



ИНДУСТРИЯ







## Индустрия

Фирма "Кодкий Текнолоджис" ООД предлага на своите клиенти изделия за индустрията, разработен от нашите конструктори и технологии по изисквания на производителите на метални и пластмасови шкафове. Затова нашите предложения за заключване на метални и пластмасови табла се разделят на:

1. Бравите за метални и пластмасови шкафове са създадени в резултат на една продължителна и системна работа, за да покрият необходимостта от различни заключвания за целите на електроразпределителните дружества, кабелните оператори, БТК, охранителните фирми, като и за целите на частни лица за охрана на лично и ловно оръжие и ценности.
  - Брави за метални и пластмасови шкафове с ключалки като допълнителна окомплектовка, който се разделят от своя страна на:  
кодирани в система Locksys, Codkey, касови, без секретност.  
По типа на заключване се делят на:  
с ключалка, с разрешаващ режим, брава тип ключалка.
  - Брави за метални и пластмасови шкафове с вградена ключалка се разделят на:  
единостранни, двустранни, тристрани и четиристранни.

### По материал, от който са произведени:

**Металните брави** се изработват от висококачествени материали

- листова стомана, синтерована стомана, калибрована стомана и съгласно изискванията на ISO 9001 и се доставят приграждани от документи за произход и качество.

Зашитното покритие на ръждаемите части е цинк, последващото декоративно покритие може да бъде никел, месинг, сатен или прахово боядисване с полимерно покритие в бял, черен, сив металик или "кована мес -шагрен" цвят. Гаранционния срок на изделията е 24 месеца. Повредено изделие се подменя.

Експлоатационният срок е 10 години.

**Пластмасовите брави** се произвеждат от висококачествени стъклонапълнени полимери, издръжащи на ултравиолетови лъчи и атмосферни влияния.

Не се допуска използване на вторичен материал.

### 2. Допълнителна окомплектовка за метални и пластмасови шкафове.

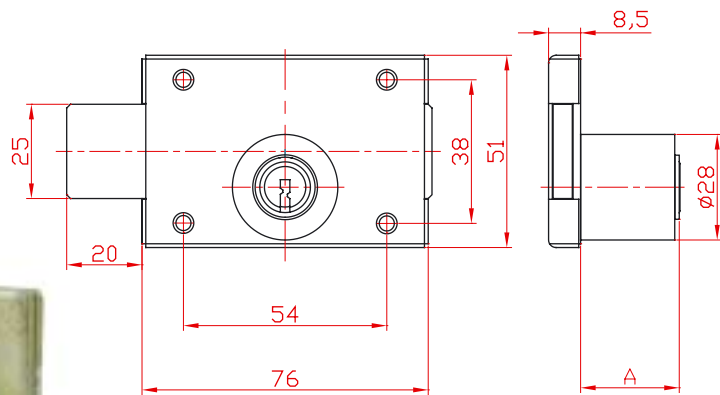
Предложените изделия са носещи елементи, като са разработени от нашите специалисти, съобразявящи се с изискванията на водещи производители на метални и пластмасови шкафове. Носещите елементи са с устойчива конструкция, която позволява лесен монтаж и демонтаж. Покритието е корозионно устойчиво.

### 3. Панти пластмасови и месингови.

### 4. Стопер – ляв и десен

## 1101.711

### Брава еднострранна едноходова



КОД	A	ТИП СЕКРЕТ	ПОКРИТИЕ	СИСТЕМА НА КОДИРАНЕ
1101L. 7111	36	1102.10	Z - ЦИНК	LOCKSYS
1101L. 7112	22	1102.20		
1101C. 7111	36	1102.10		CODKEY
1101C. 7112	22	1102.20		

**Пример:** 1101C.7112ZD – Брава еднострранна едноходова със секрет 1102.20  
система на кодиране Codkey, покритие цинк

**Приложимост:** За метални и PVC шкафове с различно предназначение за заключване на врати с контролиран достъп /например само сервизния техник/ подходяща за кодиране в големи Мастер системи; с уникален код за конкретен клиент. Кодирането е цифрово с помощта на специален софтуер гарантиращ уникалност на всеки код.

**Кодиране:** Секрет 1102.20 - изпълнява с 9 кодиращи пина.

Кодирането е компютърно в системи Codkey или Locksys. Висока степен на секретност, възможност за малки мастер системи. Секрет 1102.10 изпълнява с 15 кодиращи пина разположени спираловидно в 3 оси. Кодирането е компютърно в системи Codkey или Locksys.

Много висока степен на секретност. Изграждане на големи мастер системи.

Изключително подходящ за много абонати - например клиенти на електроразпределителни дружества, кабелни оператори, телефонни оператори и пр.

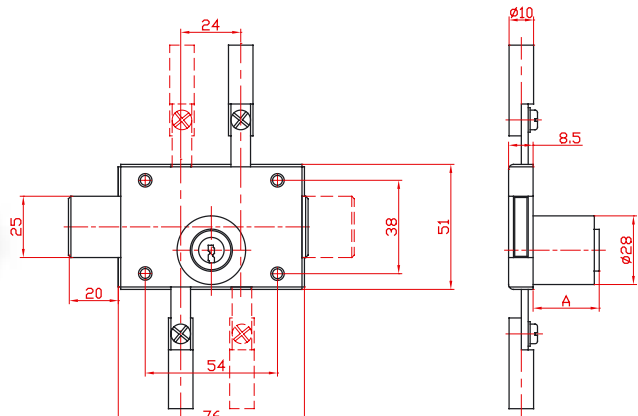
**Опции:** Допълнителния напречно кодиращ елемент се повишава повече сигурността и се гарантира уникалност на ключа.

Допълнителният кодиращ диск гарантира уникалността на ключа за конкретен клиент при повишени изисквания за сигурност

Бравата се изпълнява от висококачествена листова стомана, секрета няма корозиращи материали, щифтовете са хром никелова стомана, роторът е месингов. Корпусът и корозиращите части имат защитно покритие – цинк Zn.

## 1101.721

### Брава едноходова тристронна



**Допълнителна  
окомплектовка:**



1. Лостове 1103.22 – изпълнени от Стомана З Ф6, покритие цинк, дължината се изпълнява по избор на клиент
2. Водачи /113.31/ осигурявящи праволинейност на лостовете

КОД	A	ТИП СЕКРЕТ	ПОКРИТИЕ	СИСТЕМА НА КОДИРАНЕ
1101L. 7211	36	1102.10	Z - ЦИНК	LOCKSYS
1101L. 7212	22	1102.20		
1101C. 7211	36	1102.10		CODKEY
1101C. 7212	22	1102.20		

**Пример:** 1101L.7211Z – Брава тристронна едноходова със секрет 1102.20 когиран в система Locksys, покритие цинк,

**Приложимост:** За метални и PVC шкафове с различно предназначение за заключване на врати с контролиран достъп /например само сервисния техник/ подходяща за кодиране в големи Мастер системи; с уникален код за конкретен клиент.

Кодирането е цифрово с помощта на специален софтуер гарантиращ уникалност на всеки код. Изборът на брава едноходова тристронна трябва да бъде съобразено с изпълнението на ел.табло със съответно ляво или ясно затваряне/отваряне.

**Нормално кодиране:** Секрет 1102.20 – изпълнява с 9 кодиращи пина. Кодирането е компютърно в системи Codkey или Locksys. Висока степен на секретност, възможност за малки мастер системи. Секрет 1102.10 – изпълнява с 15 кодиращи

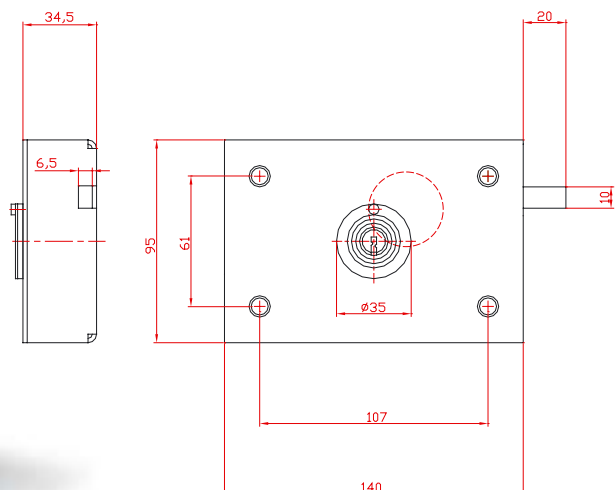
пина разположени спираловидно в 3 оси. Кодирането е компютърно в системи Codkey или Locksys. Много висока степен на секретност. Изграждане на големи мастер системи.

Изключително подходящ за много абонати – например клиенти на електроразпределителни дружества, кабелни оператори, телефонни оператори и гр.

**Опции:** С допълнителния напречно кодиращ елемент се повишава повече сигурността и се гарантира уникалност на ключа.

**Допълнителният кодиращ диск** гарантира уникалността на ключа за конкретен клиент при повишени изисквания за сигурност.

**1101.7111.2**  
**Брава еднострранна едноходова**  
**със секрет 1102.10**



КОД	A	ТИП СЕКРЕТ	ПОКРИТИЕ	СИСТЕМА НА КОДИРАНЕ
1101L. 7111.2	36	1102.10	Z - ЦИНК	LOCKSYS
1101C. 7111.2	36	1102.20		CODKEY

**Пример:** Пример: 1101C.7111.2 – Брава еднострранна едноходова със секрет 1102.10 кодиран в система Codkey, покритие Цинк

**Приложимост:** За метални и PVC шкафове с различно предназначение за заключване на врати с контролиран достъп /например само сервизния техник/ подходяща за кодиране в големи Мастер системи; с уникален ког за конкретен клиент. Кодирането е цифрово с помощта на специален софтуер гарантиращ уникалност на всеки ког.

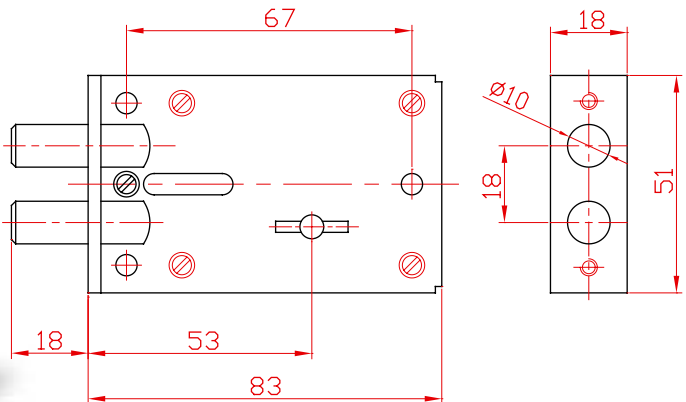
**Нормално кодиране:** Секрет 1102.10 изпълнява с 15 кодиращи пина разположени спираловидно в 3 оси. Кодирането е компютърно в системи Codkey или Locksys. Много висока степен на секретност. Изграждане на големи мастер системи. Извключително подходящ за много абонати - например клиенти на електроразпределителни дружества, кабелни оператори, телефонни оператори и др.

**Опция: С Допълнителния напречно кодиращ елемент** се повишава повече сигурността и се гарантира уникалност на ключа.

**Допълнителният кодиращ елемент** гарантира уникалността на ключа за конкретен клиент при повишени изисквания за сигурност.

**1101.7113**

## Брава еднострранна едноходова касова



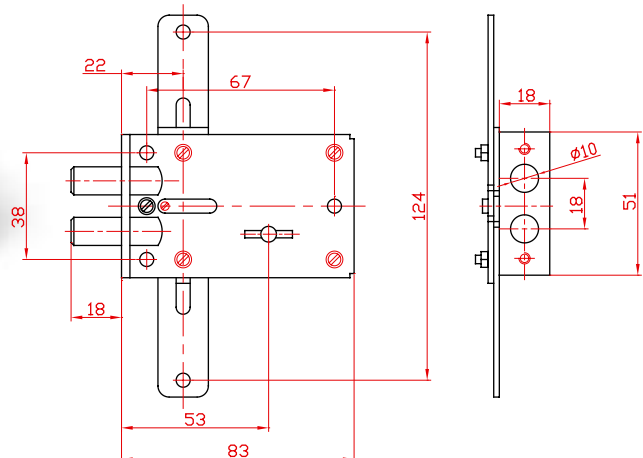
**Пример:** 1101.7113 – брава за метални шкафове, еднострранна, едноходова, касова

**Приложимост:** Бравата е предназначена за сейфове и каси. Може да се използва и като допълнителна брава за повишаване сигурността на заключването.

Всички части са массивни от висококачествена стомана и гарантират едно надеждно заключване. **Покритие:** Цинк, прахово боядисване – цвят черен; никел

**1101.7313**

## Брава тристрранна едноходова касова



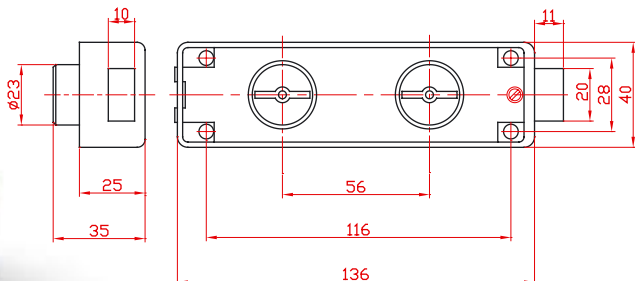
**Пример:** 1101.7313 – брава за метални шкафове, тристрранна, едноходова, касова

**Приложимост:** Бравата е предназначена за тристрранно заключване на сейфове и каси.

Може да се използва и като допълнителна брава за повишаване сигурността на заключването. Всички части са массивни от висококачествена стомана и гарантират едно надеждно заключване. Корпусът на бравата се покрива прахово в черен цвят. Всички останали стоманени части имат антимикорозионно покритие Zn.

## 1101.7213

### Брава с разрешаваш режим, касова

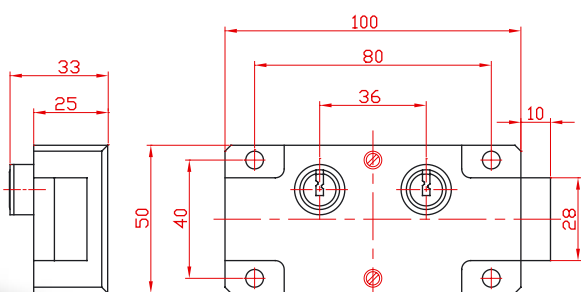


**Пример:** 1101.7213 - брава с разрешаваш режим гвуходова касова

**Приложимост:** Бравата е предназначена за сейфове и трезори. Единият ключ е разрешаваш и се намира в служебното лице. Другият ключ е за потребителя, който отключва сейфа след разрешение с разрешаващия ключ. Бравата има възможност за прекодиране при нов клиент. Всички части са изработени от Висококачествена стомана. Покритието е никел на видимите стоманени части и полимерно декоративно, на всички останали – антикорозионно покритие - Zn.

## 1101.7212

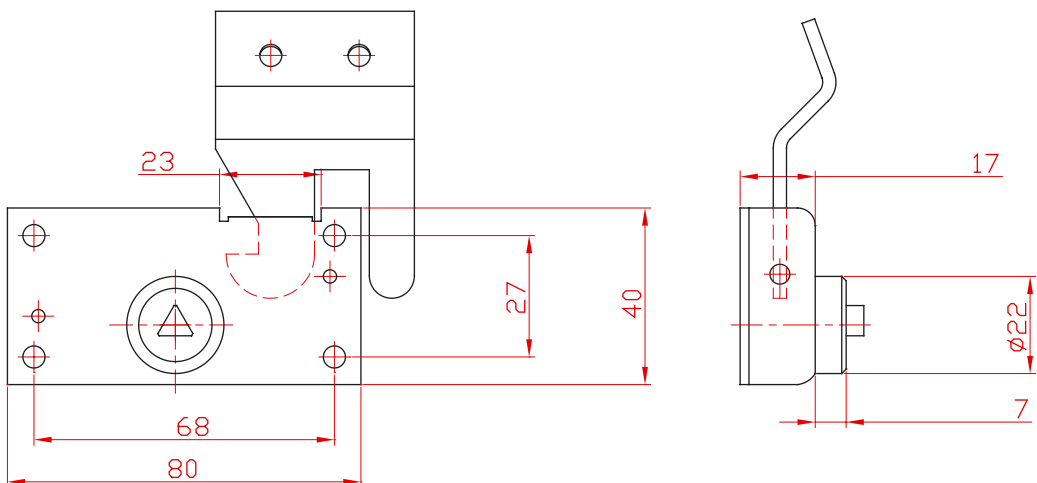
### Брава разрешаваш режим, секретна



**Пример:** 1101.7312 Брава разрешаваш режим секретна

**Приложимост:** Бравата се използва за каси и трезори с разрешителен режим на достъп – единият ключ е разрешаваш, а другия е за клиента. Секретите са вградени в метални корпуси и са кодирани в система Locksys или Codkey. Бравата се изработва от Висококачествена стомана. Корпусът е отливка. Покритието на стоманените части е цинк, видимите части са покрити с декоративен никел, а корпуса се боядисва прахово. Кодирането на секретите и изработката на ключовете и дублажа е проследимо и е само за определения клиент. Бравата се ползва от трезори, банки и сейфове в хотели.

**1101.7414**  
**Брава едноходова без секрем**



**Пример: 1101.7414 Брава контейнерна**

**Приложимост:** Бравата е предназначена за затваряне на метални и пластмасови контейнери .

Монтажът и експлоатацията на бравата е елементарен.

Прилага се, когато няма съществени изисквания за сигурност и надеждност на заключването.

Не изисква допълнителна ключалка.

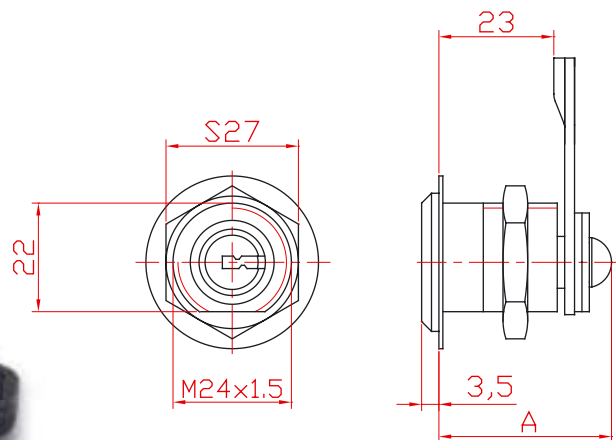
Заключването става чрез блокиране на езиче монтирано на съответната врата  
в страничния прорез на бравата ,

а отключването чрез завъртане на триъгълната призма със съответен ключ.

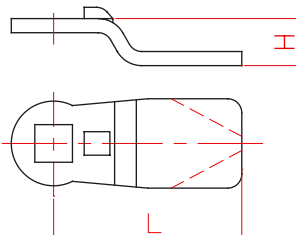
Изработва се от листова и  
калибрована стомана и галванично защитно покритие - Цинк ( Zn )

**1107.7111 1107.7121**

## **Брава еднострранна едноходова тип ключалка с метален корпус**



**Допълнителна  
окомплектовка:**



Метална планка заключващият език на бравата са изработени от стомана с дебелина 2мм, защищен чрез покритие Zn.

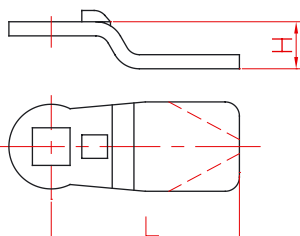
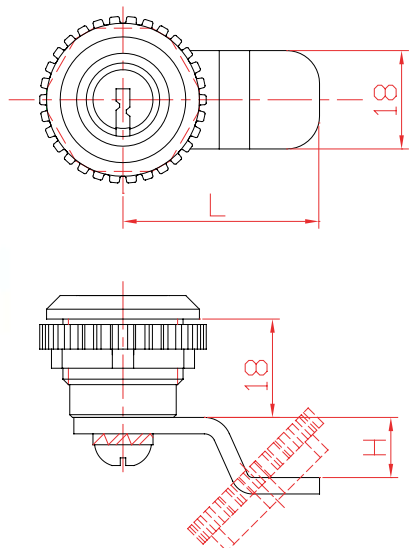
КОД	СЕКРЕТ	СИСТЕМА НА КОДИРАНЕ	ВИД КОРПУС	ЗАКЛЮЧВАЩ ЕЗИК	РАЗМЕР НА ЕЗИКА	
					H	L
1101L.71111	1102.10	Locksys	1. МЕТАЛЕН	МЕТАЛЕН	0	30
1101C. 71111	1102.10	Codkey			3	35
1101L.71121	1102.20	Locksys			7	45
1101C. 71121	1102.20	Codkey			10	

**Пример:** 1101C.711213/30 – Брава еднострранна едноходова със секрет 1102.20 кодиран в система Codkey, с метален корпус и размер на заключващия език 3/30

**Приложимост:** Бравата е разработена с цел да се осигури едно заключване при лесен и удобен монтаж. При изисквания относно секретност бравата се изпълнява със секрет съответно 1102.20 /с 9 кодиращи пина/ или 1102.10 /с 15 кодиращи пина/, при което има възможност за изграждане на Мастерсистеми. Корпусът на бравата е изработен от стомана.

Всички метални части са защитени чрез покритие Zn. Бравата е подходяща за метални и пластмасови кутии, табла, метални или дървени шкафчета, за лични вещи, пощенски кутии, мебелни вратички и чекмеджета гр.

## 1101.71112 Брава едностронна, едноходова, тип ключалка с пластмасов корпус



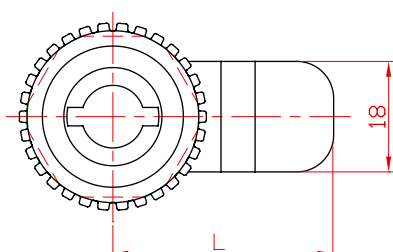
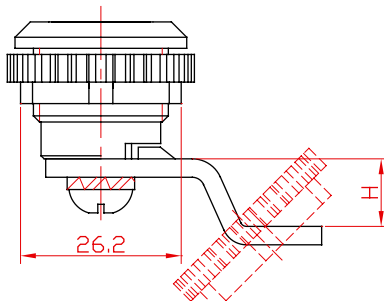
Метална планка заключващият език на бравата са изработени от стомана с дебелина 2мм, защищен чрез покритие Zn.

КОД	СЕКРЕТ	СИСТЕМА НА КОДИРАНЕ	ВИД КОРПУС	ЗАКЛЮЧВАЩ ЕЗИК	РАЗМЕР НА ЕЗИКА	
					H	L
1101L.71112	1102.20	Locksys	МЕТАЛЕН	МЕТАЛЕН	0	30
1101C.71112		Codkey			3	35
					7	45
					10	

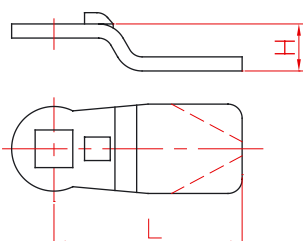
Пример: 1101C.711123/30 – Брава едностронна едноходова със секрет 1102.20 кодиран в система Codkey , с пластмасов корпус и размер на заключващия език 3/30

**Приложимост:** Бравата е разработена с цел да се осигури едно заключване при лесен и удобен монтаж. При изисквания относно секретност бравата се изпълнява със секрет съответно 1102.20 /с 9 кодиращи пина/, при което има възможност за изграждане на Мастерсистеми. Корпусът е изработен от стъклонапълен полимер издържащ на атмосферните влияния. Бравата е подходяща за метални и пластмасови кутии, табла, метални или дървени шкафчета за лични вещи, пощенски кутии, мебелни вратички и чекмеджета спр.

## 1101.71141 Брава за метални шкафове, едноходова с метален ротор



**Допълнителна  
окомплектовка:**



РАЗМЕР	
H	L
0	35
3	40
7	50
11	

Метална планка заключващият език на бравата са изработени от стомана с дебелина 2мм, защитен чрез покритие Zn.

**Пример: 1101.71141Н3/35 - Брава за метални шкафове тип Butterfly едноходова с метален ротор, метална планка с размери 3/35**

**Приложимост:** Бравата е разработена

с цел да се осигури едно заключване при лесен и удобен монтаж, когато изискванията към заключването не са толкова високи. Корпусът и закрепващата гайка са изработвани от стъклонапълен полимер издържащ на атмосферни влияния.

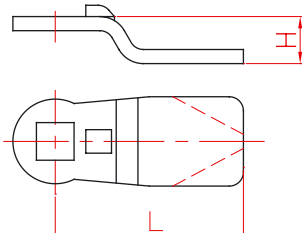
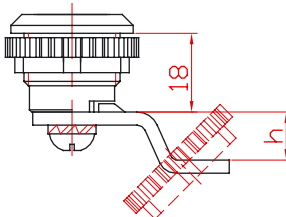
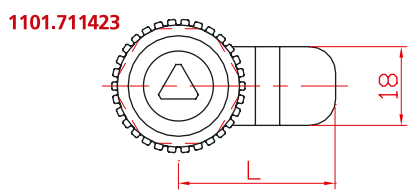
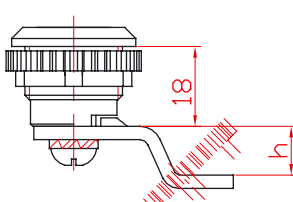
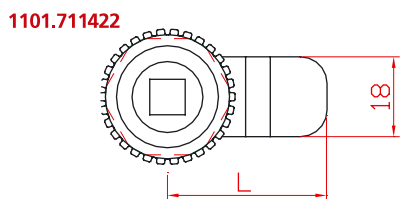
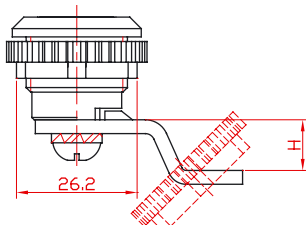
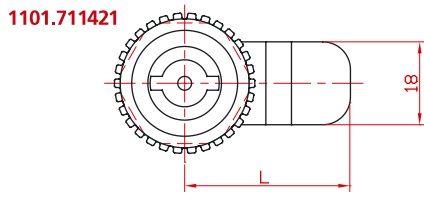
Заключващият ротор е метален. При тези модификации бравата няма секретност.

Бравата е с осигурено завъртане на заключващия език на 90°.

Бравата е подходяща за метални и пластмасови кутии, табла, метални или дървени шкафчета за лични вещи, пощенски кутии, мебелни вратички и чекмеджета гр.

Всички метални части са защитени чрез покритие Zn.

## 1101.71142 Брава за метални и пластмасови табла Butterfly с метален език



РАЗМЕР	
H	L
0	35
3	40
7	50
11	

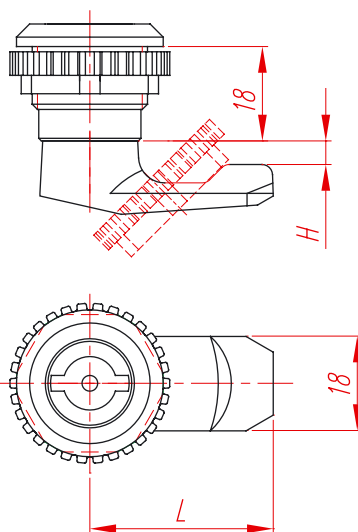
Метална планка заключващият език на бравата са изработени от стомана с дебелина 2мм, защищен чрез покритие Zn.

**Пример:** 1101.71142H6/35 – Брава за метални шкафове тип Butterfly едноходова с пластмасов ротор тип 2, заключващ език пластмасов 6/35

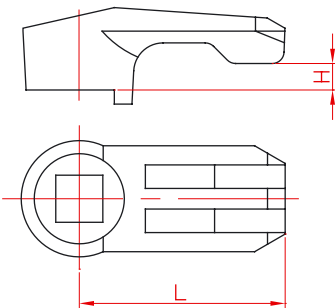
**Приложимост:** Бравата е разработена с цел да се осигури едно заключване при лесен и удобен монтаж, когато изискванията към заключването не са толкова високи.

Корпусът и закрепващата гайка са изработват от стъклонапълен полимер издръжкаш на атмосферни влияния. Заключващият ротор се произвежда от полимер, при което се постига една минимална цена. При тези модификации бравата няма секретност. Бравата е с осигурено завъртане на заключващия език на 90°. Бравата е подходяща за метални и пластмасови кутии, табла, метални или дървени шкафчета за лични вещи, пощенски кутии, мебелни вратички и чекмеджета и пр. Всички метални части са защитени чрез покритие Zn.

## 1101.71142 Брава за метални и пластмасови табла Butterfly с пластмасов език



Пластмасов заключващ език



H	L
4.5	30
6	35
10	45

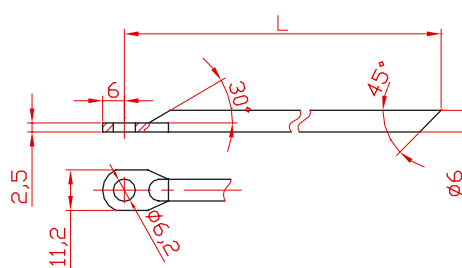
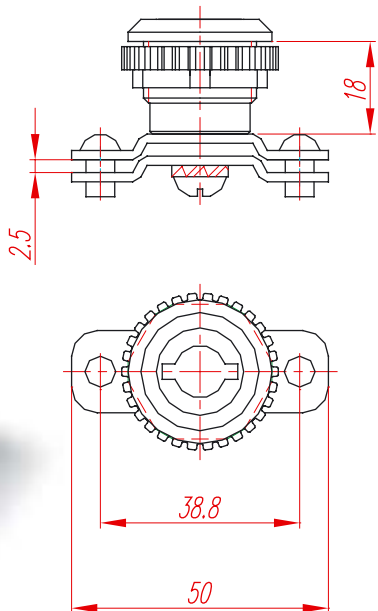
Пластмасов заключващ език

**Приложимост:** Бравата е разработена с цел да се осигури едно заключване при лесен и удобен монтаж, когато изискванията към заключването не са толкова високи. Корпусът и закрепващата гайка се изработват от стъклонапълен полимер издръжкаш на атмосферни влияния. Заключващият ротор се произвежда от полимер, при което се постига една минимална цена.

При тези модификации бравата няма секретност. Бравата е подходяща за метални и пластмасови кутии, табла, метални или дървени шкафчета за лични вещи, пощенски кутии, мебелни вратички и чекмеджета и пр. Всички метални части са защитени чрез покритие Zn.

**1101.72141**

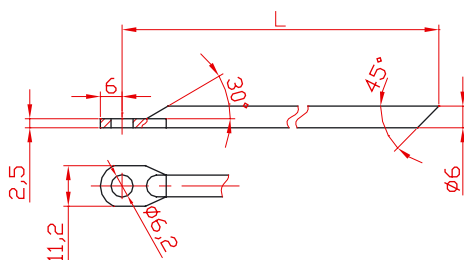
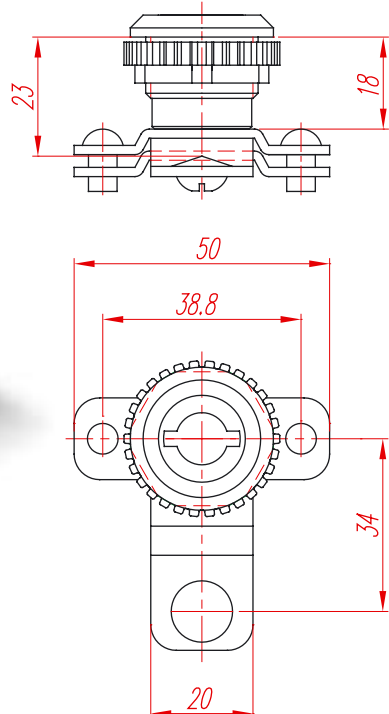
**Брава за метални и пластмасови табла**  
**Butterfly - гвусстраница**



Комплект лостове  $\Phi 6$  /1103.21/ – необходими при окомплектоване за гвусстрани и тристрани заключване на метални и PVC шкафове.

**Приложимост:** Бравата е разработена с цел да се осигури гвусстрани заключване при лесен и удобен монтаж. Корпусът и закрепващата гайка се изработват от стъклоапълен полимер издържащ на атмосферни влияния. Заключващият ротор е метал. При тези модификации бравата няма секретност. Бравата е подходяща за метални и пластмасови табла, кутий, метални или дървени шкафчета за лични вещи, пощенски кутии, мебелни вратички и чекмеджета гр. Всички метални части са защитени чрез покритие Zn.

## 1101.73141 Брава за метални и пластмасови табла Butterfly - тристренна



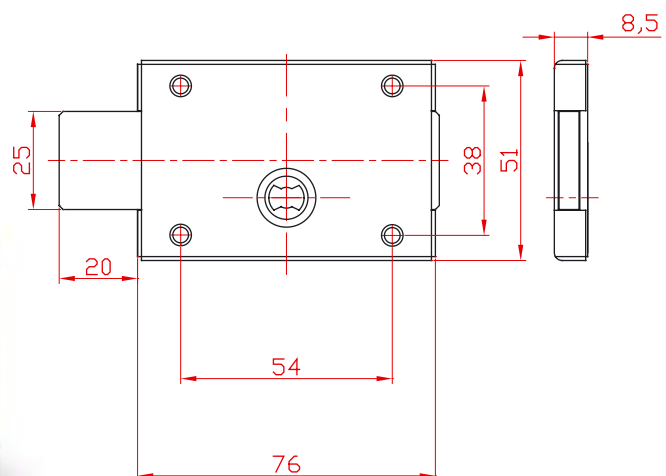
Комплект лостове ?6 /1103.21/ – необходими при окомплектование за гвусстранно и тристренно заключване на метални и PVC шкафове.

**Приложимост:** Бравата е разработена с цел да се осигури гвусстранно заключване при лесен и удобен монтаж. Корпусът и закрепващата гайка се изработват от стъклонапълен полимер издържащ на атмосферни влияния.

Заключващият ротор е метал. При тези модификации бравата няма секретност. Бравата е подходяща за метални и пластмасови табла, кутий, метални или дървени шкафчета за лични вещи, пощенски кутии, мебелни вратички и чекмеджета гр.

Всички метални части са защитени чрез покритие Zn.

**1101.81**  
**Брава едностронна, едноходова**  
**без ключалка**



**Допълнителна  
окомплектовка:**



Ключалка еднострани със секрет 1102.102; Ключалка еднострани със секрет 1102.201

КОД	ПОКРИТИЕ
1101.81	Z - ЦИНК

**Пример:** 1101.81N – Брава едноходова без ключалка, покритие никел

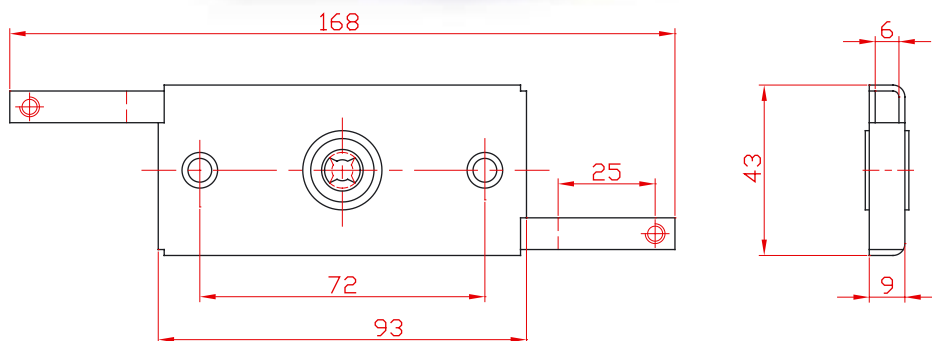
**Приложимост:** Бравата е конструирана като част от система за заключване на метални и PVC табла и шкафове.

Изключително универсален и надежден механизъм предназначен да предотврати изваждане на ключа в отворено състояние.

Подходяща е за шкафове за съхранение на оръжие, шкафове за лични вещи и други подобни.

**1101.82**

## Брава двустранна едноходова без ключалка



**Допълнителна  
окомплектовка:**



Ключалка еднострранна със  
секрет 1102.102 или 1102.201

Комплект лостове  
Покритие: Z - Цинк

**Пример:** 1101.82N - брава двустранна едноходова без ключалка, покритие никел

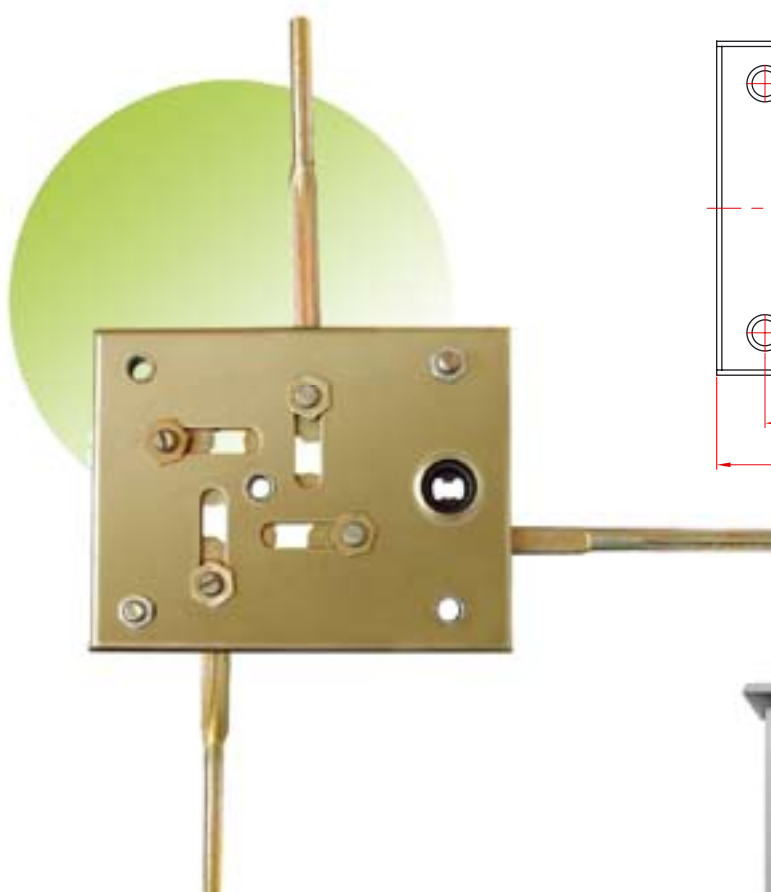
**Приложимост:** За лява или дясна врата на метални каси, шкафове за оръжие и табла с различно предназначение. Изработва се от висококачествена стомана, доставяна с необходимите сертификати за производство и качество.

Задвижка се от ключалка, която е допълнителна комплектация.

Ако ключалката е със секрет тип 1102.10 или 1102.20 може да бъде включена в мастерсистема.

**1101.83**

## Брава тристрранна едноходова без ключалка



Допълнителна  
окомплектовка:



Ключалка еднострранна със  
секрет 1102.102 или 1102.201

Комплект лостове  
Покритие: Z - Цинк



**Приложимост:** за метални шкафове и табла, трафопостове, абонатни станции.

Надеждно и легко монтиране както за лява така и за дясна врата.

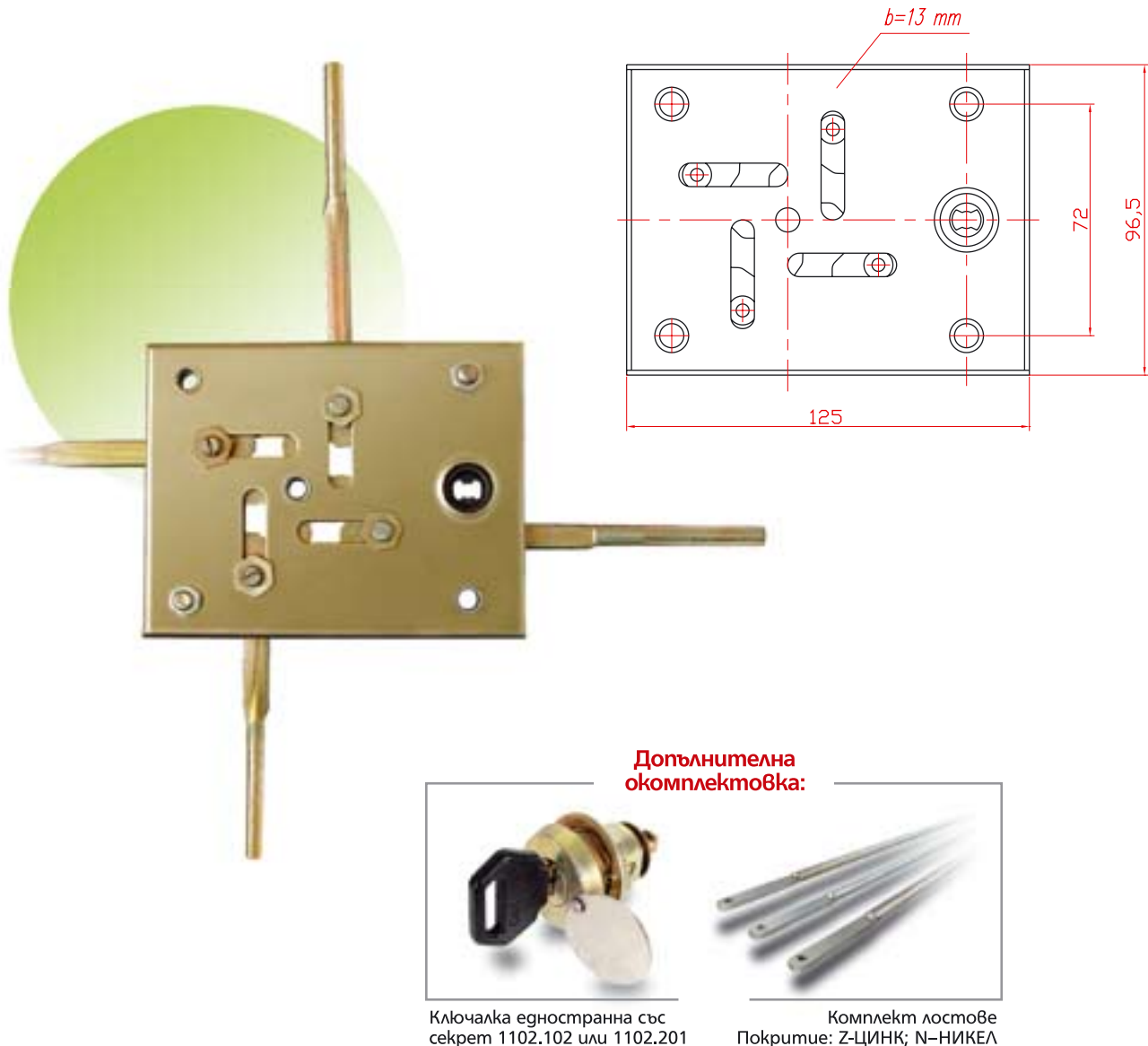
Изработва се от висококачествена листова стомана, синтерована стомана.

Всички стоманени части имат анткорозионна защита – Zn.

Задейства се с ключалка еднострранна със секрет 1102.10  
или секрет 1102.20 имаща възможност за кодиране в Мастер система.  
Дължината на лостовете е по избор на клиента. Патентно защитена.

**1101.84**

## Брава четиристранна едноходова без ключалка



**Приложимост:** за метални шкафове и табла, трафопостове, абонатни станции.

Надеждно и леко монтиране както за лява така и за дясна врата.

Изработва се от висококачествена листова стомана, синтерована стомана.

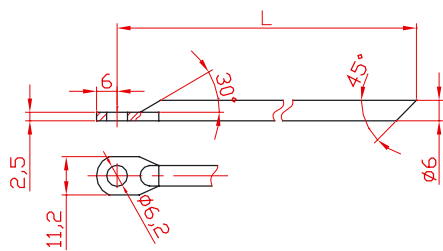
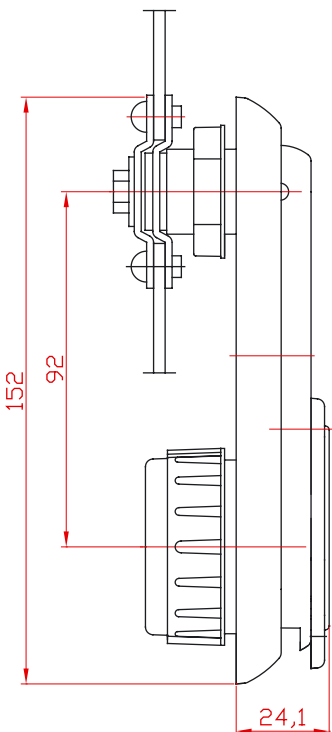
Всички стоманени части имат антикорозионна защита-Zn.

Задейства се с ключалка едностранна със секрет 1102.10 или секрет 1102.20 имаща възможност за кодиране в Мастер система.

Дължината на лостовете е по избор на клиента. Патентно защитена.

**1101.83.1**

## Брава тристрранна едноходова без ключалка



Допълнителна  
окомплектовка:

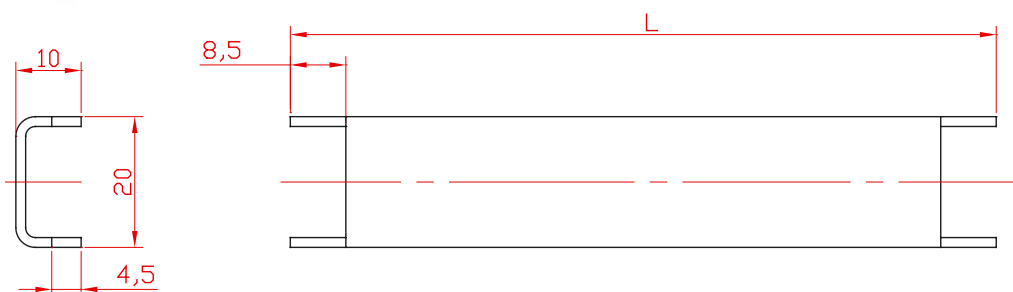


1. Заключващ елемент /ключалка/: **1102.1041** - Ключалка едностранна Халф с възможност за кодиране в Мастер система. **1102.546** - Ключалка автоматична
2. Комплект лостове.
3. Направляващи втулки.

**Пример: 1101.83.1 - Брава за метални и PVC шкафове, тристрранна, тип "Европейска", без ключалка**

**Приложимост:** Бравата е предназначена за вграждане в пластмасови и метални кутии за ел.табла и шкафове с различна функция. Чрез нея се осъществява тристрранно заключване посредством два лоста и резе от висококачествена стомана. Бравата се изработва от стъкло напълнен полимер, устойчив на ултравиолетови лъчи и атмосферни влияния. Не се допуска използване на вторичен материал.

## 1109.11 Монтажна Рейка



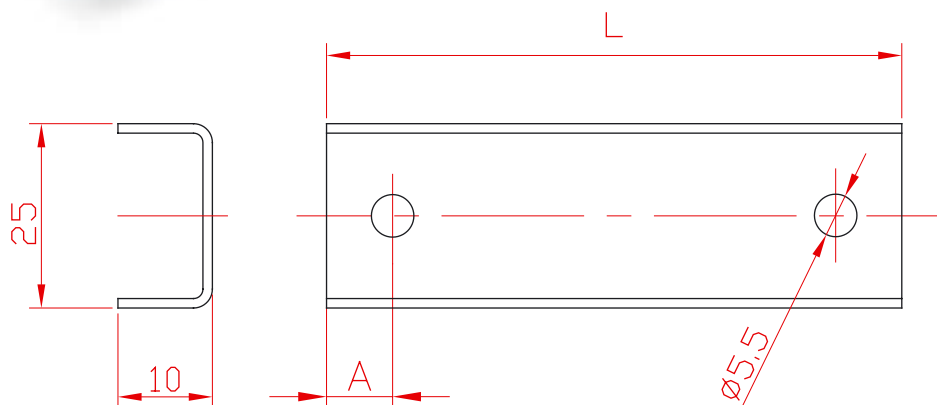
КОД	ДЪЛЖИНА L	ПОКРИТИЕ
1109.11L	354	Z - цинк
	354	
	754	

Пример: 1109.11354 – Монтажна рейка с дължина 354, покритие цинк

**Приложимост:** Монтажната рейка е носещ елемент при оборудването на метални и пластмасови табла. Използват се за монтаж на предпазители, тарифни часовници и други. Изработват се от стомана с дебелина 1,5 см. Конструкцията им е устойчива и лесна за монтаж и демонтаж.

Покритието е корозионно устойчиво. Според изискванията на клиента отделните присъединителни размери могат да бъдат променени.

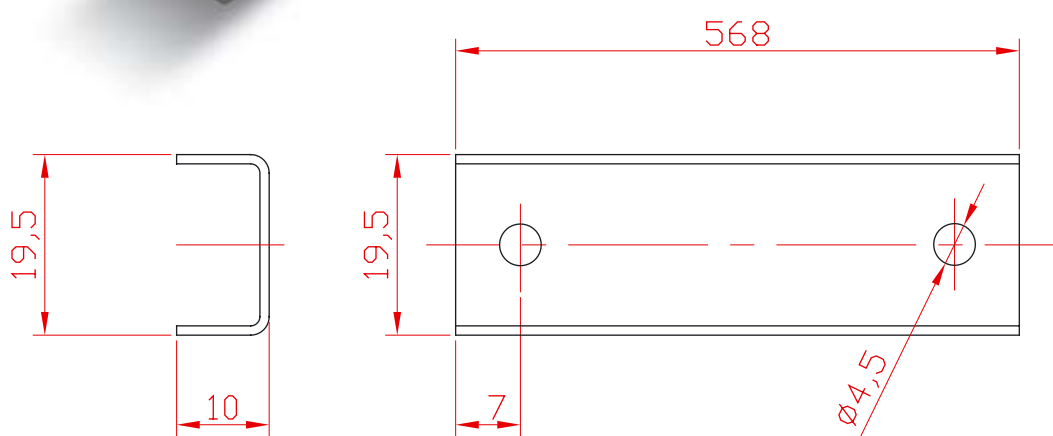
**1109.12**  
**Монтажна Рейка с отвори**



КОД	ДЪЛЖИНА L	РАЗСТОЯНИЕ	ПОКРИТИЕ
1109.12L	200 280 330	20	Z - ЦИНК
		28	
		50	
		65	

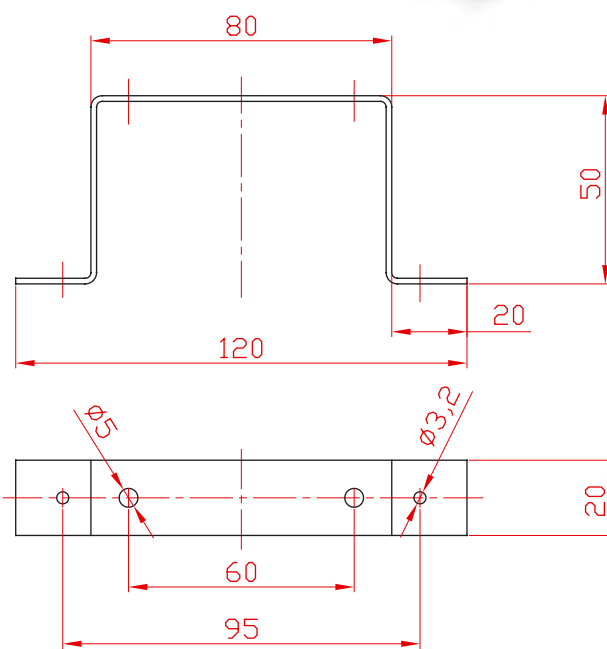
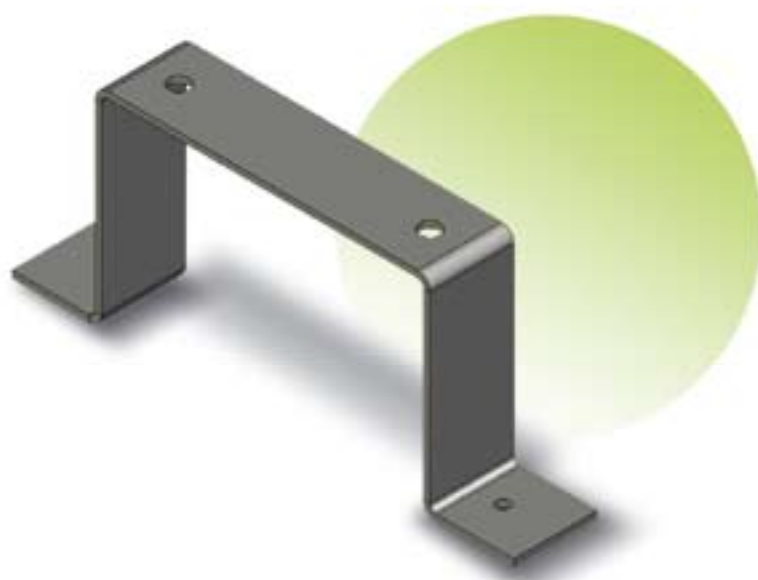
Пример: 1109.1280/28 – Монтажна рейка с дължина 280/28, покритие цинк

**1109.13**  
**Монтажна Рейка с отвори**



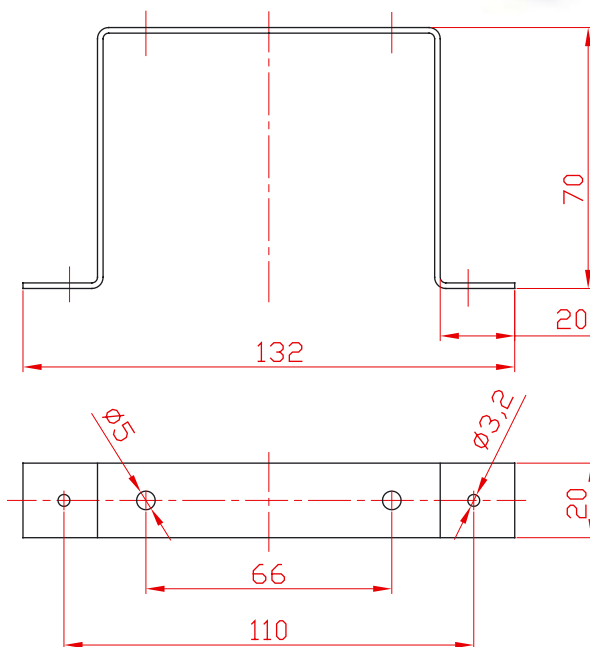
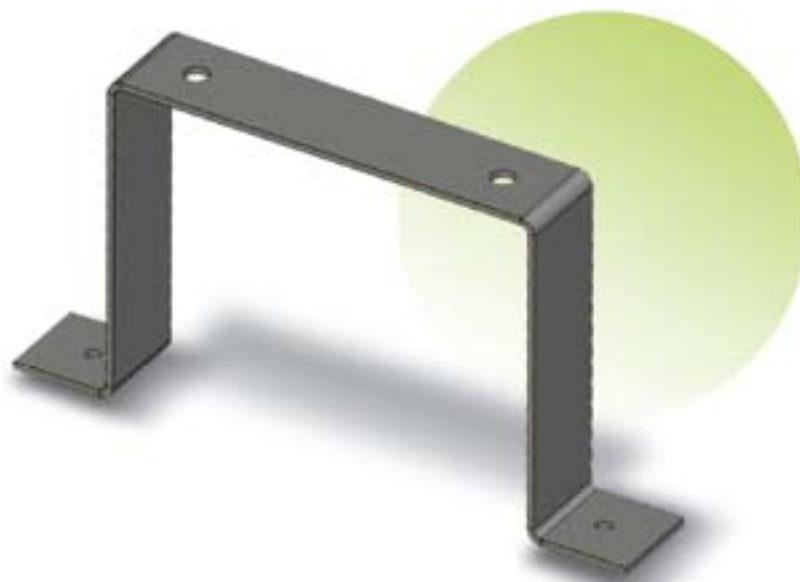
**Приложимост:** Монтажната рейка с отвори е носещ елемент при оборудването на метални и пластмасови табла. Използват се за монтаж на предпазители, тарифни часовници и други. Изработват се от стомана с дебелина 1,5 см. Конструкцията им е устойчива и лесна за монтаж и демонтаж. Покритието е корозионно устойчиво. Според изискванията на клиента отделните присъединителни размери могат да бъдат променени.

**1109.21**  
**Стойка монтажна H50**



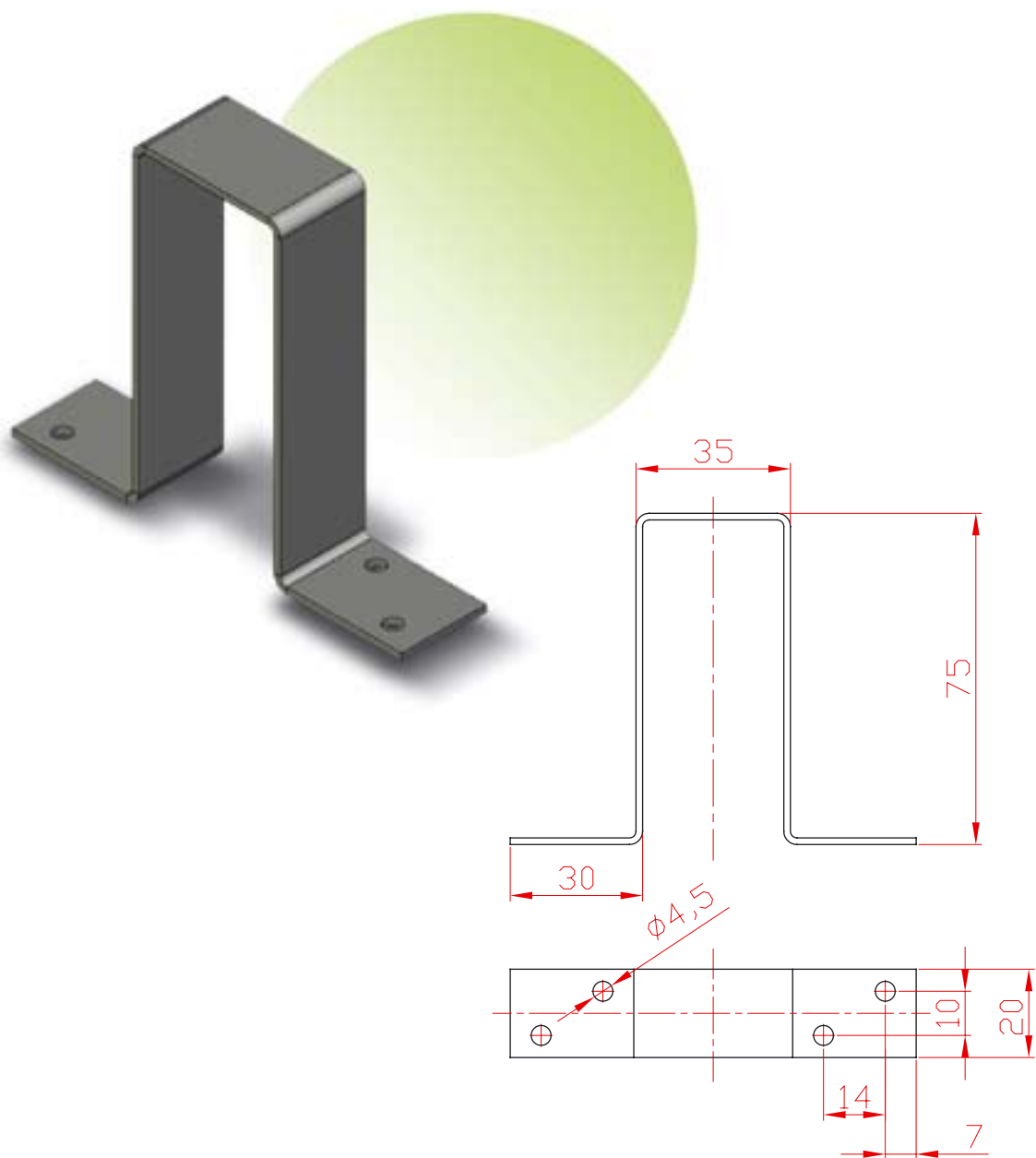
**Приложимост:** Монтажната стойка е носещ елемент при оборудването на метални и пластмасови табла. Използват се за монтаж на предпазители, тарифни часовници и други. Изработват се от стомана с дебелина 1,5 см. Конструкцията им е устойчива и лесна за монтаж и демонтаж. Покритието е корозионно устойчиво. Според изискванията на клиента отделните присъединителни размери могат да бъдат променени.

**1109.22**  
**Стойка монтажна H70**



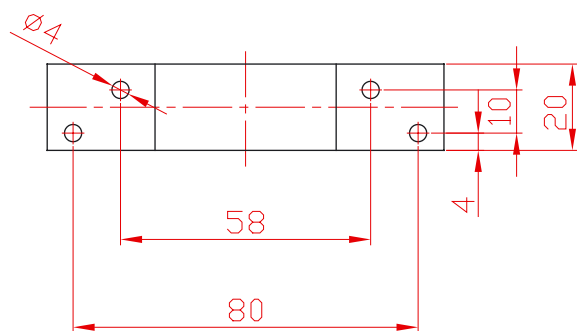
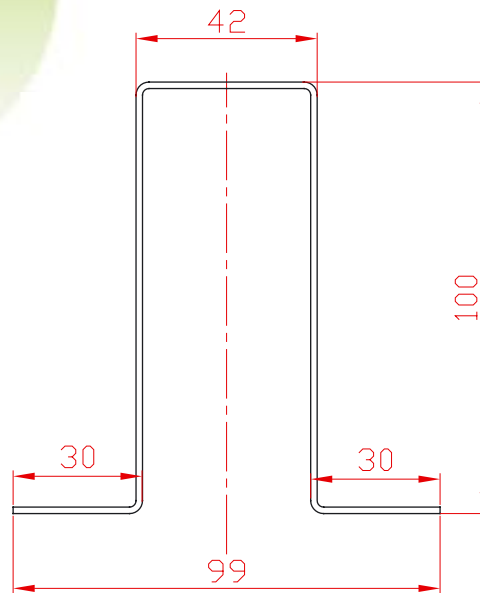
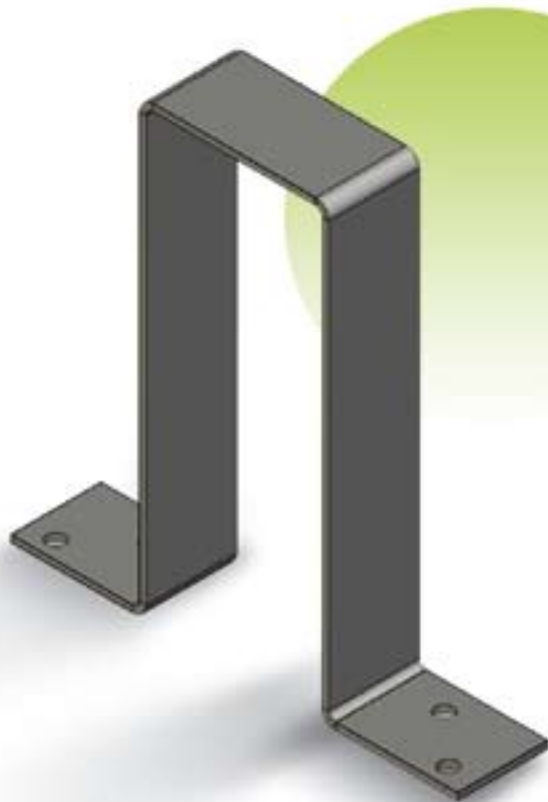
**Приложимост:** Монтажната стойка е носещ елемент при оборудването на метални и пластмасови табла. Използват се за монтаж на предпазители, тарифни часовници и други. Изработват се от стомана с дебелина 1,5 см. Конструкцията им е устойчива и лесна за монтаж и демонтаж. Покритието е корозионно устойчиво. Според изискванията на клиента отделните присъединителни размери могат да бъдат променени.

**1109.23**  
**Стойка - монтажна H75**



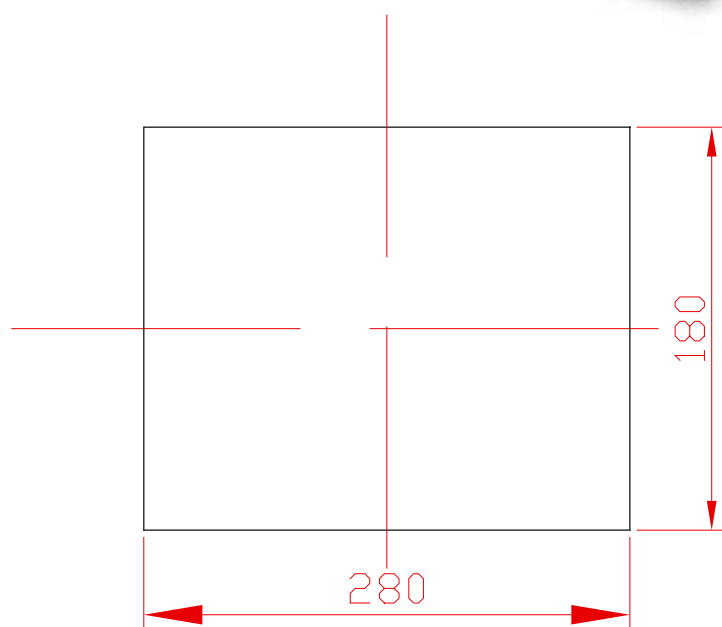
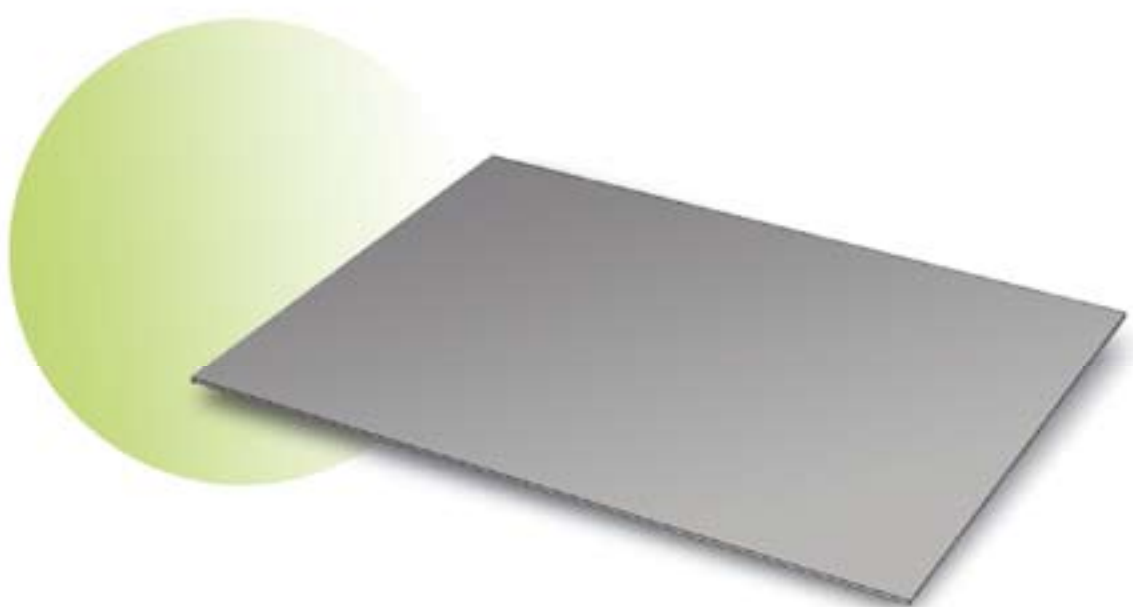
**Приложимост:** Монтажната стойка е носещ елемент при оборудването на метални и пластмасови табла. Използват се за монтаж на предпазители, тарифни часовници и други. Изработват се от стомана с дебелина 1,5 см. Конструкцията им е устойчива и лесна за монтаж и демонтаж. Покритието е корозионно устойчиво. Според изискванията на клиента отделните присъединителни размери могат да бъдат променени.

**1109.24**  
**Стойка монтажна Н100**



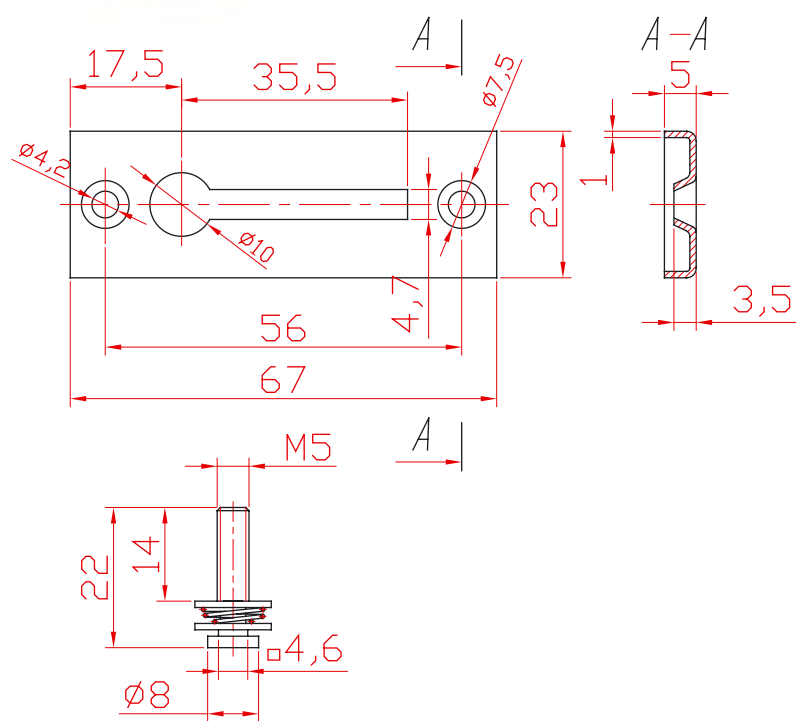
**Приложимост:** Монтажната стойка е носещ елемент при оборудването на метални и пластмасови табла. Използват се за монтаж на предпазители, тарифни часовници и други. Изработват се от стомана с дебелина 1,5см. Конструкцията им е устойчива и лесна за монтаж и демонтаж. Покритието е корозионно устойчиво. Според изискванията на клиента отделните присъединителни размери могат да бъдат променени.

**1109.3**  
**Правоъгълна планка**



**Приложимост:** Правоъгълната планка е носещ елемент при оборудването на метални и пластмасови табла. Използва се за монтаж на предпазители, тарифни часовници и други. Изработва се от стомана с дебелина 1,5см. Конструкцията е устойчива и лесна за монтаж и демонтаж. Покритието е корозионно устойчиво. Според изискванията на клиента отделните присъединителни размери могат да бъдат променени.

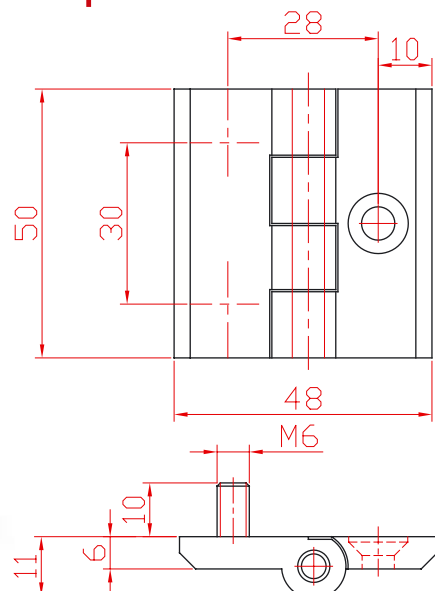
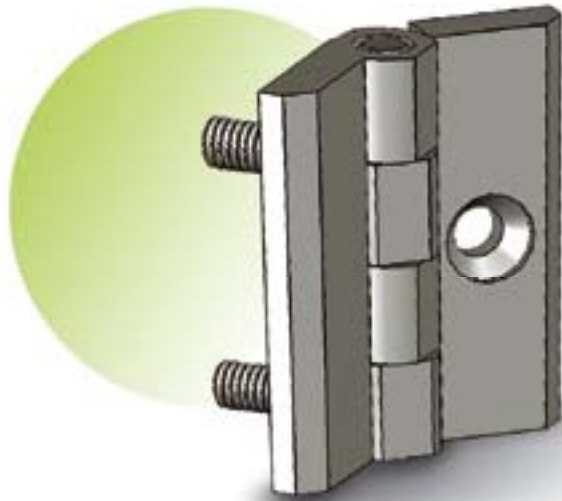
**1101.94**  
**Планка универсална**



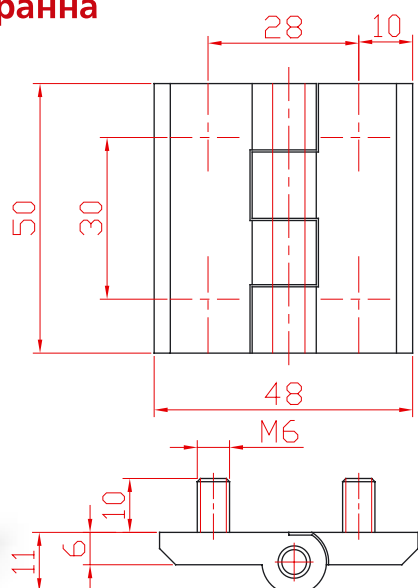
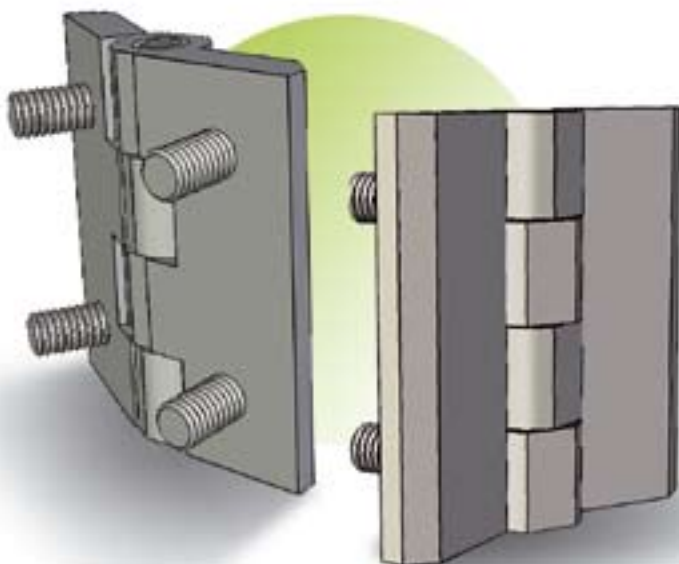
**Приложимост:** Планката е носещ елемент при оборудването на табла.  
Използва се за монтаж на предпазители, електромери, тарифни часовници.  
Конструкцията е лесна за монтаж и демонтаж, и е устойчива.  
Покритие корозионно устойчиво.

## 1106.6 Пластмасова панта за метални и пластмасови табла

1106.61 Панта M6 еднострранна

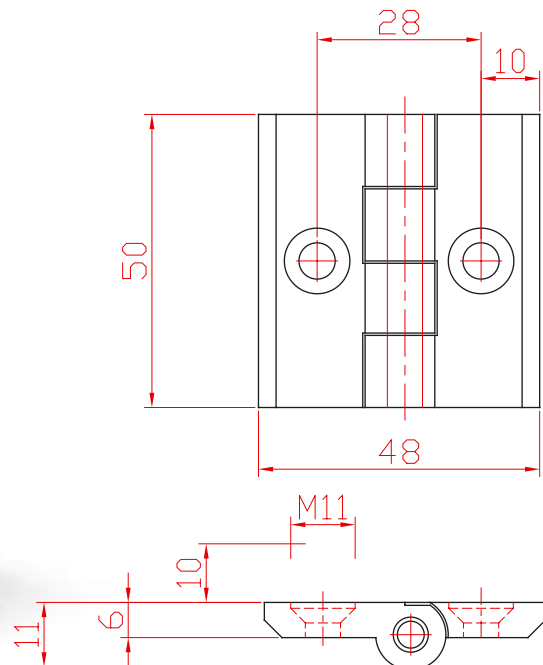
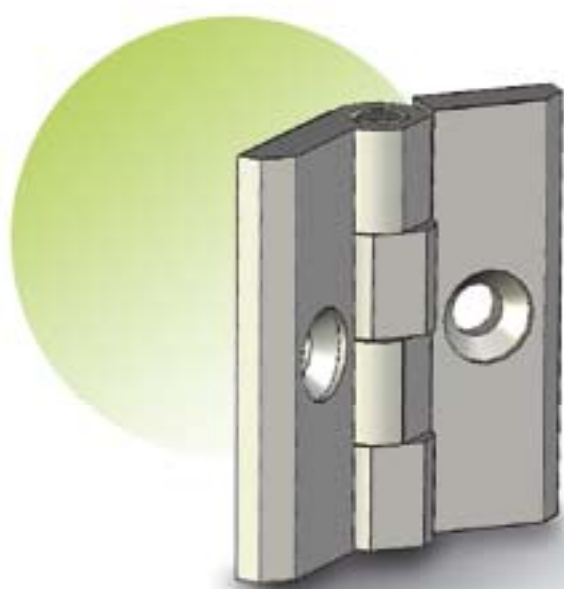


1106.62 панта M6 двустранна

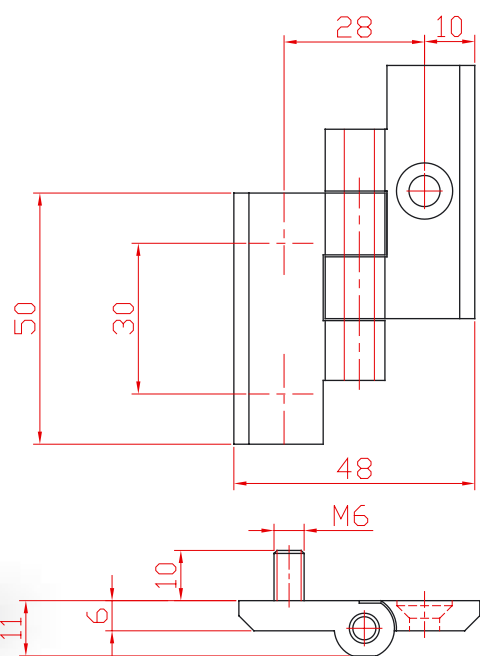
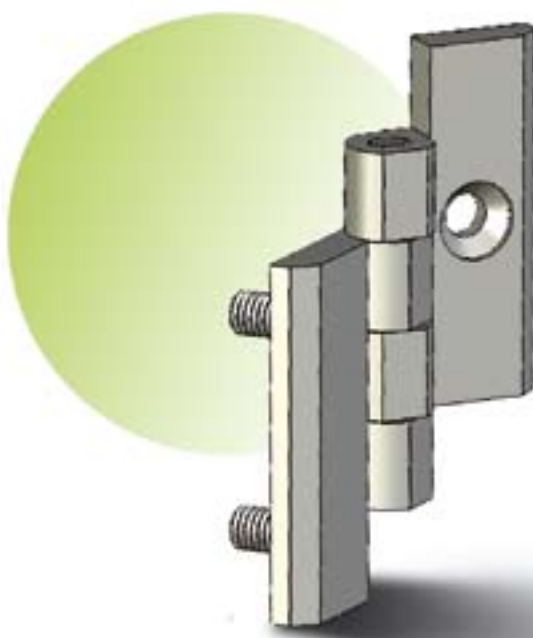


**Приложимост:** Пластмасова панта за метални и пластмасови табла изработена от стъклоапълнен полимер издържащ на атмосферни влияния. Подборът на пантата става в зависимост от конструкцията на металното или пластмасово табло. Лесни за монтаж и многофункционални.

**1106.63**  
**Панта с отвори Ф6**

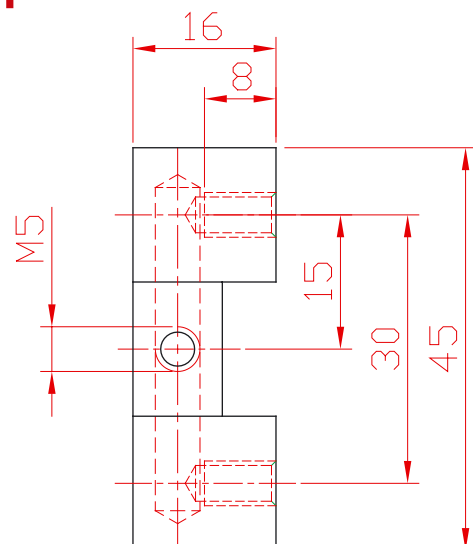
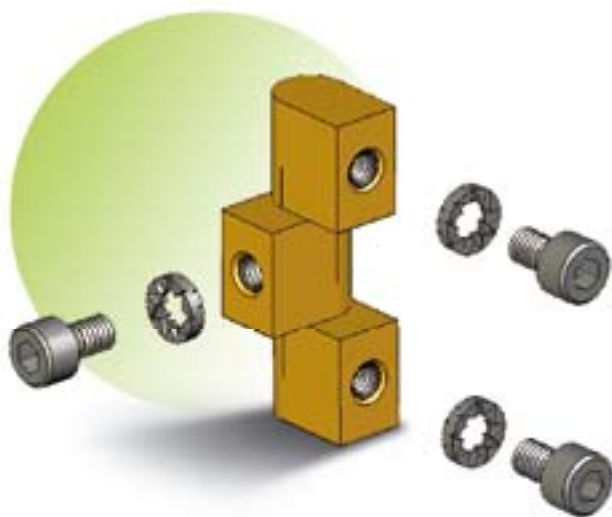


**1106.64**  
**Панта асиметрична**

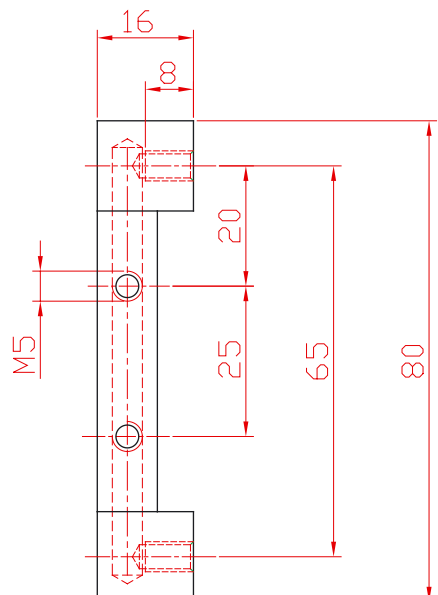
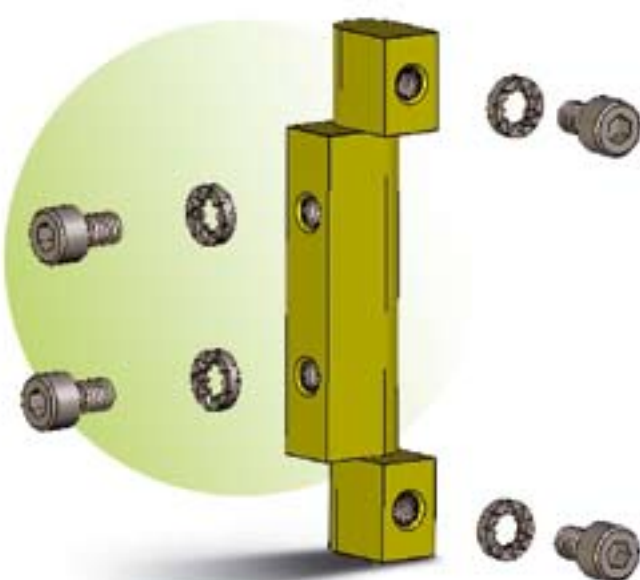


## Панта месингова за пластмасови и метални табла

**1106.71**



**1106.72**



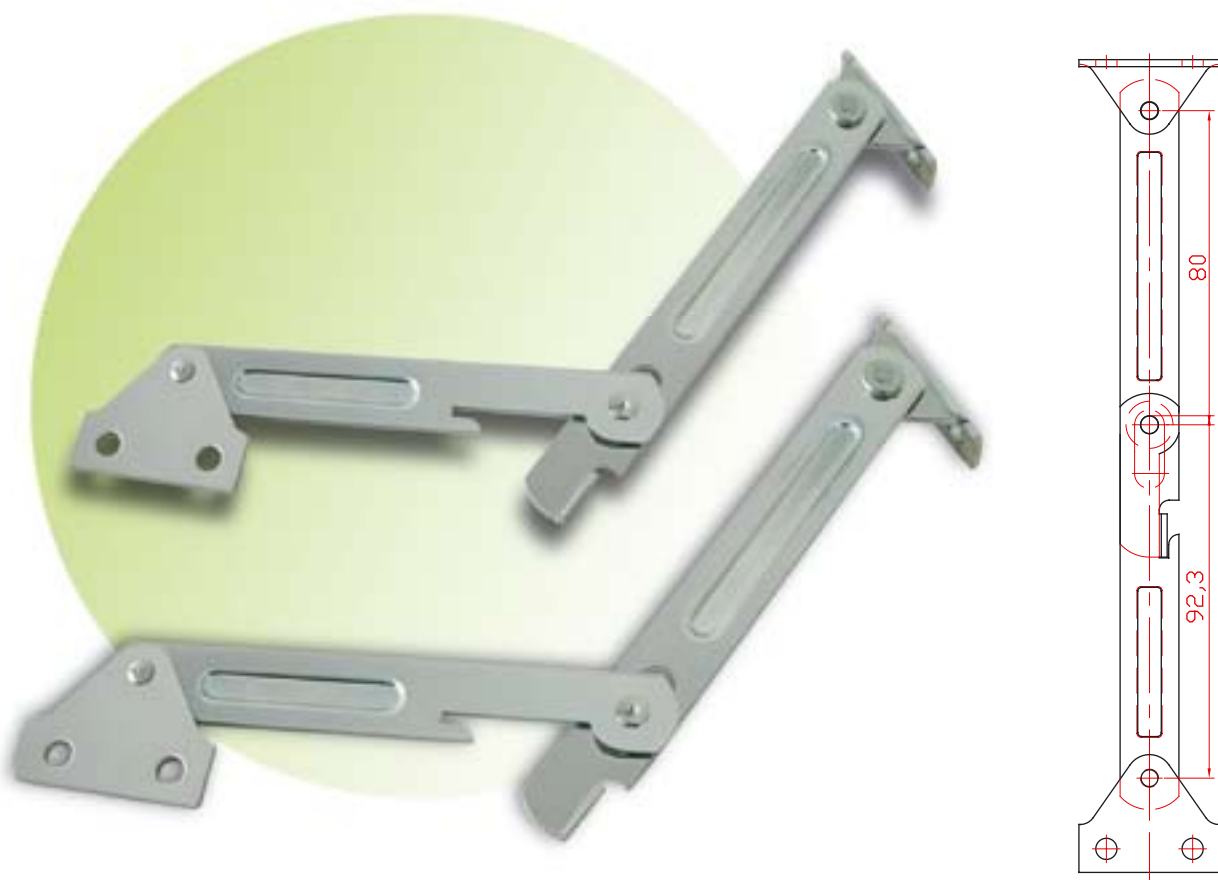
**Приложимост:** Панта месинг се използва за пластмасови и метални табла.

Изработка се от месингов профил и е корозионно устойчив. Предлагат се

в две разновидности 1106.71 и 1106.72. По преценка на клиента

присъединителните отвори могат да се променят според конструктивните изисквания на металното или пластмасово табло. Лесна за монтаж.

## 1106.8 Стопер



КОД	В ЗАВИСИМОСТ ОТ ОТВАРЯНЕТО
1106.81	ЛЯВ
1106.82	ДЕСЕН

**Приложимост:** Стоперът осигурува необходимия ъгъл на отваряне на вратата на металното или пластмасово табло. Изборът на стопер трябва да бъде съобразено с изпълнението на таблото със съответно ляво или ясно затваряне/отваряне.

