со агол од 45°.
- Сет од шарка и подлошка.

Шарка clip on за слеп фронт со меко затворање со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100062	35mm	2mm	11.8mm	100



- Агол на отворање 100°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.
- За елементи со агол од 180° (слеп фронт).
- Сет од шарка и подлошка.

Шарка slide on за слеп фронт со подлошка - GTV




Шифра *	Φ	H	D	
100023	35mm	2mm	11.8mm	200



- Агол на отворање 100°.
- За елементи со агол од 180° (слеп фронт).
- Сет од шарка и подлошка.

Шарка slide on за слеп фронт со кратко тело со подлошка - GTV




Шифра *	Φ	H	D	
100024	35mm	6mm	11.8mm	250



- Агол на отворање 100°.
- За елементи со агол од 180° (слеп фронт), во случај кога страницата е со min. димензија од 28 mm.
- Сет од шарка и подлошка.

Аголна шарка 165° clip on со меко затворање со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100031	35mm	2mm	11.8mm	100



- Агол на отворање 165°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.
- За елементи каде што има потреба фронтот да се отвори 165° при што се обезбедува лесен пристап до внатрешноста на елементот.
- Сет од шарка и подлошка.

Аголна шарка 165° slide on со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100026	35mm	2mm	11.8mm	100



- Агол на отворање 165°.
- За елементи каде што има потреба фронтот да се отвори 165° при што се обезбедува лесен пристап до внатрешноста на елементот.
- Сет од шарка и подлошка.

Аголна шарка 135° slide on со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	D	
100025	35mm	2mm	11.8mm	200



- Агол на отворање 135°.
- За аголни елементи од 90° кога се отвораат двата фронта заедно.
- Се комбинира со шарка 165° со шифра 100026.
- Сет од шарка и подлошка.

Права шарка clip on - Strong



Шифра*	Тип	Φ	D	
100198	без меко затворање	35mm	11.3mm	250
100134	со меко затворање			



- Агол на отворање 110°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.

Подлошки соодветни за прави шарки



100137



100139



100138

Шифра*	Тип	H	
100137	3D подесување	0mm	400
100139	еуро шраф		
100138	со шрафење		

Полуколенеста шарка clip on - Strong



Шифра*	Тип	Φ	D	
100199	без меко затворање	35mm	11.3mm	250
100135	со меко затворање			



- Агол на отворање 110°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.

Подлошки соодветни за полуколенести шарки



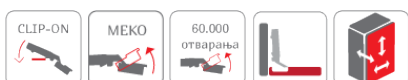
100137



100194

Шифра*	Тип	H	
100137	3D подесување	0mm	400
100194	со шрафење	2mm	

Коленеста шарка clip on - Strong



Шифра*	Тип	Φ	D	
100200	без меко затворање	35mm	11.3mm	250
100136	со меко затворање			



- Агол на отворање 110°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.

Подлошки соодветни за коленести шарки



100137



100194

Шифра*	Тип	H	
100137	3D подесување	0mm	400
100194	со шрафење	2mm	



Права шарка со меко затворање - Strong
шифра: 100134

Аголна шарка 30° clip on со меко затворање - Strong



Шифра*	Тип	Φ	D	
100235	со меко затворање	35mm	11.3mm	250



- Агол на отворање 110°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.
- За аголни елементи со агол од 24° до 30°.

Подлошки соодветни за аголни шарки 30°



100137



100194

Шифра*	Тип	H	
100137	3D подесување	0mm	400
100194	со шрафење	2mm	

Аголна шарка 45° clip on со меко затворање - Strong



Шифра*	Тип	Φ	D	
100236	со меко затворање	35mm	11.3mm	200



- Агол на отворање 110°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.
- За аголни елементи со агол од 45°.

Подлошки соодветни за аголни шарки 45°



100137



100194

Шифра*	Тип	H	
100137	3D подесување	0mm	400
100194	со шрафење	2mm	

Шарка clip on за слеп фронт со меко затворање - Strong



Шифра*	Тип	Φ	D	
100237	со меко затворање	35mm	11.3mm	200



- Агол на отворање 100°.
- Хидрауличен систем на меко затворање.
- За елементи со агол од 180° (слеп фронт).

Подлошки соодветни за шарка за слеп фронт



100137



100194

Шифра*	Тип	H	
100137	3D подесување	0mm	400
100194	со шрафење	2mm	

Аголна шарка 165° clip on со меко затворање - Strong



Шифра*	Тип	Φ	D	
100171	со меко затворање	35mm	11.3mm	100



- Агол на отворање 165°.
- За елементи каде што има потреба фронтот да се отвори 165° при што се обезбедува лесен пристап до внатрешноста на елементот.

Подлошки соодветни за аголни шарки 165°



100137




100194

Шифра*	Тип	H	
100137	3D подесување	0mm	400
100194	со шрафење	2mm	

Права шарка slide on со подлошка - Strong



Шифра *	Опис	Φ	H	D	
100001	шарка	35mm	/	11.3mm	250
100005	подлошка	/	0mm	/	



100001


100005

• Агол на отворање 110°.



Полуколенеста шарка slide on со подлошка - Strong



Шифра *	Опис	Φ	H	D	
100003	шарка	35mm	/	11.3mm	200
100006	подлошка	/	2mm	/	



100003


100006

• Агол на отворање 110°.



Коленеста шарка slide on со подлошка - Strong



Шифра *	Опис	Φ	H	D	
100004	шарка	35mm	/	11.3mm	200
100006	подлошка	/	2mm	/	



100004

100006

• Агол на отворање 110°.






Скриена шарка - Strong



- Сетот се состои од:
 - Шарка.
 - Покривно капаче.
- Агол на отворање 105°.
- Мах. ширина на врата 600mm.
- Мах. висина на врата 2000mm.
- Мах. тежина на врата 20kg.
- Min. дебелина на врата и на елемент 18mm.

Шифра *	Тип	Боја	
101187	со меко затворање	црна	10
101188	без пружина		
101189	со меко затворање	никел	
101190	без пружина		

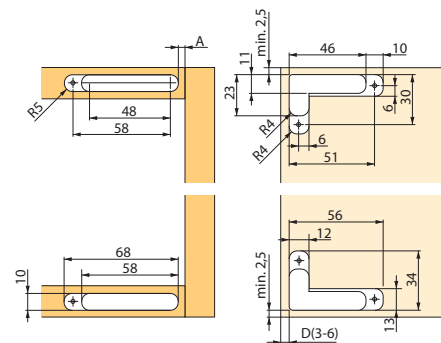
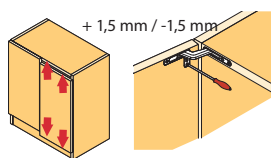
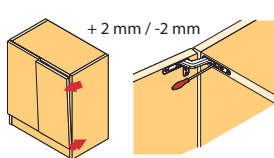
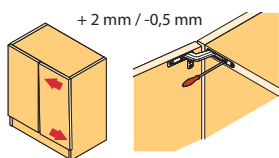


црна



никел

Подесување:



Универзален систем за фронтони Softmove - GTV



- Иновативен механизам за отворање на допир и меко затворање.
- За min. тежина на врата 4kg и max. тежина на врата 7.5kg.
- Минимална ширина на фронтот 300mm.
- Одговара со прави, полуколенасти и коленасти шарки без пружина.

Шифра *

100260

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за Softmove.



Права шарка slide on за стакло со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	Дебелина на стакло	
100032	25mm	0mm	4-6mm	250



- Агол на отворање 100°.
- Сет од шарка, подлошка и хром покривно капаче.

Коленеста шарка slide on за стакло со подлошка - GTV



Шифра *	Φ	H	Дебелина на стакло	
100033	25mm	0mm	4-6mm	250



- Агол на отворање 100°.
- Сет од шарка, подлошка и хром покривно капаче.

Права шарка clip on за стакло - Strong



Шифра*	Φ	Дебелина на стакло	
100183	26mm	4-6mm	200



- Агол на отворање 95°.
- Сет од шарка и хром сјај покривно капаче.

Подлошки соодветни за прави шарки



100137



100139



100138

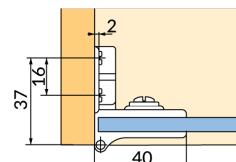
Шифра*	Тип	H	
100137	3D подесување	0mm	400
100139	еуро шраф		
100138	со шрафење		

Шарка за стакло без бушење




Шифра *	Дебелина на стакло	Боја	
100123	max. 5mm	хром	20
100247		црна	

• Сетот се состои од две шарки.

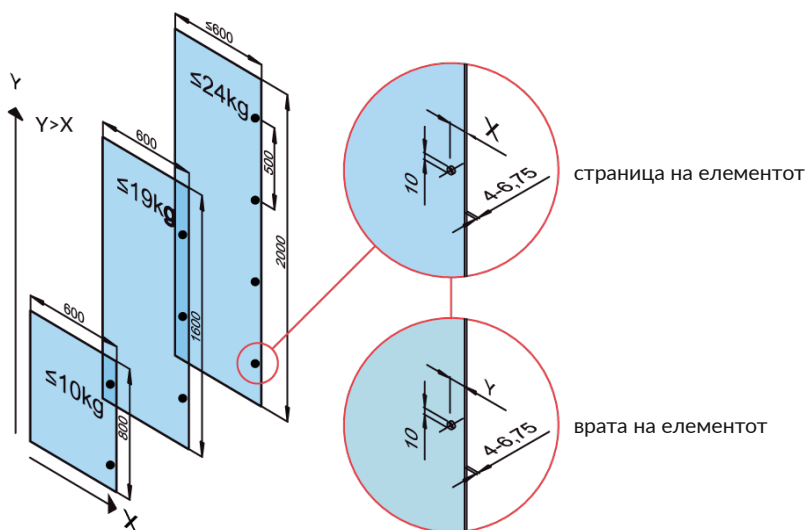


Шарка за стакло со бушење



Шифра *	Дебелина на стакло	
100126	4 - 6.75mm	200

- Се употребува за стаклени и дрвени страници.
- Монтажа на било која страна:
 - лева, десна, горе или доле.
- Дијаметар на бушење Φ 10mm.
- Агол на отворање 180mm.



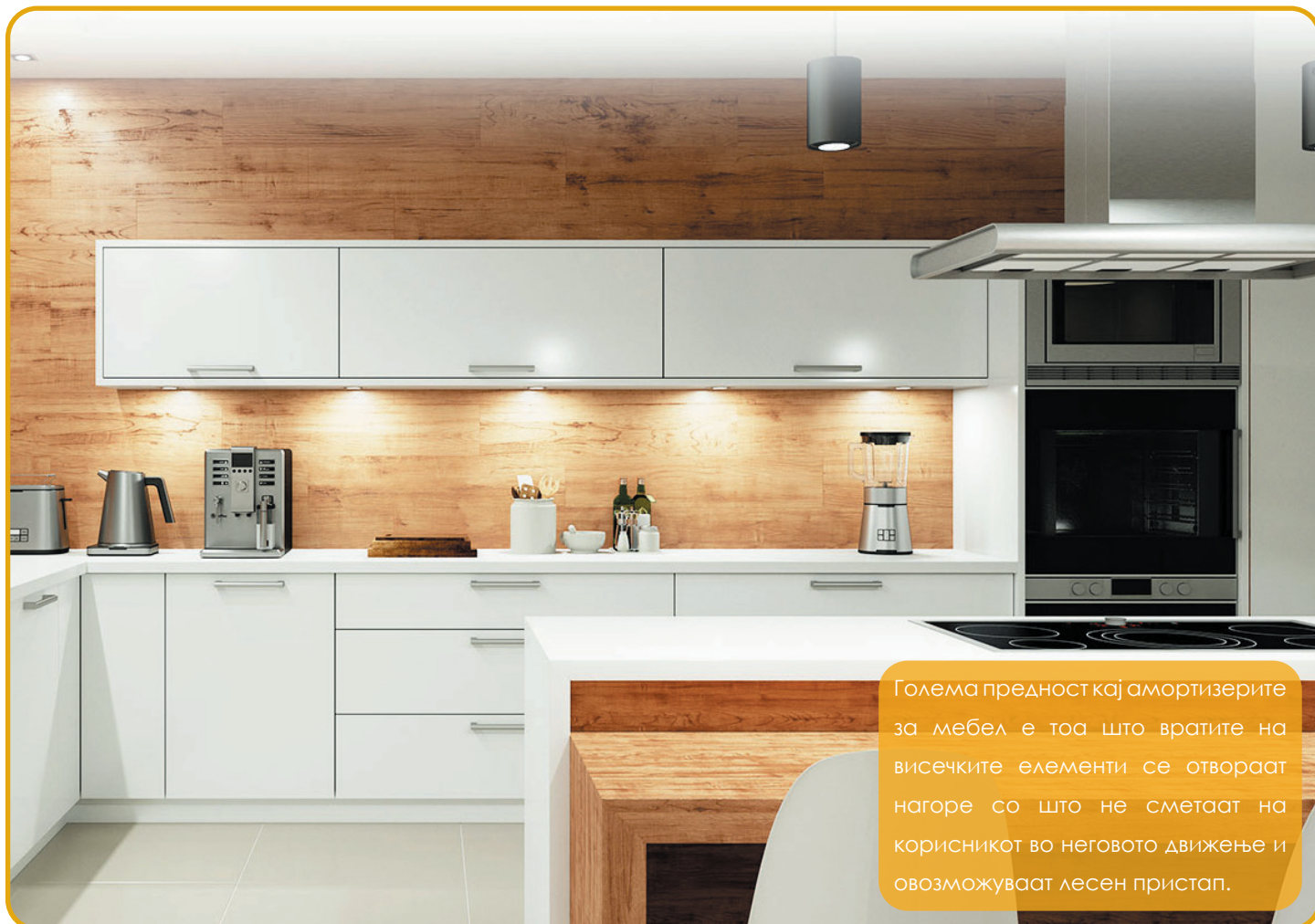
	X	Y
коленаста шарка	22mm	25mm
права шарка	25mm	22mm

X - потребно растојание за прицврстување на шарката на страницата на елементот.

Y - потребно растојание за прицврстување на шарката на вратата на елементот.

Бравите за стаклени врати можете да ги погледнете [тука](#).

Зошто да користите механизми за отворање нагоре ?



Гасен амортизер за нагоре, со меко затварање - GTV

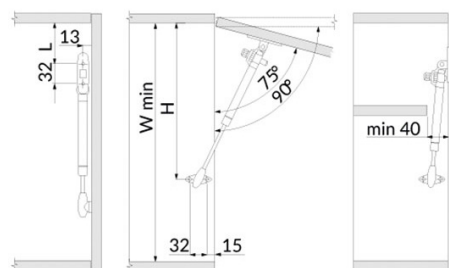


Шифра *	Јачина на амортизер	Должина на амортизер	Боја	
100221	60N	275mm	сива	50
100222	80N			
100223	100N			
100224	120N			
100251	60N		антрацит	
100252	80N			
100253	100N			
100254	120N			

Технички информации

Потребни димензии за поставување

Агол на отварање	H (mm)	L (mm)	W (mm)
75°	295	64	315
90°	275	52	300



H - Висина за поставување на амортизерот на страницата.
L - Димензија за поставување на амортизерот на фронтот.
W - Минимална висина на елементот.

Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:
висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.
 $0.4m \times 0.6m \times 15kg/m^2 = 3.6kg$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.

Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијапан	16	12.5
медијапан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

Табела за правилен избор на амортизер				
Висина на врата	300mm		400mm	
	75°	90°	75°	90°
Агол на отварање	Тежина на врата (kg) (зависи од тежината на материјалот кој што се користи)			
Јачина (N)				
60N	2,0kg	1,8kg	1,5kg	1,3kg
80N	2,7kg	2,4kg	2,0kg	1,8kg
100N	3,4kg	3,0kg	2,6kg	2,2kg
120N	4,1kg	3,6kg	3,1kg	2,7kg

Гасен амортизер за нагоре - GTV

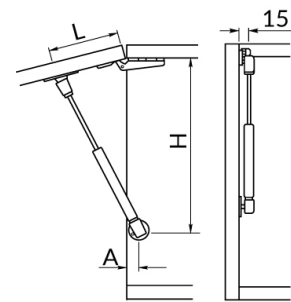


Шифра *	Јачина на амортизер	Должина на амортизер	Боја	
100040	60N	260mm	сива	50
100041	80N			
100042	100N			
100043	120N			
100044	150N			100

Технички информации

Потребни димензии за поставување

Агол на отворање	H (mm)	L (mm)	A (mm)
75°	264	100	25
90°	241	90	
110°	236	80	



H - Висина за поставување на амортизерот на страницата
 L - Димензија за поставување на амортизерот на фронтот
 A - Длабочина за поставување на амортизерот на страницата

Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:
 висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.
 $0.4\text{m} \times 0.6\text{m} \times 15\text{kg}/\text{m}^2 = 3.6\text{kg}$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.

Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијапан	16	12.5
медијапан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

Табела за правилен избор на амортизер						
Висина на врата	300mm			400mm		
Агол на отворање	75°	90°	110°	75°	90°	110°
Јачина (N)	Тежина на врата (kg) - (зависи од тежината на материјалот којшто се користи)					
60N	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2
80N	2.7	2.4	2.1	2.0	1.8	1.6
100N	3.4	3.0	2.6	2.6	2.2	1.9
120N	4.1	3.6	3.1	3.1	2.7	2.3
150N	4.7	4.1	3.5	3.5	3.2	2.6

Гасен мини амортизер за нагоре - GTV

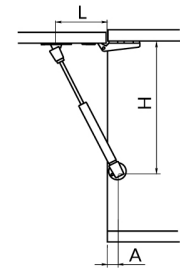


Шифра *	Јачина на амортизер	Должина на амортизер	Боја	
100091	60N	160mm	сива	100
100092	80N			

Технички информации

Потребни димензии за поставување

Агол на отворање	H (mm)	L (mm)	A (mm)
75°	172	70	20
90°	160	60	
110°	154	50	



H - Висина за поставување на амортизерот на страницата
 L - Димензија за поставување на амортизерот на фронтот
 A - Длабочина за поставување на амортизерот на страницата

Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:
 висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.
 $0.4m \times 0.6m \times 15kg/m^2 = 3.6kg$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.

Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијапан	16	12.5
медијапан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

Табела за правилен избор на амортизер						
Висина на врата	300mm			400mm		
	75°	90°	110°	75°	90°	110°
Агол на отворање						
Јачина (N)	Тежина на врата (kg) - (зависи од тежината на материјалот којшто се користи)					
60N	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2
80N	2.7	2.4	2.1	2.0	1.8	1.6

Гасен амортизер за нагоре - GTV

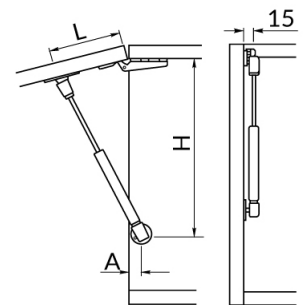


Шифра *	Јачина на амортизер	Должина на амортизер	Боја	
100060	60N	251mm	бела	100
100112	80N			
100061	60N		црна	
100206	80N			

Технички информации

Потребни димензии за поставување

Агол на отворање	H (mm)	L (mm)	A (mm)
75°	264	100	25
90°	241	90	
110°	236	80	



H - Висина за поставување на амортизерот на страницата
 L - Димензија за поставување на амортизерот на фронтот
 A - Длабочина за поставување на амортизерот на страницата

Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:
 висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.
 $0.4m \times 0.6m \times 15kg/m^2 = 3.6kg$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.

Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијанпан	16	12.5
медијанпан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

Табела за правилен избор на амортизер						
Висина на врата	300mm			400mm		
	75°	90°	110°	75°	90°	110°
Агол на отворање						
Јачина (N)	Тежина на врата (kg) - (зависи од тежината на материјалот којшто се користи)					
60N	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2
80N	2.7	2.4	2.1	2.0	1.8	1.6

Гасен амортизер за бифе - GTV



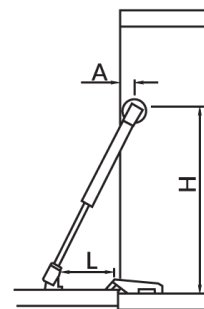
Шифра *	Јачина на амортизер	Должина на амортизер	Боја	
100257	60N	260mm	сива	100
100038	80N			
100039	150N			

Технички информации

Потребни димензии за поставување

Агол на отворање	H (mm)	L (mm)	A (mm)
90°	246	110	25
110°	236	80	

H - Висина за поставување на амортизерот на страницата
 L - Димензија за поставување на амортизерот на фронтот
 A - Длабочина за поставување на амортизерот на страницата



Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:
 висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.
 $0.4m \times 0.6m \times 15kg/m^2 = 3.6kg$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.


Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијапан	16	12.5
медијапан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

Табела за правилен избор на амортизер						
Висина на врата	300mm			400mm		
Агол на отворање	75°	90°	110°	75°	90°	110°
Јачина (N)	Тежина на врата (kg) - (зависи од тежината на материјалот којшто се користи)					
80N	2.7	2.4	2.1	2.0	1.8	1.6
150N	4.7	4.1	3.5	3.5	3.2	2.6


Механизам за бифе - Strong

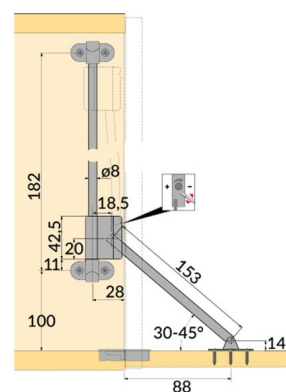


Шифра *	L	
100132	230mm	10

Механизам за бифе со меко отворање




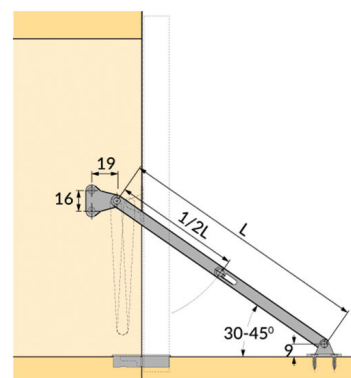
Шифра	L	
100093	300-350mm	10



Механизам за бифе - Strong




Шифра *	L	
100130	200mm	10
100131	250mm	



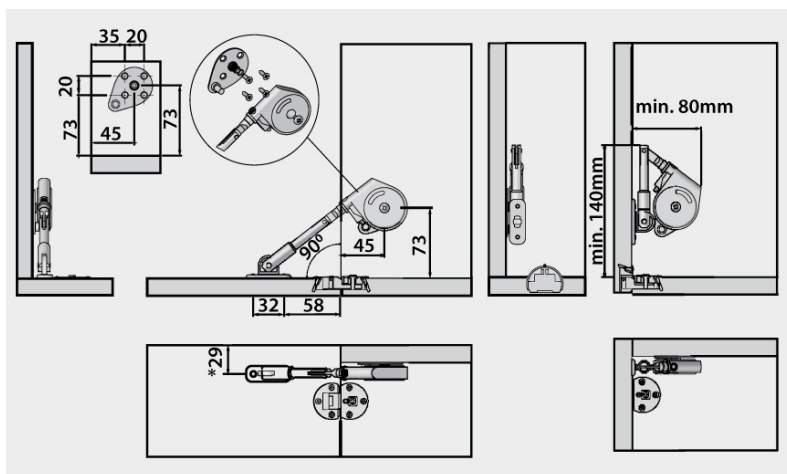
Механизам за бифе VIM - GTV



Шифра *	L	
100156	340mm	12
100205	400mm	

Технички информации

Максимална тежина во зависност од висината на фронт



Висина на врата	Ширина на врата			
	600mm	700mm	800mm	900mm
	Потребен број на механизми			
250mm	1 механизам	2 механизми	2 механизми	2 механизми
260mm				
270mm				
280mm	1 механизам	2 механизми	2 механизми	2 механизми
290mm				
300mm				
310mm				
320mm				
330mm				
340mm				

Шарка за бифе Kimana - Italiana Ferramenta



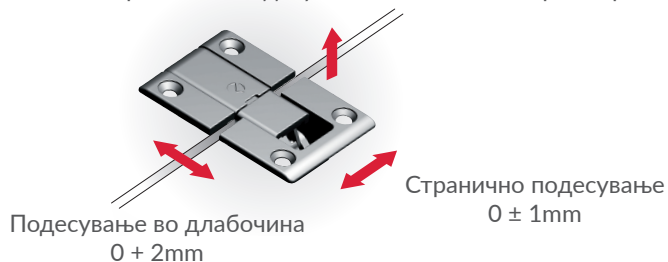
Шифра	Опис	Димензија	Боја	
100246	шарка	Φ26mm	графит	10
100069			инокс	
100204	адаптер	2mm		

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за шарката Kimana.



*Подетални информации за шарката за бифе Kimana може да погледнете на [стр. 47](#).

Вертикално подесување $0 + 2\text{mm}$ - отворена врата




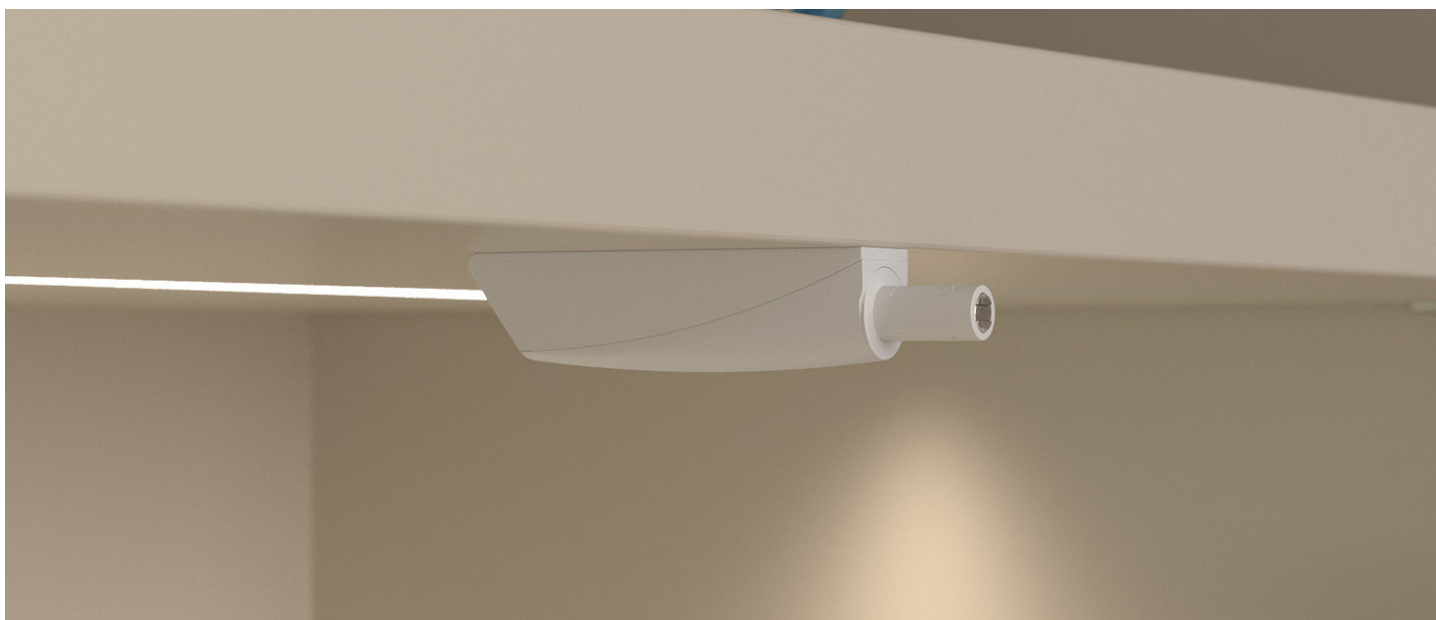
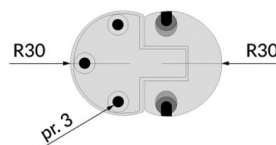
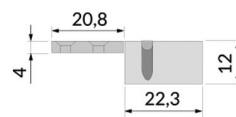
Шарка за бифе - Strong



- Со шарката за бифе вратата е на преклоп во однос на дното на елементот.



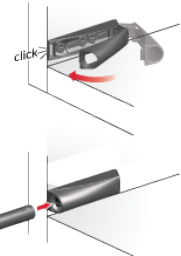
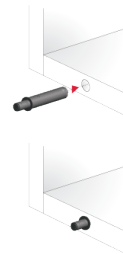
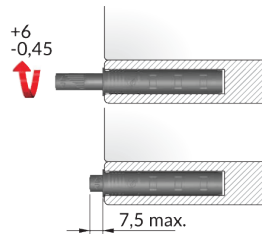
Шифра *	Φ	Боја	
100124	30mm	бела	200
100125		кафена	



K-Push touch механизам со магнет - Italiana Ferramenta



- Соодветни за шарки без пружина.
- Можност за поставување во кант.



Шифра	Тип	
100151	кратка верзија	200
100298	долга верзија	

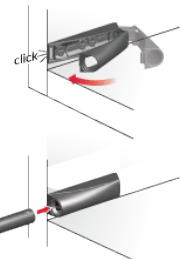
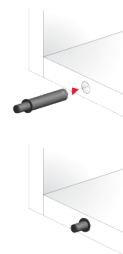
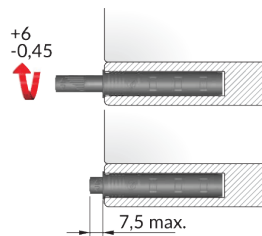
Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за K-push.



K-Push touch механизам со гумичка - Italiana Ferramenta



- Соодветни за шарки со пружина.
- Можност за поставување во кант.



Шифра	Тип	
100208	кратка верзија	200
100300	долга верзија	

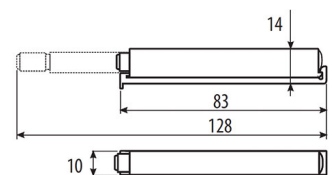
Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за K-push.



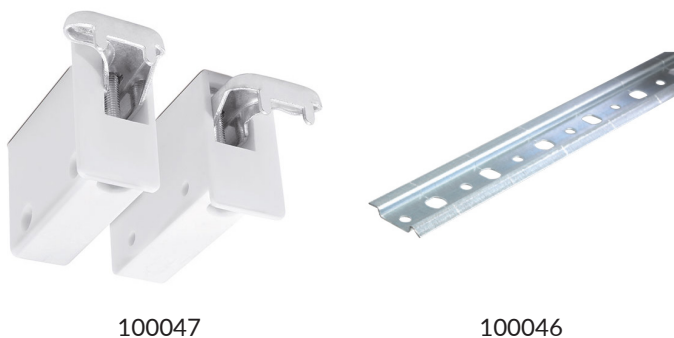
Touch механизам за отворање на допир - GTV



Шифра*	L	
100050	83mm	500




Држач за висечки елементи за на шина - GTV



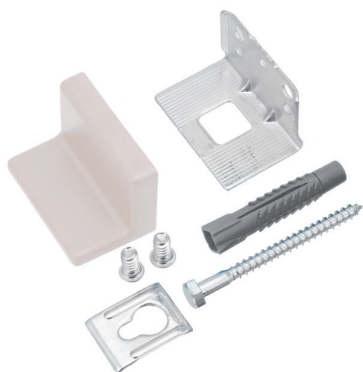
Шифра *	Боја	
100047	бела	100


• Сетот се состои од лев и десен држач.

Шина за висечки елементи

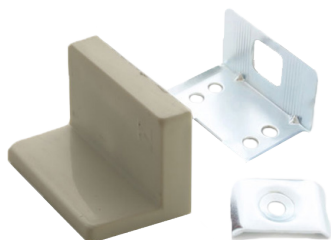
Шифра*	L	Боја	
100046	2m	алуминиум	10


Држач за висечки елементи со шраф и типла - Strong



Шифра *	Боја	
100155	бела	150
100157	кафена	

Држач за висечки елементи



Шифра	Боја	
100054	кафена	200
100055	бука	
100056	бела	

Држач за висечки елементи



Шифра	Боја	
100255	бела	250

Останати држачи за висечки елементи можете да ги погледнете на [стр. 55](#).

Амортизер за меко затворање - GTV



100048



100049

Шифра *	Опис	
100048	адаптер	500
100049	амортизер	

Механизам за чевли



Шифра *	Тип	Сет	Боја	
100225	еднореден	2	бела	100
100057	двореден			50
100058	триреден			25



100225



100057



100058

- Димензија за мин. длабочина на елемент:
 - еднореден механизам - 175mm.
 - двореден механизам - 230mm.
 - триреден механизам - 285mm.

Клавир шарка

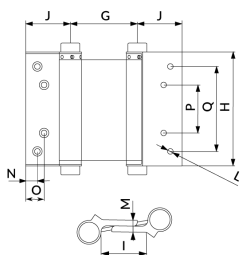


Шифра	Димензија	Боја	
100113	25 x 25mm	никел	100
100114	30 x 30mm		
100115	40 x 40mm		
100116	50 x 50mm		20
100117	60 x 60mm		
100118	70 x 70mm		
100119	80 x 80mm		
100120	100 x 100mm	25	
100210	32 x 900mm	месинг	100
100211	32 x 1700mm		
100212	32 x 3500mm		

Шарка за каубојска врата - Riex



Шифра	Димензија	Боја	
100280	75mm	ИНОКС	20
100281	100mm		
100282	125mm		
100283	150mm		



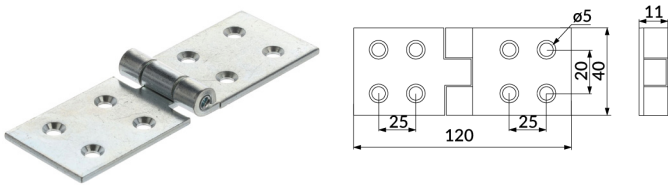
Шифра	H	G	I	J	L	M	N	O	P	Q
100280	76mm	50mm	30mm	38mm	4mm	10mm	7mm	15mm	28mm	50mm
100281	102mm	58mm	36mm	40mm	5mm	11mm	10mm	16mm	42mm	76mm
100282	125mm	64mm	40mm	40mm	6mm	11mm	10mm	19mm	54mm	96mm
100283	152mm	64mm	38mm	44mm	6mm	14mm	10mm	19mm	62mm	112mm



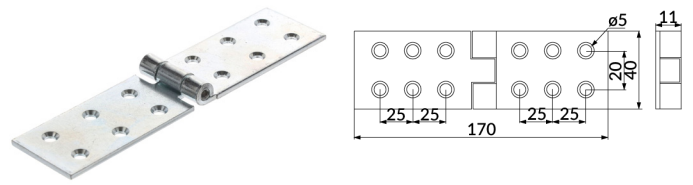
Клавир шарка - Riex



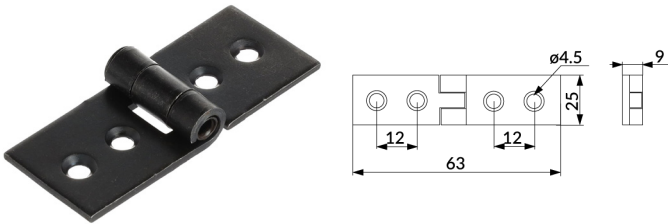
Шифра	Димензија	Боја	
100284	120x40mm	инокс	12
100285	170x40mm		
100286	63x25mm	црна	24
100287	119x25mm		



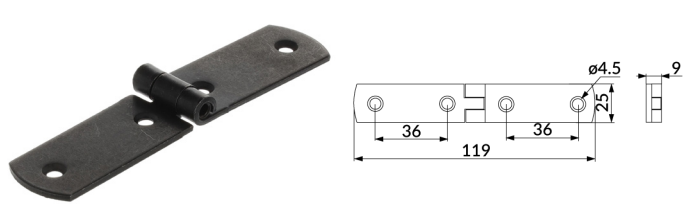
100284



100285



100286

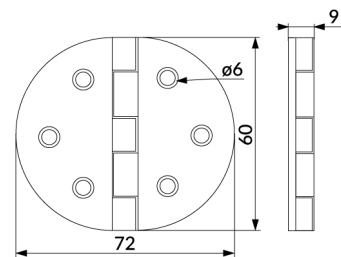


100287

Клавир шарка - Riex



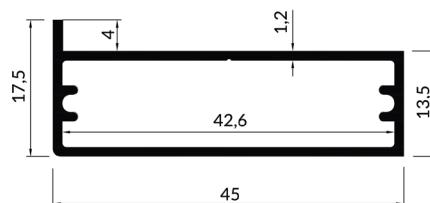
Шифра *	Димензија	Боја	Тип	
100288	72x60mm	црна	кружна	24



Алуминиумски профил за стаклени врати, Тип 1



Шифра	Опис	Димензија	Боја	Дебелина на стакло
500629	Алуминиумски профил	6m	алуминиум	4mm
500630			црна мат	
500644	Сет аголници за спојување на една рамка (4ком), тип 1	42x42mm	никел	/



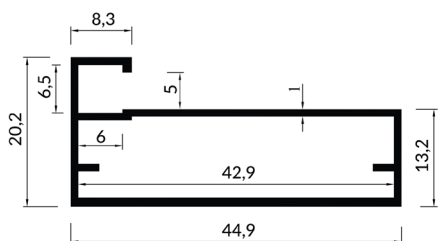
Алуминиумски профил за стаклени врати



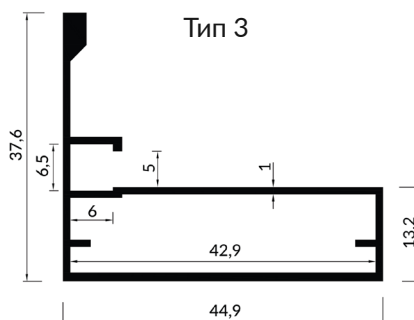
Шифра	Опис	Димензија	Боја	Дебелина на стакло
500631	Алуминиумски профил Тип 2	6m	црна мат	4mm
500632	Алуминиумски профил Тип 3			
500644	Сет аголници за спојување на една рамка (4ком), тип 1	42x42mm	никел	/
500641	Гума за алуминиумски профил	4mm	транспарентна	4mm

Можност за комбинирање на профилот (Тип 2) со соодветна профил рачка (Тип 3).

Тип 2



Тип 3

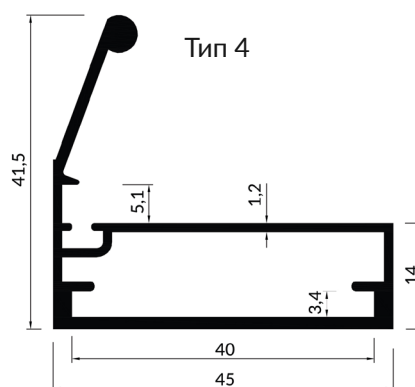
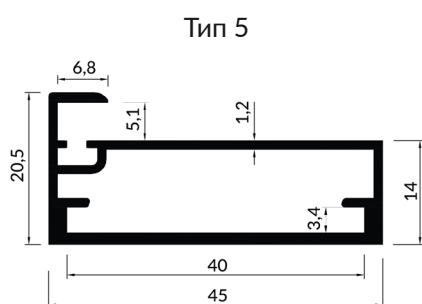


Алуминиумски профил за стаклени врати



Шифра	Опис	Димензија	Боја	Дебелина на стакло
500636	Алуминиумски профил Тип 5	6m	алуминиум	4mm
500637			црна мат	
500638			златна	
500633	Алуминиумски профил Тип 4		алуминиум	
500634			црна мат	
500635			златна	
500645	Сет аголници за спојување на една рамка (4ком), тип 1	40x40mm	никел	/
500643	Гума за алуминиумски профил	4mm	транспарентна	4mm

Можност за комбинирање на профилот (Тип 5) со соодветна профил рачка (Тип 4).

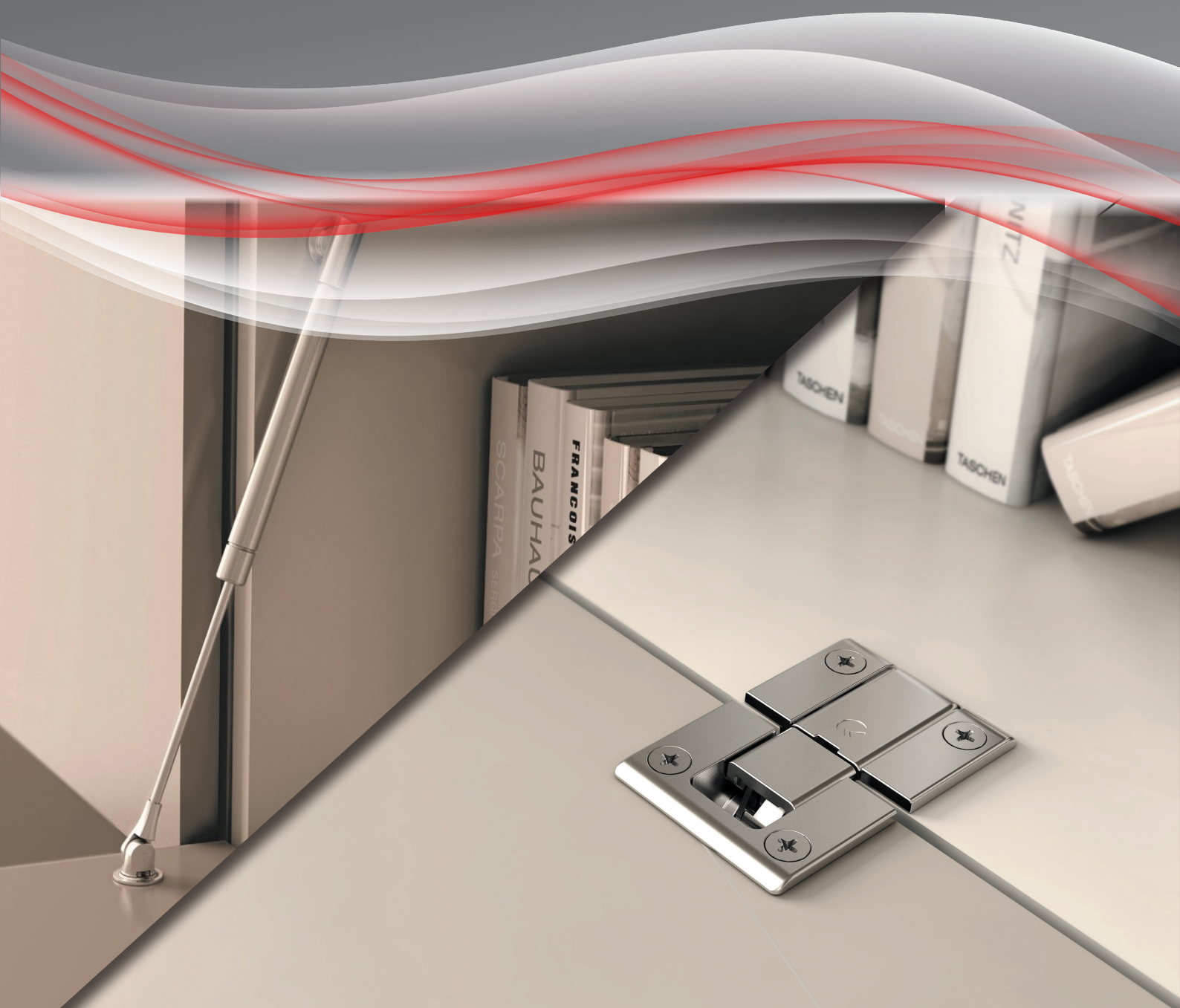




ΕΛΕΓΑΝΤΗΟ

ΜΟΔΕΡΗΟ

ΙΝΟΒΑΤΙΒΗΟ



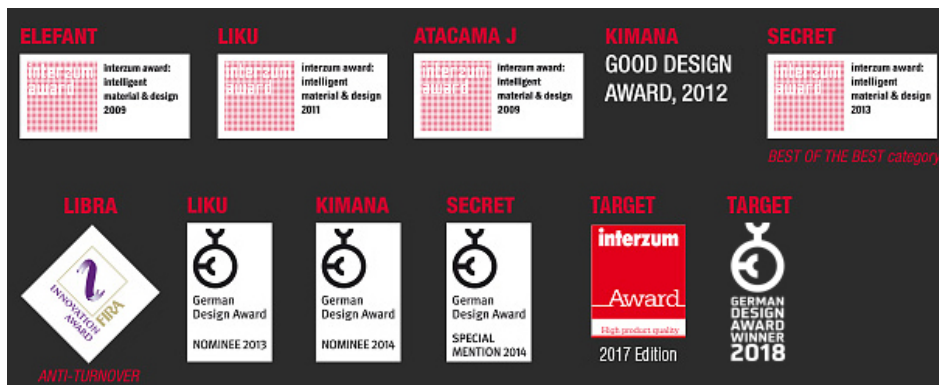
Italiana Ferramenta е Италијански бренд со специјализарано производство на висококвалитетен оков за мебел. Нивните производи нудат решенија кои се долготрајни и ја олеснуваат монтажа со што се заштедува време.

Константно истражуваат нови иновативни решенија со што може да понудат специфичен оков со добар дизајн.



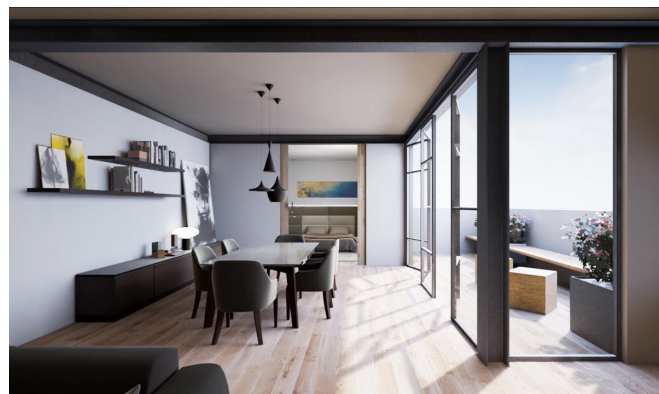
Награди

Производите се добитници на многу награди низ годините на светските саеми за мебел.



Апликација за производите на Italiana Ferramenta

Со скенирање на QR кодот можете да ја превземете апликацијата. Лесна за користење, нуди можност да се запознаете со производите, ги содржи сите технички податоци како и упатства за монтажа.



KIARO - МЕХАНИЗАМ ЗА БИФЕ

Kiaro е систем за отворање надолу со скриен механизам, голема носивост, минималистички, модерен и елегантен дизајн. Голема предност е тоа што тој сам се подесува во однос на тежината и димензијата на вратата. Механизмот е двостран со што може да се монтира како лев и десен.

Карактеристики и предности:

- Минималистички и елегантен дизајн.
- Двостран механизам.
- Интегрирано LED осветлување.
- Лесна монтажа.
- Скриен механизам.



Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за механизмот Kiaro.



Механизам за отворање на допир со магнет



K-PUSH

Доколку сакате мебел без рачки и отворање на вратите на допир Ви препорачуваме да поставите K-push механизам за отворање на допир со магнет (100151, 100298).

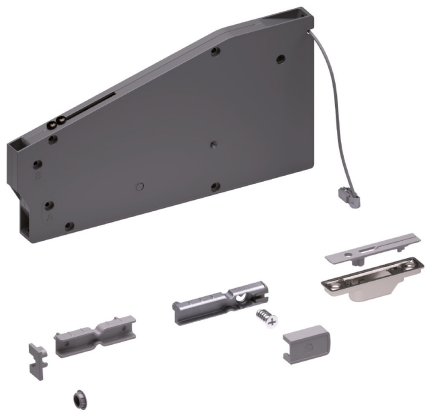
Шарка Kimana - елеганција во движење




KIMANA

За модерен, елегантен и луксузен изглед Ви препорачуваме да ја користите Kimana шарката (100069).

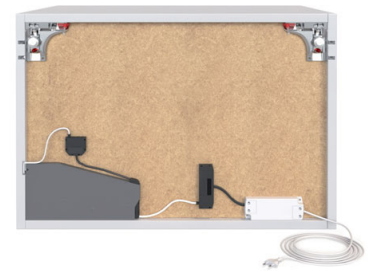
Механизам за бифе Kiaro - Italiana Ferramenta



Шифра	Тип	Боја	
100248	со меко отворање и затворање	антрацит	10
101191	со меко отворање и затворање и LED осветлување		

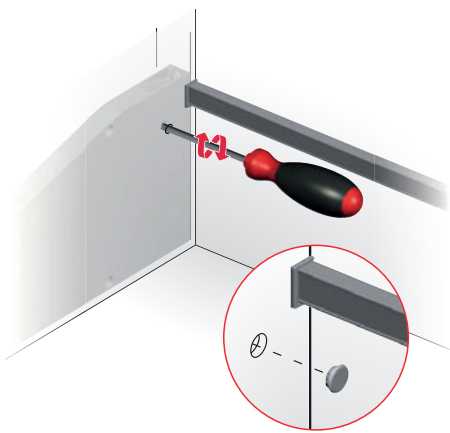


Поглед од предна страна на елементот

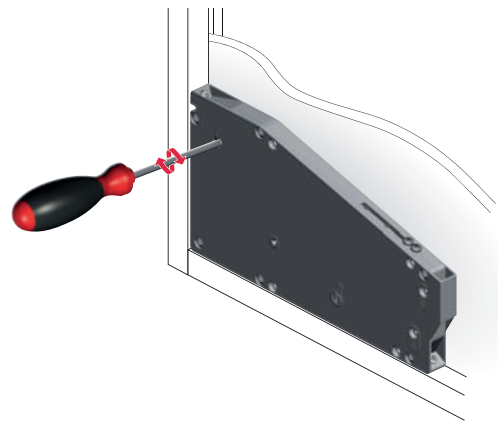


Поглед од задна страна на елементот

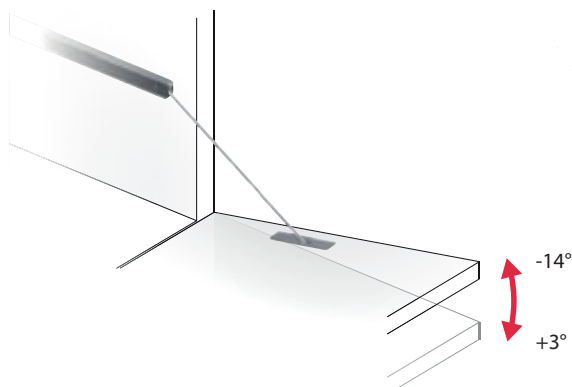
Подесување на механизмот



Поставување на механизмот од задната страна од елементот



Подесување на агол




Link механизам за бифе - Italiana Ferramenta



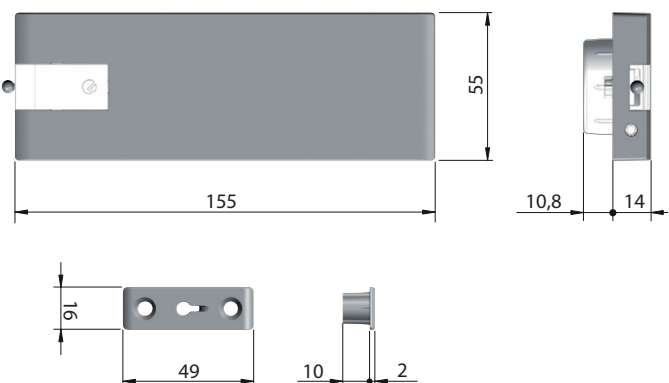
LINK Софтвер

Софтвер за правилен избор на јачина и димензии за пресметка на Link механизам. Со скенирање на QR кодот можете бесплатно да го превземете софтверот.

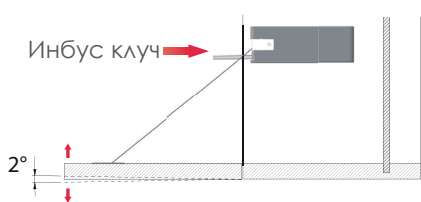


Шифра	Јачина	Боја	Мах. висина на врата	Мах.тежина на врата	
100089	AL280	бела	480mm	9kg	6
100111	U262	инокс			
100160	A262				
100161	N262				

- Механизам за комада кој што гарантира меко отворање и затворање на вратата.
- Повеќе типови на механизми во зависност од големината и тежината на вратата.
- Погоден за многу плитки елементи со минимална длабочина од 200mm.
- Можност за подесување на аголот на отворање.

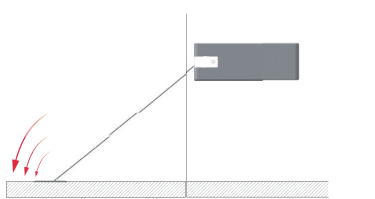


Подесување на агол на отворање

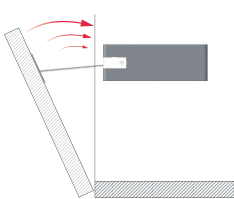


Отвор за подесување на агол на отворање

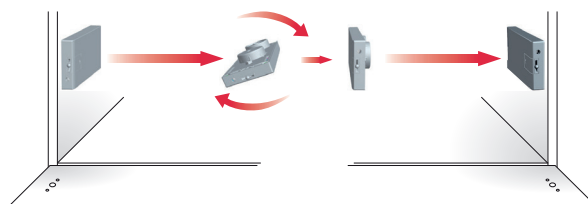
Меко отворање



Меко затворање

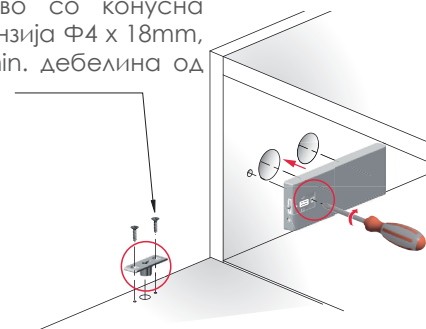


Универзален механизам

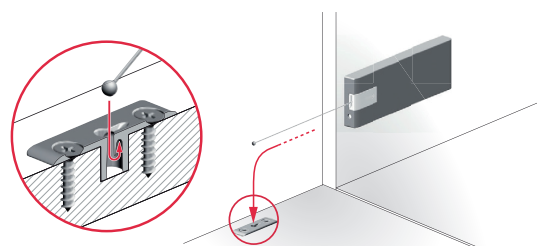


Механизмот може да се монтира лево или десно на елементот.

За фиксирање се препорачува шраф за дрво со конусна глава со димензија $\Phi 4 \times 18\text{mm}$, за врата со min. дебелина од 18mm.



Поставување на метална сајла



Шарка за бифе Kimana - Italiana Ferramenta

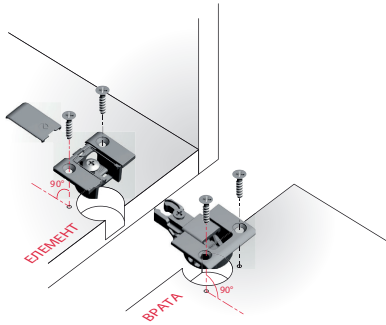


Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за шарката Kimana.

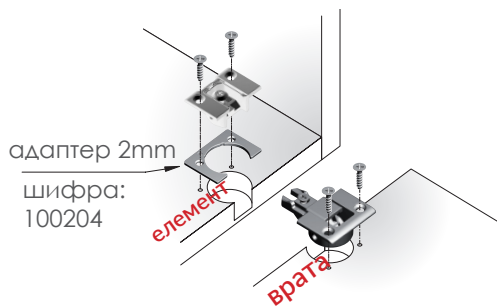



Монтажа на шарка на плочест материјал

Монтажа на шарка со дебелина на елемент 18mm и дебелина на врата 18mm

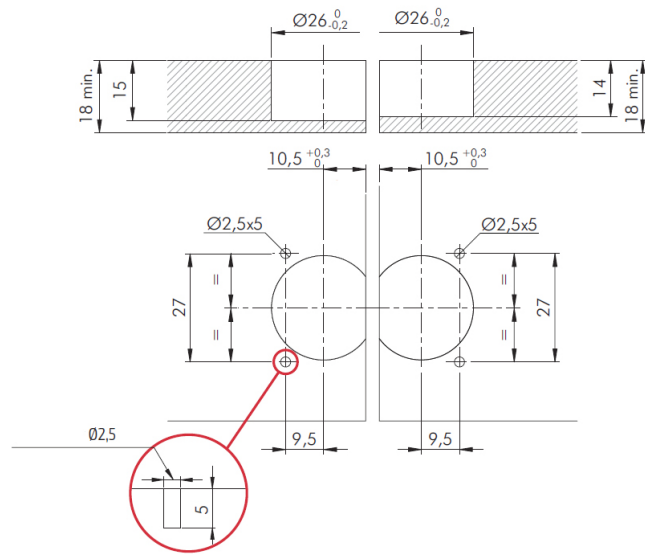
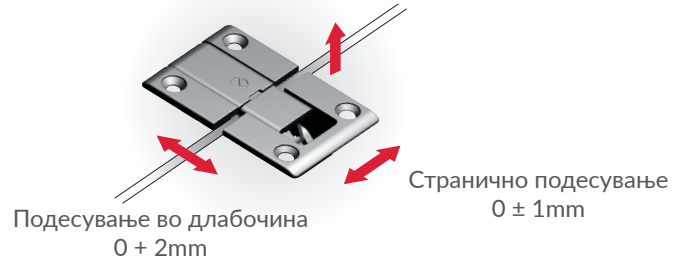


Монтажа на шарка со дебелина на елемент 16mm и дебелина на врата 18mm



Шифра	Опис	Димензија	Боја	
100246	шарка	Ø26mm	графит	10
100069			инокс	
100204	адаптер	2mm		

Вертикално подесување 0 + 2mm - отворена врата



Потребен број на шарки за секоја врата



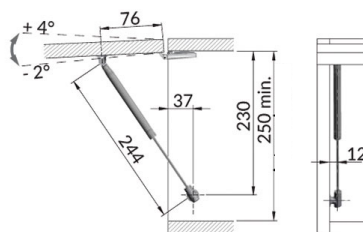
Гасен амортизер за нагоре, K12 - Italiana Ferramenta



Шифра	Јачина на амортизер	Должина на амортизер	Мах. висина на врата	Боја	
100145	80N	244mm	500mm	инокс	10
100146	100N				

Технички информации

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за амортизерот K12.



Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:

висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.

$0.4\text{m} \times 0.6\text{m} \times 15\text{kg/m}^2 = 3.6\text{kg}$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.

Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијапан	16	12.5
медијапан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

Табела за правилен избор на амортизер

Висина на врата	Тежина на врата (kg)																													
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16
300mm	1x80N	2x50N	2x80N				2x100N			2x120N		2x140N		2x160N		2x180N				3x140N										
350mm	1x80N	2x50N	2x80N				2x100N		2x120N		2x140N		2x160N		2x180N				3x140N											
400mm			2x80N				2x100N		2x120N		2x140N		2x160N		2x180N				3x140N											
450mm	2x50N		2x80N		2x100N		2x120N		2x140N		2x160N		2x180N		3x160N		3x180N			4x160N										
500mm	2x50N		2x80N		2x100N		2x120N		2x140N		2x160N		2x180N		3x160N		3x180N			4x160N										

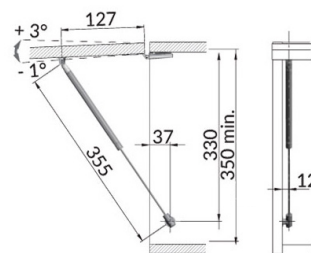
Гасен амортизер за нагоре, K12 - Italiana Ferramenta



Шифра	Јачина на амортизер	Должина на амортизер	Мах. висина на врата	Боја	
100147	60N	355mm	600mm	инокс	10
100148	90N				

Технички информации

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за амортизерот K12.



Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:

висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.

$0.4m \times 0.6m \times 15kg/m^2 = 3.6kg$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.

Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијапан	16	12.5
медијапан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

Табела за правилен избор на амортизер

Висина на врата	Тежина на врата (kg)																														
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16
400mm	1x60N		1x90N		2x60N			2x90N			2x110N			2x130N			3x110N														
450mm	1x60N		1x90N		2x60N			2x90N			2x110N			2x130N			3x110N			3x130N											
500mm	1x60N		1x90N		2x60N			2x90N			2x110N			2x130N			3x110N			3x130N											
550mm	1x60N		1x90N		2x60N		2x90N		2x110N		2x130N		3x110N			3x130N			4x110N		4x130N										
600mm	1x90N		2x60N		2x90N		2x110N		2x130N			3x110N			3x130N		4x110N		4x130N												

Гасен амортизер за нагоре, Kraby - Italiana Ferramenta

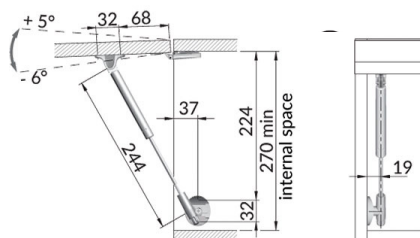


Шифра	Јачина на амортизер	Должина на амортизер	Мах. висина на врата	Боја	
100094	45N	244mm	524mm	инокс	10
100063	60N				
100064	90N				
100095	120N				

- Можност за подесување на аголот за отворање.

Технички информации

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за амортизерот Kraby.



Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:

висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.

$$0.4\text{m} \times 0.6\text{m} \times 15\text{kg/m}^2 = 3.6\text{kg}$$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.

Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијапан	16	12.5
медијапан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

Табела за правилен избор на амортизер

Висина на врата	Ширина на врата									
	450mm		600mm		900mm		1200mm		1500mm	
	Kg	Амортизер	Kg	Амортизер	Kg	Амортизер	Kg	Амортизер	Kg	Амортизер
300 - 350mm	1,6 - 1,8	1 x 45N	2,1 - 2,5	1 x 60N	3,2 - 3,7	2 x 45N	4,2 - 4,9	2 x 45N	5,3 - 6,1	2 x 60N
351 - 400mm	1,8 - 2,1		2,5 - 2,8		3,7 - 4,2		4,9 - 5,6		6,1 - 7,0	
401 - 450mm	2,1 - 2,4	1 x 60N	2,8 - 3,2	2 x 45N	4,2 - 4,7	2 x 60N	5,6 - 6,3	2 x 90N	7,0 - 7,9	2 x 90N
451 - 500mm	2,4 - 2,6	2 x 45N	3,2 - 3,5	2 x 60N	4,7 - 5,3	2 x 60N	6,3 - 7,0	2 x 120N	/	

Гасен амортизер за нагоре, Kraby - Italiana Ferramenta

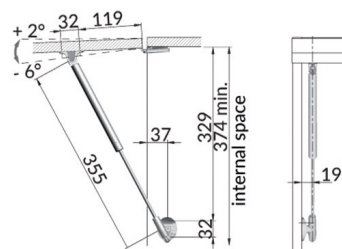


Шифра	Јачина на амортизер	Должина на амортизер	Мах. висина на врата	Боја	
100096	45N	355mm	700mm	инокс	10
100065	60N				
100066	90N				
100097	120N				

- Можност за подесување на аголот за отворање.

Технички информации

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за амортизерот Kraby.



Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:

висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.

$$0.4m \times 0.6m \times 15kg/m^2 = 3.6kg$$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.

Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијапан	16	12.5
медијапан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

Табела за правилен избор на амортизер

Висина на врата	Ширина на врата											
	450mm		600mm		900mm		1200mm		1500mm		1800mm	
	Kg	Амортизер	Kg	Амортизер	Kg	Амортизер	Kg	Амортизер	Kg	Амортизер	Kg	Амортизер
400 - 450	2,1-2,4	1 x 60N	2,8-3,2	2 x 45N	4,2-4,7	2 x 45N	5,6-6,3	2 x 60N	7,0-7,9	2 x 60N	8,4-9,5	2 x 90N
451 - 500	2,4-2,6		3,2-3,5		4,7-5,3		6,3-7,0		7,9-8,8		9,5-10,5	
501 - 550	2,6-2,9		3,5-3,9		5,3-5,8		7,0-7,7		8,8-9,7		10,5-11,6	
551 - 600	2,9-3,2	2 x 45N	3,9-4,2	2 x 60N	5,8-6,3	2 x 60N	7,7-8,4	2 x 90N	9,7-10,5	2 x 120N	/	
601 - 650	3,2-3,4		4,2-4,6		6,3-6,8		8,4-9,1		2 x 120N			
651 - 700	3,4-3,7		4,6-4,9		6,8-7,4		9,1-9,8		2 x 120N			

Гасен амортизер за бифе, K12 - Italiana Ferramenta

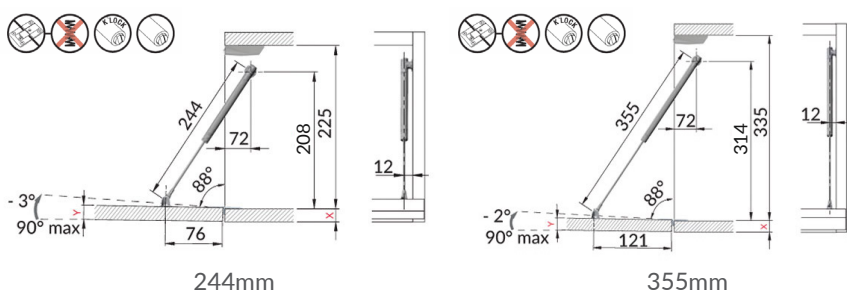


Шифра	Должина на амортизер	Мах. висина на врата	Боја	
100149	244mm	500mm	инокс	10
100150	355mm	600mm		

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за амортизерот K12.



Технички информации



Се препорачува комбинирање со Kimapa шарки и аголот на отворање да не биде поголем од 90°. Ако отворањето на вратата е поголемо од 90° ќе има негативен ефект на Kimapa шарките.

Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:

висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.

$$0.4\text{m} \times 0.6\text{m} \times 15\text{kg/m}^2 = 3.6\text{kg}$$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.

Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијапан	16	12.5
медијапан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

Табела за правилен избор на амортизер

Висина на врата	Тежина на врата (kg)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
300mm	1x244mm			2x244mm				3x244mm					4x244mm								
350mm	1x244mm		2x244mm					3x244mm				4x244mm			/						
400mm	1x244mm			1x355mm				2x355mm											3x355mm		
450mm	1x244mm			1x355mm				2x355mm					3x355mm						4x355mm		
500mm	1x244mm		1x355mm			2x355mm					3x355mm				4x355mm						
600mm	1x355mm			2x355mm				3x355mm					4x355mm				/				

Гасен амортизер за бифе Kraby - Italiana Ferramenta



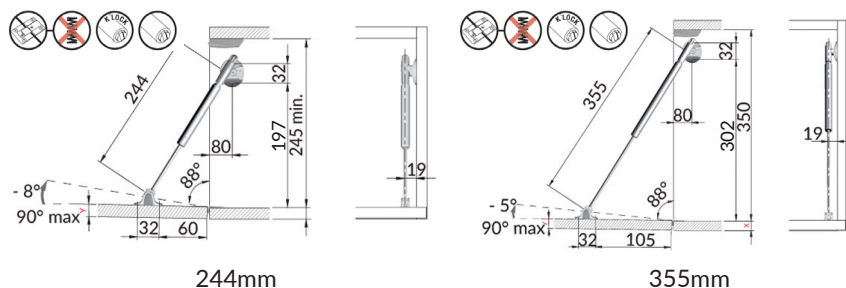
Шифра	Должина на амортизер	Мах. висина на врата	Боја	
100067	244mm	500mm	ИНОКС	10
100068	355mm	600mm		

- Можност за подесување на аголот за отворање.

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за амортизерот Kraby.



Технички информации



Подесување на аголот за отворање: Kraby обезбедува 10mm подесување на аголот за отворање. Се препорачува комбинирање со Кімана шарки и аголот на отворање да не биде поголем од 90°. Ако отворањето на вратата е поголемо од 90° ќе има негативен ефект на Кімана шарките.

Пресметка за потребен број на амортизери

Тежината на вратата можете да ја пресметате како на следниов пример:

висина на врата x ширина на врата x тежина на материјал = тежина на фронт.

$$0.4\text{m} \times 0.6\text{m} \times 15\text{kg}/\text{m}^2 = 3.6\text{kg}$$

Добиената вредност се дели на 2 и во табелата за висина на врата може да се спореди со вредностите за да се одреди која јачина и колкав број на амортизери се потребни.

Во овој случај потребни се два амортизери со јачина од 80N.

Тежина на материјал		
Материјал	Дебелина (mm)	kg/m ²
иверка	16	11
иверка	18	12
медијапан	16	12.5
медијапан	18	14
стакло	4	10
стакло лакобел	4	10

! Напомена:

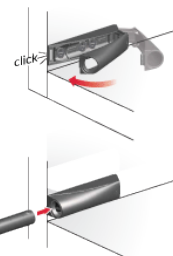
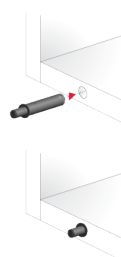
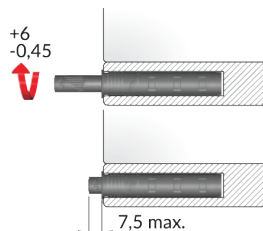
Максимална ширина на врата за гасен амортизер за бифе Kraby може да биде 1200mm.

Табела за правилен избор на амортизер						
Висина на врата	Тежина на врата (kg)					
	1	2	3	4	5	6,3
300mm	2 x 244mm					/
350mm	2 x 244mm					/
400mm	2 x 355mm					
450mm	2 x 355mm					

K-Push touch механизам со магнет - Italiana Ferramenta




- Соодветни за шарки без пружина.
- Можност за поставување во кант.



Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за K-push.

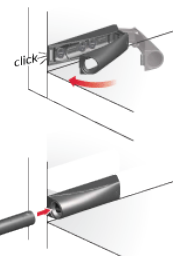
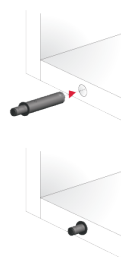
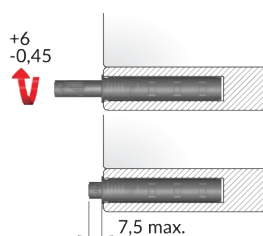


Шифра	Тип	
100151	кратка верзија	200
100298	долга верзија	

K-Push touch механизам со гумичка - Italiana Ferramenta




- Соодветни за шарки со пружина.
- Можност за поставување во кант.

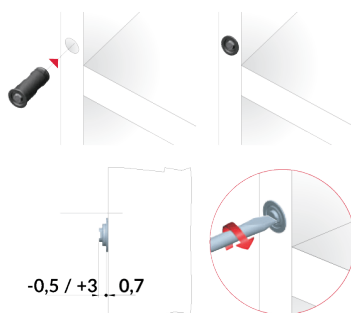


Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за K-push.

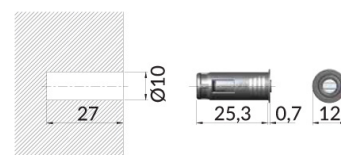


Шифра	Тип	
100208	кратка верзија	200
100300	долга верзија	

Магнет со бушење K-Lock - Italiana Ferramenta



Шифра	Φ	Боја
100085	10mm	сива
100226		бела
100229		антрацит



Држачи за висечки елементи

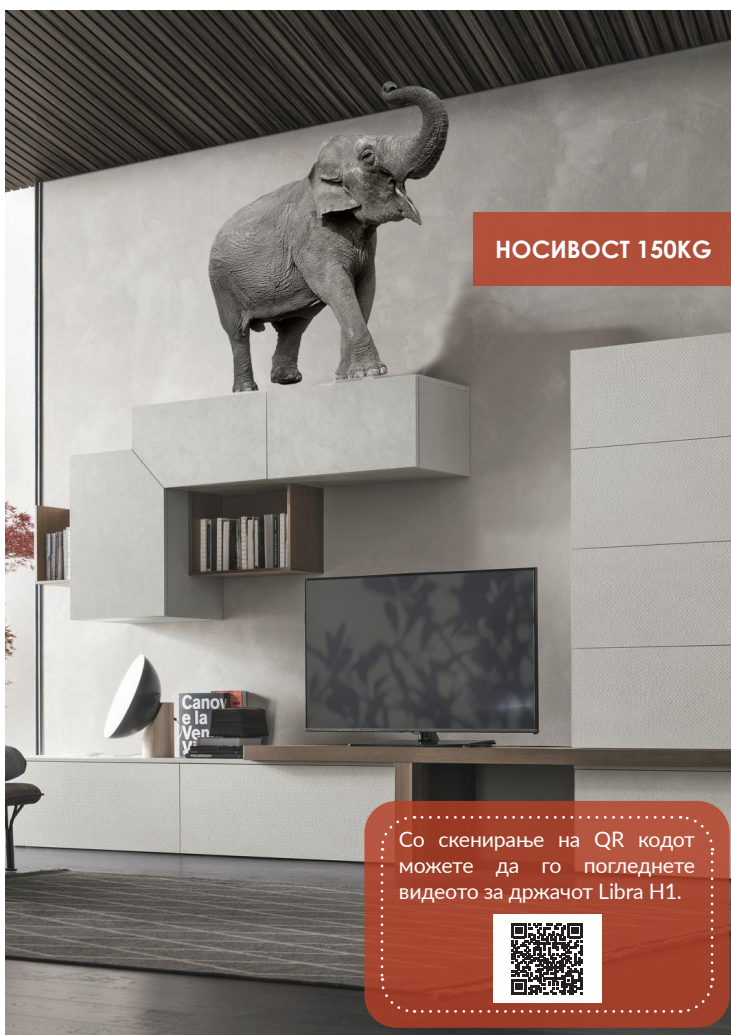


Држач за висечки елемент Libra H1 - Italiana Ferramenta

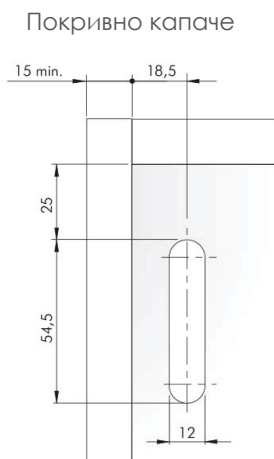
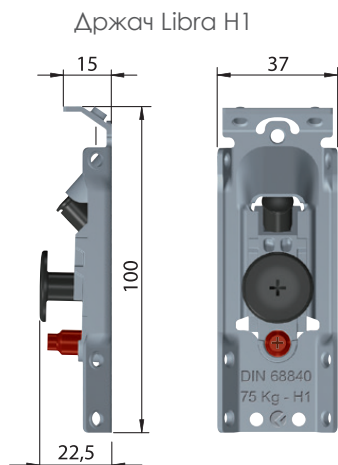


Шифра	Мах. длабочина на елемент	Боја	Носивост	
100233	350mm	бела	150kg/пар	50

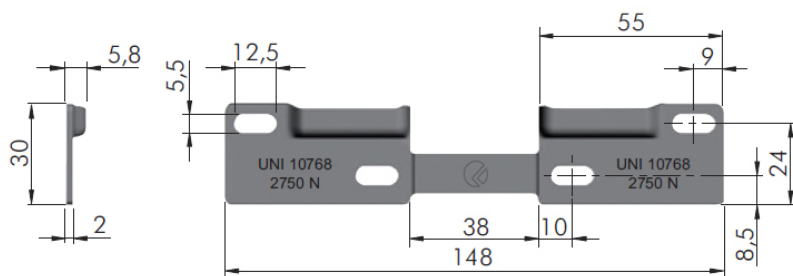
- Сетот се состои од:
 - држачи x 2 ком.
 - покривни капачиња x 2 ком.
 - лева метална плочка 1 ком.
 - десна метална плочка 1 ком.



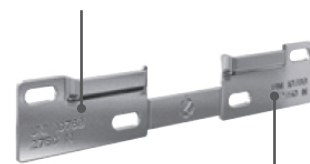
Технички информации за држач за висечки елементи Libra H1



Лева и десна метална плочка



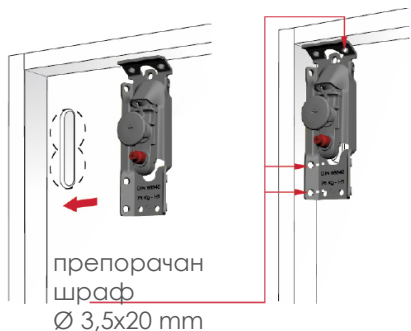
Лева метална плочка



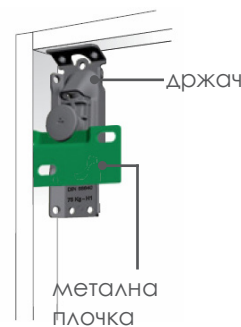
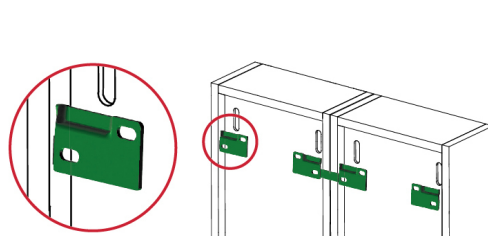
Десна метална плочка

Монтажа на држач Libra H1

Монтажа под горниот дел на елементот

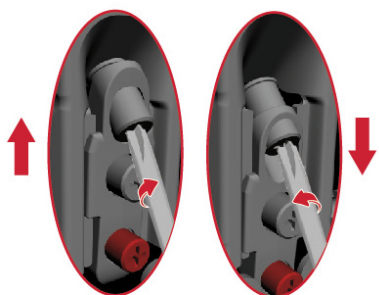


Поставување на држачот на ѕид

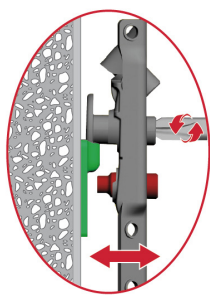


Подесување на држачот за висечки елементи Libra H1

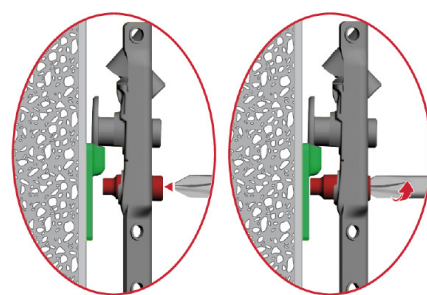
Вертикално подесување до 13mm



Подесување во длабочина до 12mm



Осигурувач против превртување



Престанете со шрафење на осигурачот кога тој ќе ја допре металната плочка.

Држачи за висечки елементи Libra H7 - Italiana Ferramenta



Шифра	Мах. длабочина на елемент	Носивост	
100081	600mm	240kg/пар	50

- Сетот се состои од :
 - држачи x 2 ком.
 - лева метална плочка 1 ком.
 - десна метална плочка 1 ком.

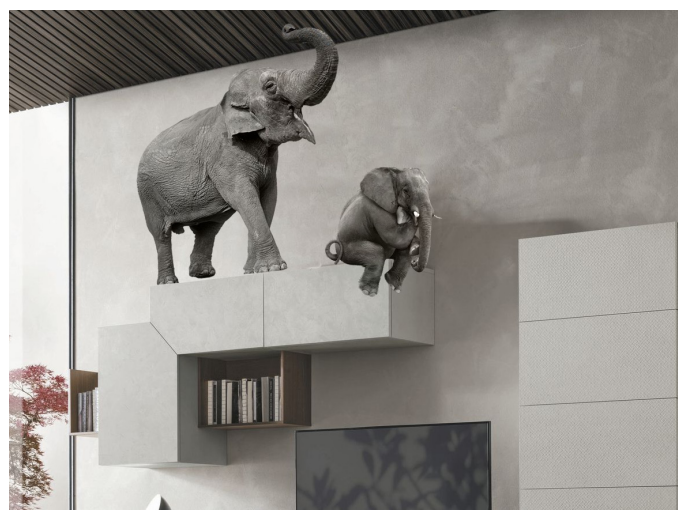
Додаток за Libra H7

Алуминиумски профил



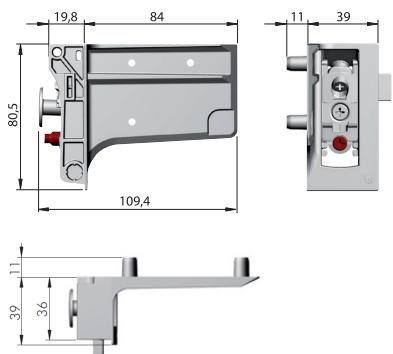
Шифра	L
100082	2000mm

- Алуминиумскиот профил се поставува за поголема стабилност на елементот.

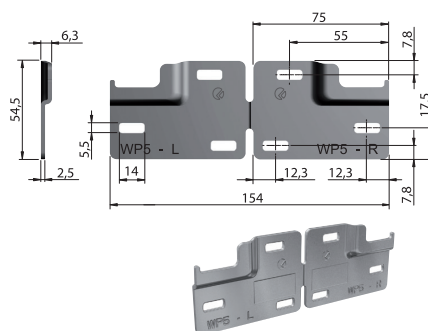


Технички информации за држач за висечки елементи Libra H7

Држач Libra H7

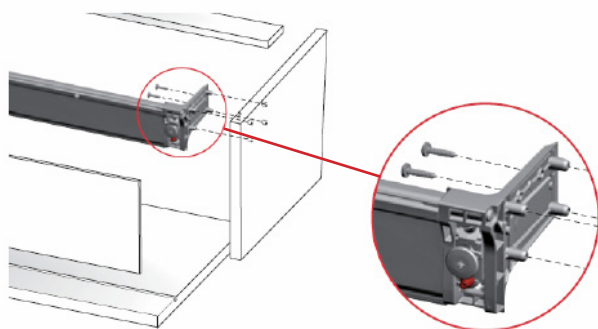


Лева и десна метална плочка

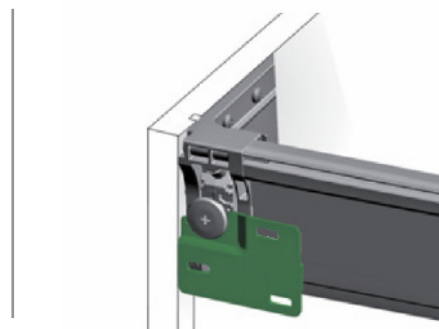


Монтажа на држач Libra H7

Монтажа на држачот на страницата од елементот

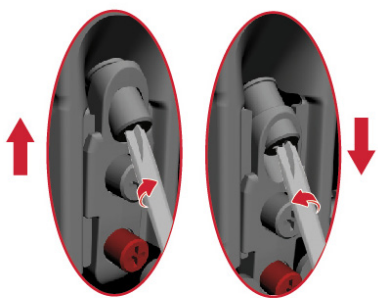


Поставување на држачот на ѕид

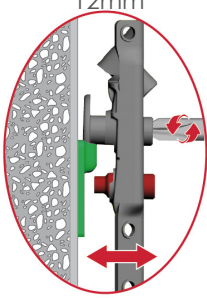


Подесување на држачот за висечки елементи Libra H7

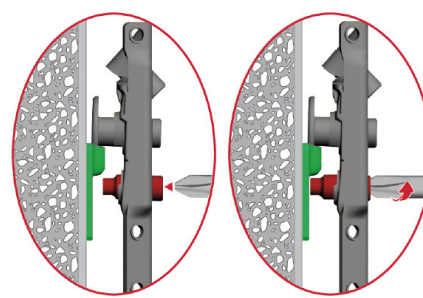
Вертикално подесување до 13mm



Подесување во длабочина до 12mm



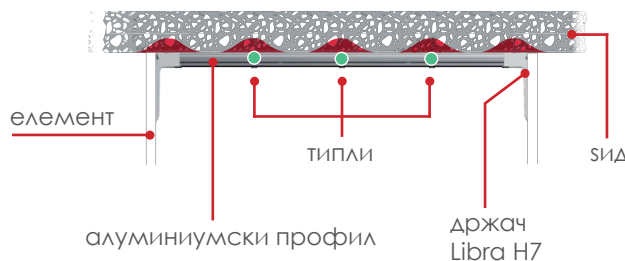
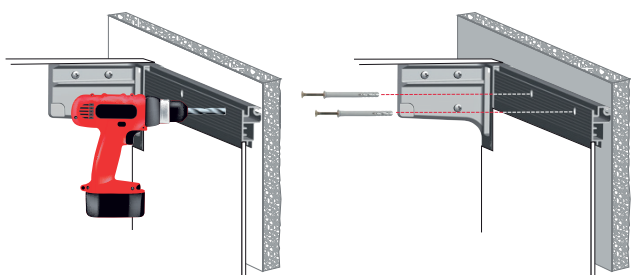
Осигурувач против превртување



Престанете со шрафење на осигурачот кога тој ќе ја допре металната плочка.


Прицврстување на алуминиумски профил во ѕидот

Со поставување на соодветни типли и шрафови низ алуминиумскиот профил се зголемува стабилноста на елементот.



Држач за висечки елемент Liku - Italiana Ferramenta



Шифра	Дебелина на страница	Носивост	
100144	min. 25mm	250kg	25

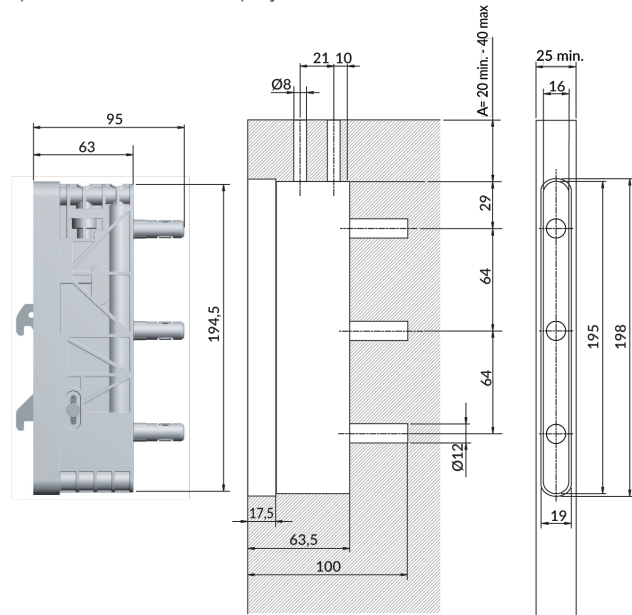
- Иновативен држач кој се употребува за закачување на тешки библиотеки и кабинети на ѕид, дури и во ситуации кога елементите немаат заден панел.
- Треба да се постават во секоја страница од елементот, минимална дебелина на страница е 25mm.
- Безбедносен систем против превртување кој гарантира брзо и сигурно фиксирање на елементот.



Технички информации за скриен носач Liku

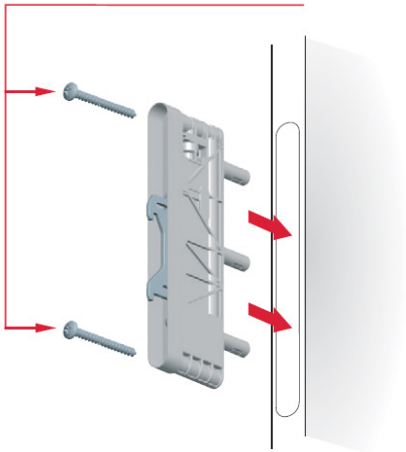
Димензии за отвор во плочест материјал

Држач Liku

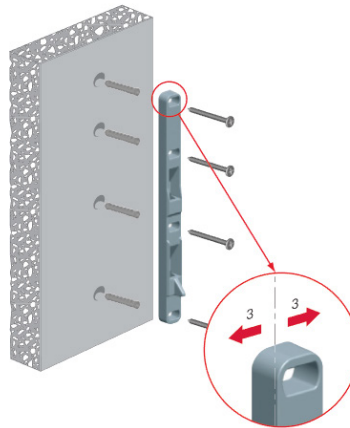


Монтажа и подесување на Liku

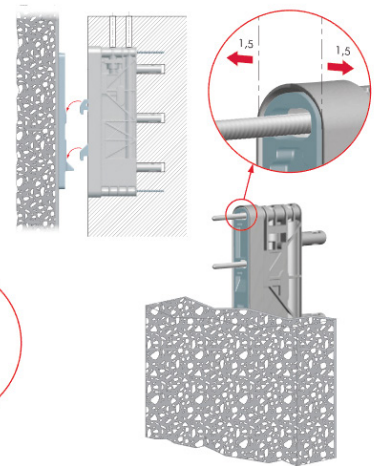
Препорачан шраф со полукружна глава $\text{Ø} 4 \times 60\text{mm}$ за фиксирање на носачот со елементот.



Странично подесување на држачот за носачот до 6mm.

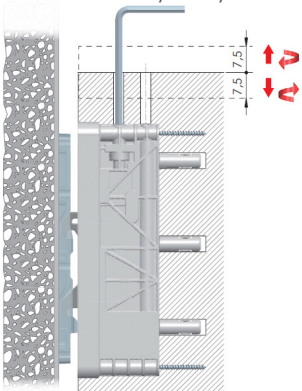


Странично подесување на носачот до 3mm.

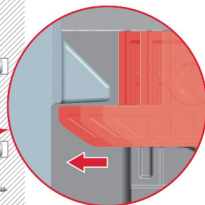


Вертикално подесување на носачот до 15mm

инбус клуч S6



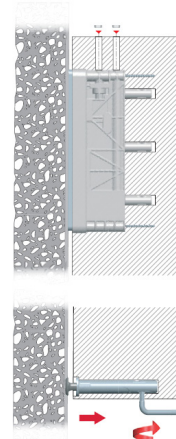
Осигурувач против превртување на елементот



за поедноставно подесување на мебелот се препорачува на долниот дел од елементот да се постави ногарка со нивелација Rekord 12 - IF. За подетални информации ногарката можете да ја погледнете [тука](#).

ногарка Rekord12
шифра:800316

инбус клуч S4



INM NOVOMAK

Вашите идеи во акција

Ѓорги Колозов бр. 5
Скопје,
Република Македонија

www.novomak.com
shop.novomak.com

+389 2 2461-664
+389 2 2461-089