



ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ 2026



# СИСТЕМИ ЗА ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМИ

Внос, дистрибуция, доставка и монтаж на мрежи против насекоми.



#### **Плисирана мрежа – висока технология, иновации и надеждност**

С дългогодишен опит и непрекъснати инвестиции в научни изследвания и иновации, представя най-модерните плисирани мрежи на пазара, проектирани да предлагат превъзходна защита, издръжливост и естетика. Нашата философия се основава на непрекъснато развитие и предоставяне на решения, които отговарят на най-високите изисквания на специалистите.

Мрежите са тествани при екстремни условия и предлагат:

- Превъзходна устойчивост на ултравиолетово (UV) лъчение.
- Устойчивост при екстремни температури без влошаване.
- Дълготрайна производителност с безупречен външен вид и функционалност.

#### **Трите мрежови технологии**

##### **■ Полиестерно плисе**

Класически и надежден избор, предлагащ издръжливост, лесна поддръжка и елегантен външен вид.

##### **■ Нанотехнологии**

Черна нанотехнологична мрежа с:

- Висока устойчивост на слънчева светлина. Несравнима
- прозрачност за ясна видимост. Дискретна естетика и защита
- без компромис.

##### **■ Плисе от фибростъкло и полиестер (ново поколение)**

Най-модерната комбинация от материали, съчетаваща:

- Стабилността и здравината на фибростъклото,
- Гъвкавостта и елегантността на полиестера,
- Висока механична издръжливост и новаторски външен вид.

#### **Налични цветове**

Мрежите се предлагат в нюанси, които хармонизират с всеки тип рамка:

- Сиво: Класически и вечен избор.
- Черно: Елегантно, изтънчено и модерно.







## РОЯЛ 32 ПЛЮС

Свидимодолностоманено въже



Europaisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets

**ЕВРОПЕЙСКИ ПАТЕНТ**  
EP 3092362 B1 EP  
2759673 B1 EP  
3596296 B1 DE, NL, ES,  
CR, HU, UK, SK, RO, FR,  
SR, IT

**GR ПАТЕНТ**  
ΔΕ1008203  
ΔΕ3096645  
ΔΕ3109351

**Патент на САЩ**  
САЩ 11 505 990 В2



### **Патент и иновация на един екран!**

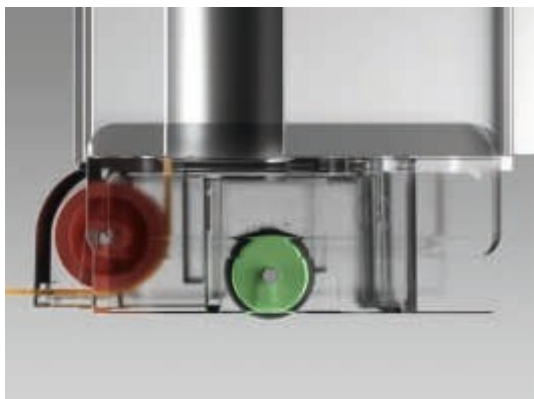
Роял 32 Плисе е идеалната система за отвори до 3 метра, предлагаща стабилност, функционалност и модерни технологии за ежедневен комфорт.

- Структурата на долния компонент предотвратява навлизането на мръсотия и прах. Стоманената телосигурява неограничена издръжливост във времето.
- Ролките в горния компонент елиминират триенето на кордите.
- Вътрешната ролка в компонента съответно за копчаване елиминира триенето на шнуровите.

С модерен дизайн и първокласна механична прецизност, Роял 32 Плюс е най-добрият избор за пространства, които изискват повече.

Надежден. Ергономичен. Елегантен.

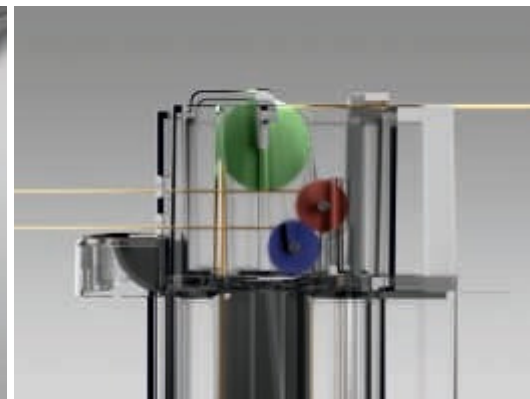
## РОЯЛ 32 ПЛЮС



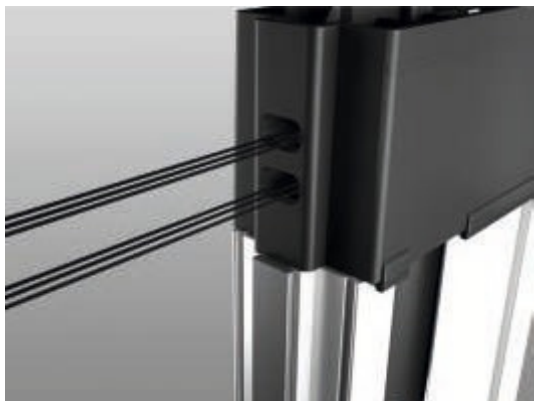
Долна част



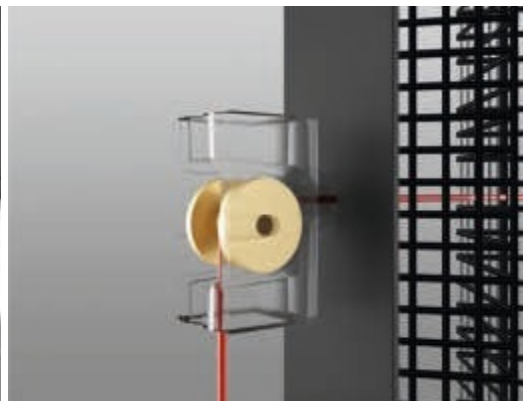
Стоманено въже



Снопове в горната част

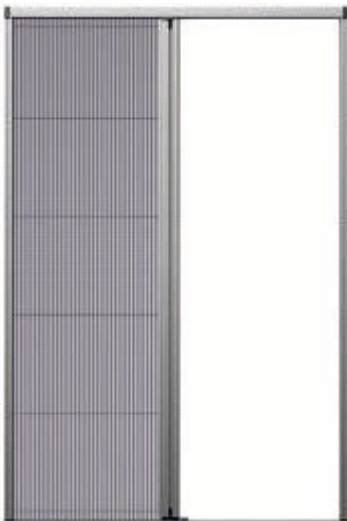


Горна част  
с два пакета въжета



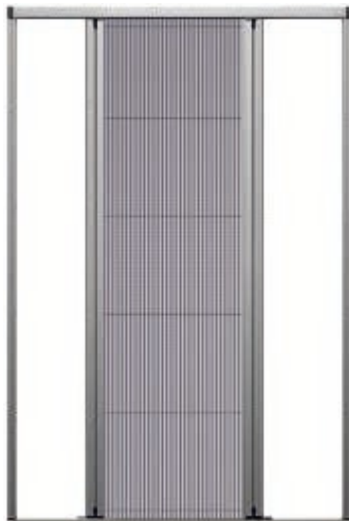
Ролка с ролка

## ТИПОЛОГИИ



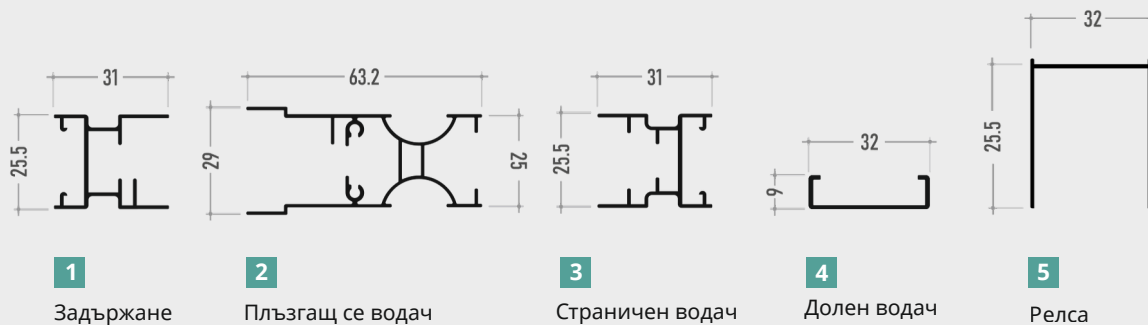
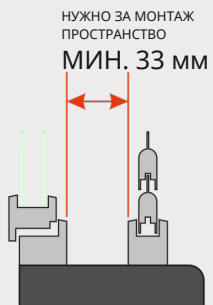
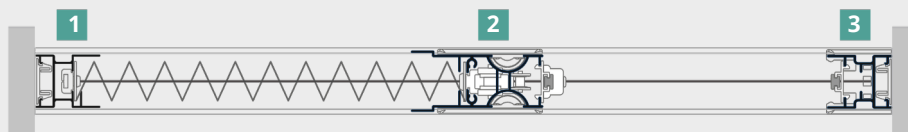
ЕДНОЛИСТЕН СТРАНИЧЕН

макс. W: 2.500 мм  
макс. H: 3.000 мм



ЕДНОКРИСТА ДВУСТРАННА

макс. W: 2.500 мм  
макс. H: 3.000 мм



R=1:2



## РОЯЛ 22 ПЛЮС

С видимо стоманено въже



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets

### ЕВРОПЕЙСКИ ПАТЕНТ

EP 3092362 B1 EP  
2759673 B1 EP  
3596296 B1 DE, NL, ES,  
CR, HU, UK, SK, RO, FR,  
SR, IT

### GR ПАТЕНТ

ΔE1008203  
ΔE3096645  
ΔE3109351

### Патент на САЩ

САЩ 11 505 990 B2

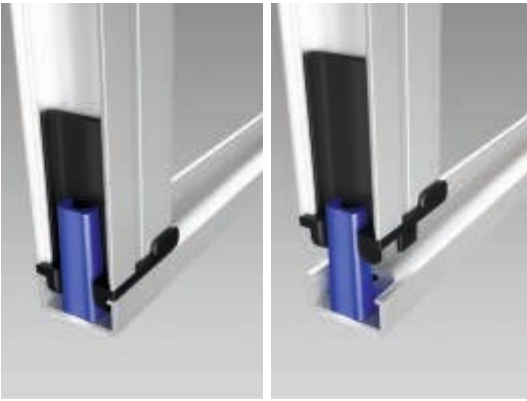


Роял 22 Плюс е идеалната система за отвори до 2,5 метра, предлагаща стабилност, функционалност и елегантен дизайн за ежедневна употреба. С дълбочина от само 22 милиметра, тя се вписва идеално във всяко пространство, дори когато наличното място е ограничено.

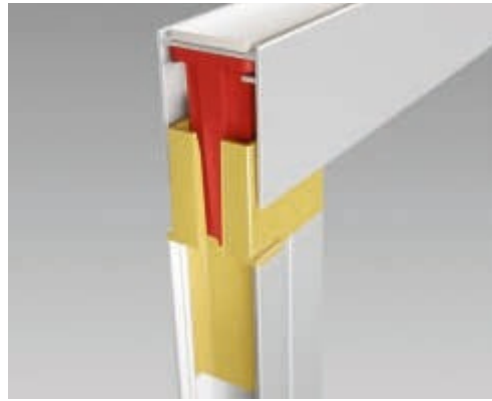
- Патентован дизайн, осигуряващ издръжливост и отлична производителност.
- Специален долен компонент във водача, предназначен за лесно почистване на шайбите и за предотвратяване натрупването на прах и мръсотия.
- Високояко стоманено въже за дълготрайна надеждност. Ролки в горния компонент, които минимизират триенето. Вътрешна ролка, осигуряваща плавна и безшумна работа.

С модерен дизайн и изключителна механична прецизност, Роял 22 Плюс е идеалният избор за тези, които търсят качество, ергономичност и издръжливост в тънък и дискретен екран.

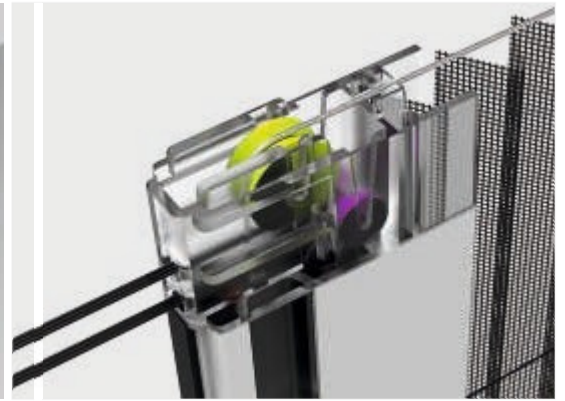
## РОЯЛ 22 ПЛЮС



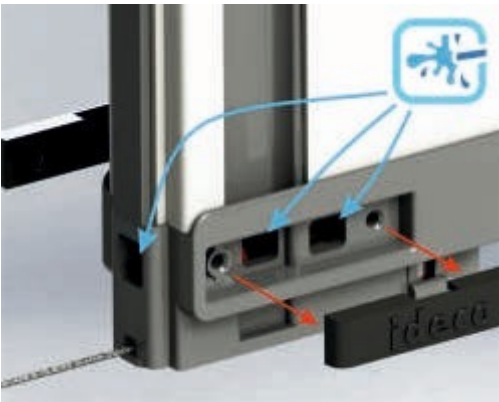
Долен щифт на водача за задържане



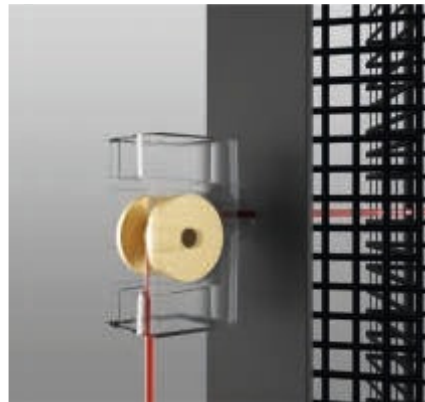
Горен щифт на водача за задържане



Горна част на плъзгация се водач



Почистване на долния плъзгац се водач

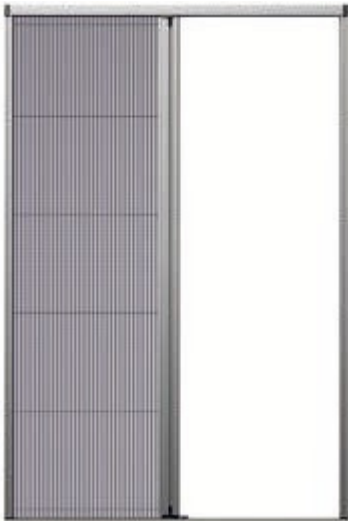


Ролка с ролка

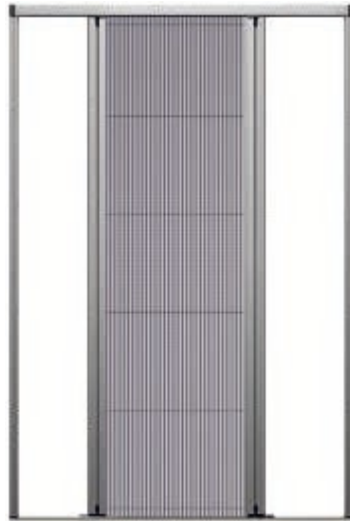


Долна част на плъзгация се водач

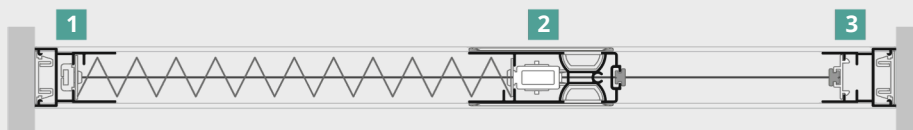
## ТИПОЛОГИИ



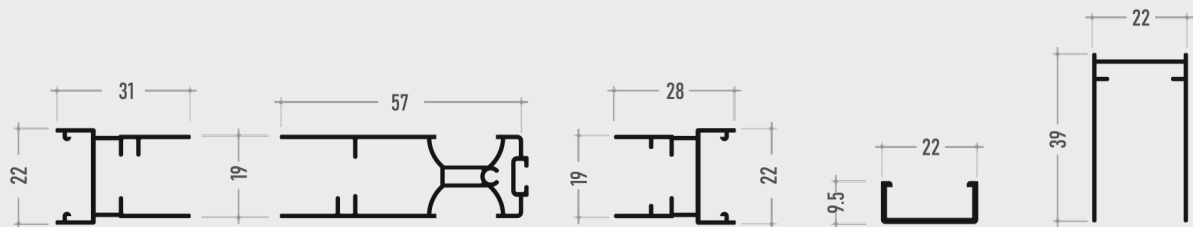
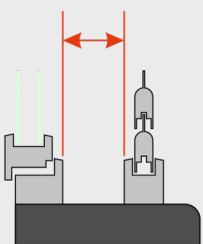
ЕДНОКРИЛ СТРАНИЧЕН  
макс. Ш: 2.500 мм  
макс. В: 3.000 мм



ЕДНОКРИЛ ДВУСТРАНЕН  
макс.Ш: 2.500 мм  
макс. В: 3.000 мм



НУЖНО ЗА МОНТАЖ  
ПРОСТРАНСТВО  
МИН. 23 мм



**1**  
Ръководство за задържане

**2**  
Плъзгащ се водач

**3**  
Страничен водач

**4**  
Долен водач

**5**  
Релса

R=1:2



## РОЯЛ 32 ЕКСТРА ПЛЮС

Със видимо долно стоманено въже с  
минимална архитектура



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets

### ЕВРОПЕЙСКИ ПАТЕНТ

EP 3092362 B1 EP  
2759673 B1 EP  
3596296 B1 DE, NL, ES,  
CR, HU, UK, SK, RO, FR,  
SR, IT

### GR ПАТЕНТ

ΔE1008203  
ΔE3096645  
ΔE3109351

### Патент на САЩ

САЩ 11 505 990 B2

### КАНАДСКИ ПАТЕНТ

Калифорния 3 073  
002 B2



### **Комарникът, който надхвърля границите!**

Роял 32 Плюс Максимум е идеалната система за много големи отвори, покриваща площи до 12,5 метра с абсолютна стабилност и функционалност.

- Идеален за големи отвори до 12,5 м – без деформация или загуба на плавност на движение.
- Долен компонент, специално проектиран да блокира прах и мръсотия.
- Високояко стоманено въже за неограничена издръжливост. Ролки от горния компонент, които елиминират триенето на въжето.
- Вътрешна ролка в компонента с отвор за плавна и безшумна работа.

С модерен дизайн и изключителна механична прецизност, Роял 32 Плюс Максимум е най- добрият избор за пространства, които изискват повече.

Надежден. Ергономичен. Елегантен.

## РОЯЛ 32 ЕКСТРА ПЛЮС



Монтиране на напречната греда



Централен горен компонент



Централен долен компонент

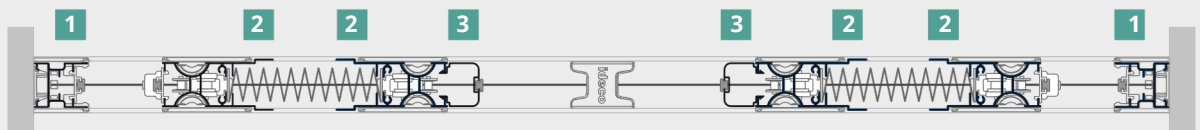
### ТИПОЛОГИИ



ДВУЛИСТО ЦЕНТРАЛНО  
макс. Ш: 5.000 мм  
макс. В: 3.000 мм

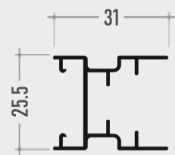
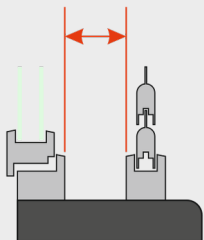


ДВУЛИСТЕН ДВУСТРАНЕН  
макс. Ш: 5.000 мм макс.  
В: 3.000 мм

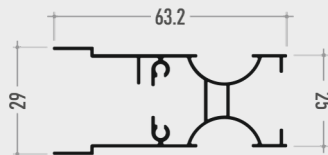


НУЖНО ЗА МОНТАЖ  
ПРОСТРАНСТВО

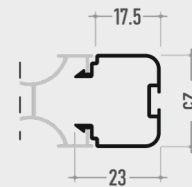
МИН. 33 мм



**1**  
Страничен водач



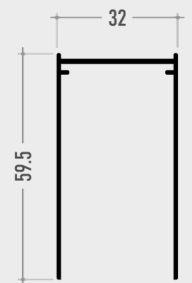
**2**  
Плъзгащ се водач



**3**  
Разширение с две  
крила



**4**  
Долен водач



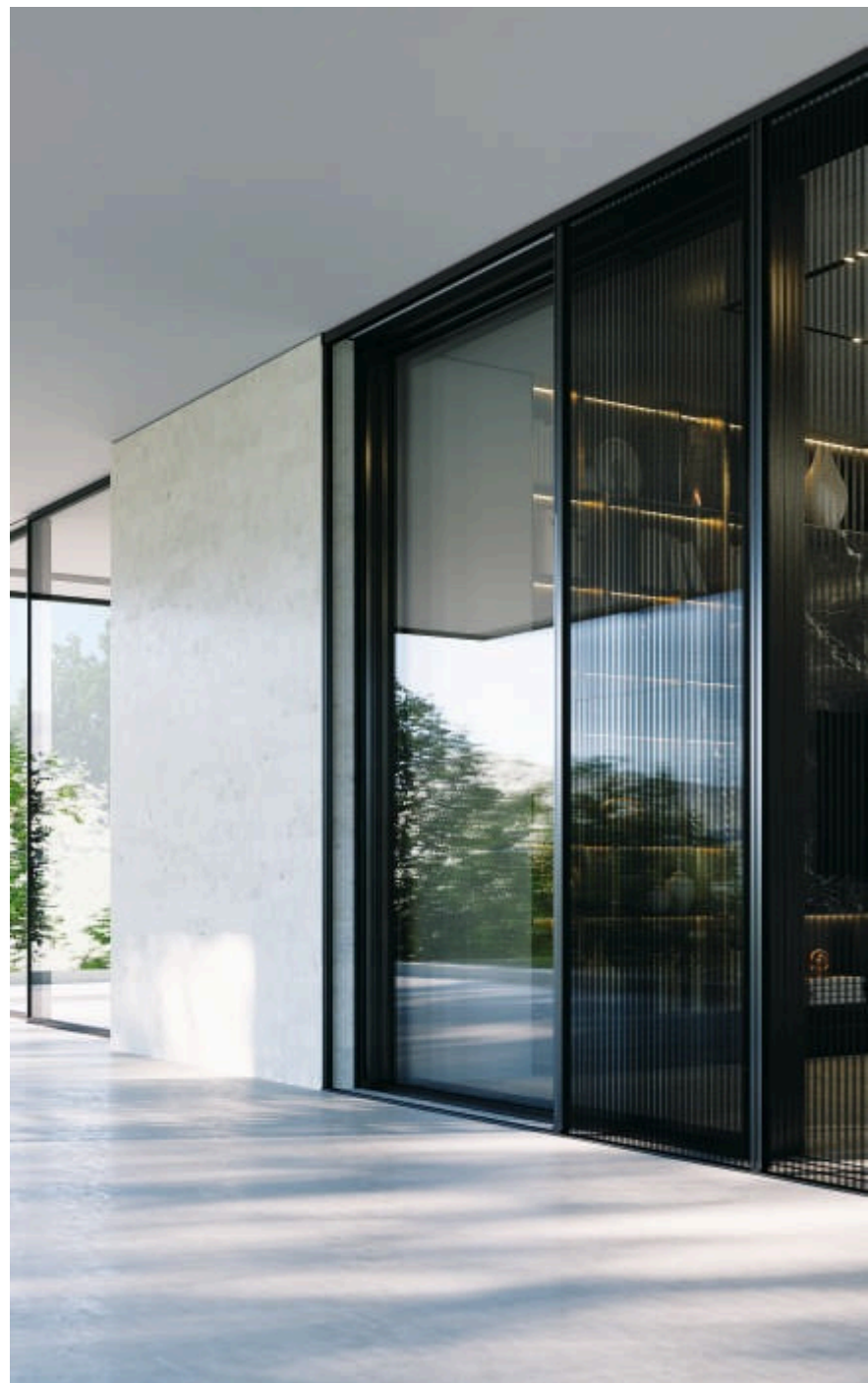
**5**  
Релса

R=1:2



## РОЯЛ 32 ПЛЮС ВЕТРОУСТОЙЧИВ

С ветроустойчив плъзгащ се водач



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets

### ЕВРОПЕЙСКИ ПАТЕНТ

EP 3092362 B1 EP  
2759673 B1 EP  
3596296 B1 DE, NL, ES,  
CR, HU, UK, SK, RO, FR,  
SR, IT

### GR ПАТЕНТ

ΔΕ1008203  
ΔΕ3096645  
ΔΕ3109351

### Патент на САЩ

САЩ 11 505 990 B2

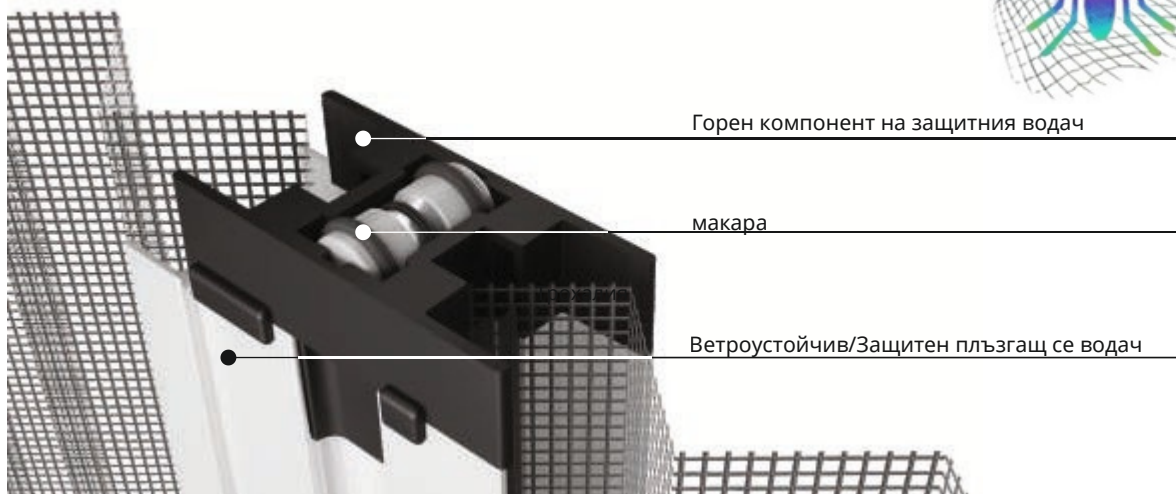


### **Стабилност и защита дори при силни ветрове!**

Роял 32 Плюс Ветроустойчив е идеален за големи отвори до 10 метра, предлагайки превъзходна издръжливост, безшумна работа и модерен дизайн. Разполага със защитен плъзгач се водач, който поддържа плисираната мрежа стабилна. над ширина от 1,40-5 м и може да спре на половината от отвора, за да удължи живота на мрежата.

### **ПРЕДИМСТВА**

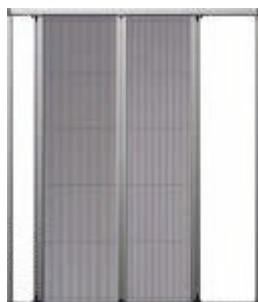
- Идеален за големи отвори до 10 м – без деформация или загуба на плавност на работа.
- Ветроустойчив дизайн за превъзходна защита при тежки условия.
- Защитен плъзгач се водач, който държи мрежата стабилна при силен вятър.
- Специален долен компонент, който предотвратява навлизането на прах и мръсотия.
- Високоякостен стоманен кабел за дълготрайна употреба без износване.
- Ролки от горния компонент за минимално триене и плавно движение.
- Вътрешна ролка за плавна и безшумна работа.



ТИПОЛОГИИ



ЕДНОКРИЛ СТРАНИЧЕН  
макс. Ш: 5.000 мм  
макс. В: 3.000 мм



ЕДНОКРИЛ ДВУСТРАНЕН  
макс. Ш: 5.000 мм макс.  
В: 3.000 мм



ДВУКРИЛ ИЗВЪН ЦЕНТЪРА  
макс. Ш: 7.500 мм макс. В:  
3.000 мм



ДВУКРИЛО ЦЕНТРАЛНО  
макс. Ш: 10.000 мм макс. В:  
3.000 мм

с минимална архитектура



ДВУКРИЛ ДВУСТРАНЕН  
ИЗВЪН ЦЕНТЪРА  
макс. Ш: 7.500 мм  
макс. В: 3.000 мм

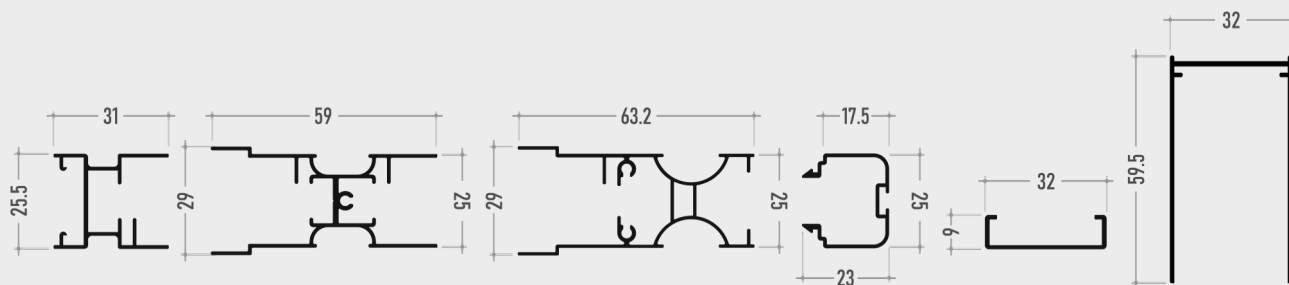
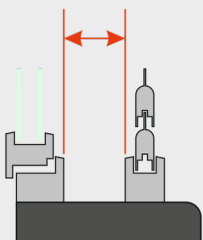


ДВУКРИЛ ДВУСТРАНЕН ЦЕНТРАЛЕН  
макс. Ш: 10.000 мм макс. В: 3.000 мм



НУЖНО ЗА МОНТАЖ  
ПРОСТРАНСТВО

МИН. 33 мм



**1**  
Задържане

**2**  
Ветроустойчив/ Защитен

**3**  
Плъзгащ се водач

**4**  
Двукрило плъзгане

**5**  
Долен водач

**6**  
Релса

R=1:2



**РОЯЛ 32 МИНИМАЛ**  
Без страничен водач



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets

**ЕВРОПЕЙСКИ ПАТЕНТ**

EP 3092362 B1 EP  
2759673 B1 EP  
3596296 B1 DE, NL, ES,  
CR, HU, UK, SK, RO, FR,  
SR, IT

**GR ПАТЕНТ**

ΔΕ1008203  
ΔΕ3096645  
ΔΕ3109351

**Патент на САЩ**

САЩ 11 505 990 B2



#### **Минималистичен дизайн с ветроустойчива защита.**

Роял 32 Минимал е комарник, който съчетава елегантност, функционалност и издръжливост, идеален за модерни минималистични рамки с вградени корпуси. Без странични водачи за задържане, той предлага изчистен, минималистичен вид и усещане за откритост, подчертавайки архитектурата на пространството. Може да бъде оборудван и с ветроустойчив плъзгащ се водач. Покрива отвори до 10 метра, осигурявайки плавна и безшумна работа без деформация или загуба на производителност.

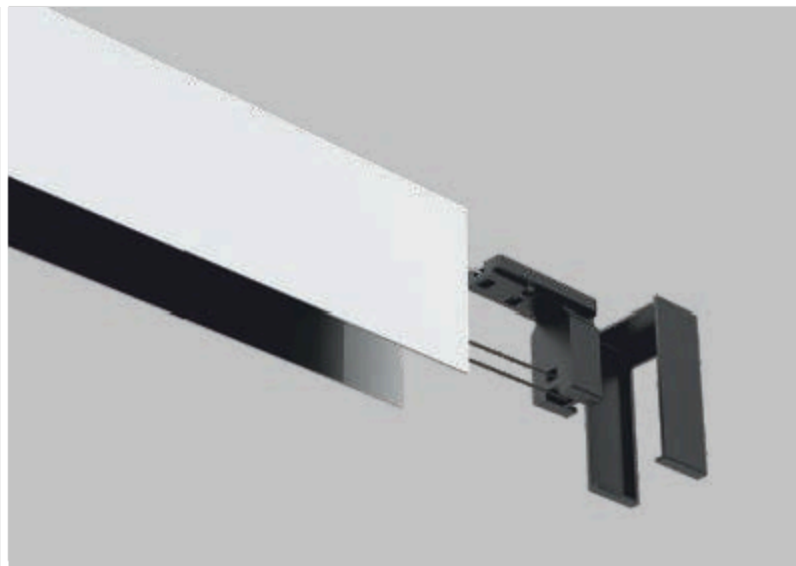
#### **ПРЕДИМСТВА**

- Минималистичен дизайн без странични водачи.
- Възможност за добавяне на ветроустойчив плъзгащ се водач.
- Идеален за модерни, вградени рамки.
- Специален долен компонент, който предотвратява навлизането на прах и мръсотия.
- Високоякостно стоманено въже за дълготрайна издръжливост.
- Тиха, плавна работа.

## РОЯЛ 32 МИНИМАЛ

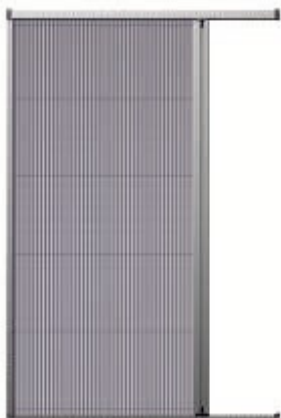


Централен долен компонент



Добавяне на горен компонент и релса.

### ТИПОЛОГИИ



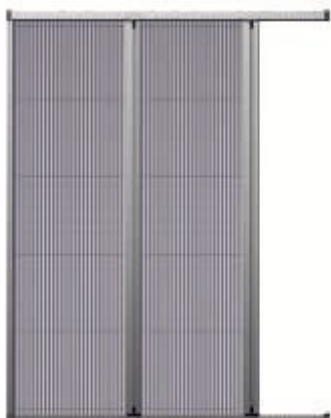
ЕДНОКРИЛ СТРАНИЧЕН  
макс. Ш: 2.500 мм макс.  
В: 3.000 мм



ЕДНОКРИЛ ДВУСТРАНЕН  
макс. Ш: 2.500 мм макс. В:  
3.000 мм



ДВУКРИЛНО ЦЕНТРАЛНО ДВУСТРАННО  
макс. Ш: 5.000 мм  
макс. В: 3.000 мм



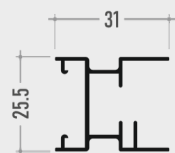
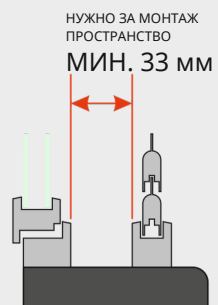
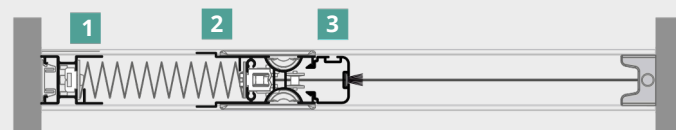
ЕДНОКРИЛНО СТРАНИЧЕН  
С ВЕТРОУСТОЙЧИВ ВОДАЧ  
макс. Ш: 5.000 мм  
макс. В: 3.000 мм



ЕДНОКРИЛ СТРАНИЧЕН  
С ВЕТРОУСТОЙЧИВ ВОДАЧ  
макс. Ш: 5.000 мм  
макс. В: 3.000 мм



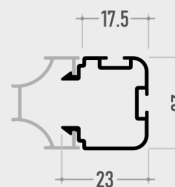
ДВУКРИЛ ЦЕНТРАЛНА ДВУСТРАННА С  
ВЕТРОУСТОЙЧИВ ВОДАЧ  
макс. Ш: 10.000 мм макс. В: 3.000 мм



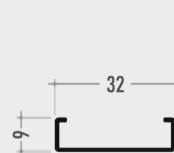
**1**  
Задържане



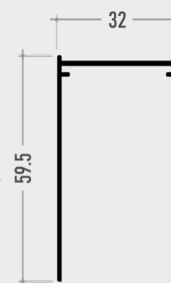
**2**  
Плъзгач се водач



**3**  
Двукрило плъзгане



**4**  
Долен водач



**5**  
Горна релса

R=1:2



## РОЯЛ 32 МИНИМАЛ



**ЕВРОПЕЙСКИ ПАТЕНТ**  
EP 3092362 B1 EP  
2759673 B1 EP  
3596296 B1 DE, NL, ES,  
CR, HU, UK, SK, RO, FR,  
SR, IT

**GR ПАТЕНТ**  
ΔΕ1008203  
ΔΕ3096645  
ΔΕ3109351

**Патент на САЩ**  
САЩ 11 505 990 B2



#### **Най-доброто решение за ъглови приложения**

Роял 32 Плюс Минимален ъгълен специално проектиран за ъглов монтаж в модерни минималистични рамки с вградени обковки, където чистата естетика и безпрепятствената видимост са от съществено значение. Ъгловата конфигурация се постига с помощта на два... Роял 32 Минималпаравани, които се срещат в ъгъла без междинен вертикален профил. Това създава единичен, отворен проход, който максимално използва пространството, идеален за големи стъклени повърхности и съвременни архитектурни проекти. За допълнителна стабилност при силни ветрове може да се добави ветроустойчив плъзгащ се водач, който поддържа плисираната мрежа опъната и защитена, без да се прави компромис с минималистичната естетика.

#### **Идеален за:**

- Големи ъглови остъклявания в жилищни и търговски пространства.
- Приложения, изискващи безпрепятствена видимост без вертикални профили.
- Модерни минималистични рамки с вградени рамки.
- Пространства, съчетаващи функционалност и първокласна естетика.

РОЯЛ 32 МИНИМАЛ  
ЪГЪЛ



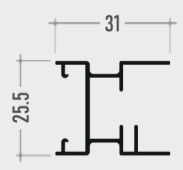
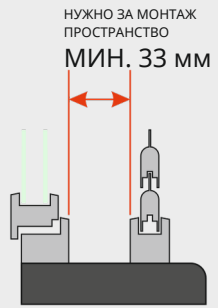
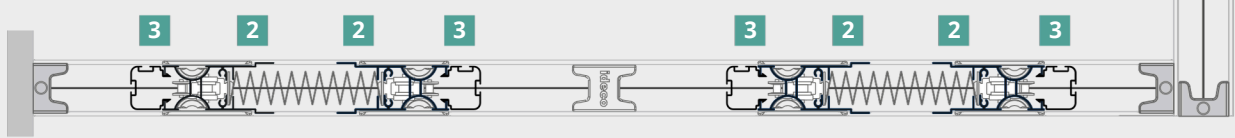
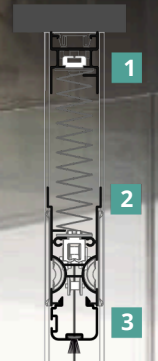
ЕДНОКРИЛ СТРАНИЧЕН  
макс. Ш: 2.500 - 2.500 мм  
макс. В: 3.000 мм



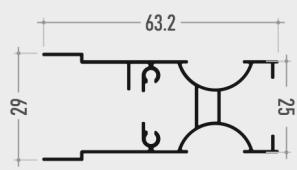
ЕДНОКРИЛ ДВУСТРАНЕН  
макс. Ш: 2.500 - 2.500 мм  
макс. В: 3.000 мм

ЕДНОКРИЛ СТРАНИЧЕН  
С ВЕТРОУСТОЙЧИВ ВОДАЧ  
макс. Ш: 5.000 - 5.000 мм  
макс. В: 3.000 мм

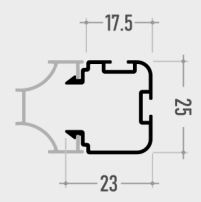
ЕДНОКРИЛ ДВУСТРАНЕН  
С ВЕТРОУСТОЙЧИВ ВОДАЧ  
макс. Ш: 5.000 - 5.000 мм  
макс. В: 3.000 мм



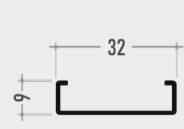
**1**  
Задържане



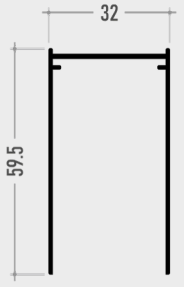
**2**  
Плъзгащ се водач



**3**  
Двукрилно плъзгане



**4**  
Долен водач



**5**  
Релса



**ПЛИСЕ 22 - ПЛИСЕ 32**  
С невидимо странично въже



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets

**ЕВРОПЕЙСКИ  
ПАТЕНТ**

EP 2549053  
ES, TU, SR, FR, DE, NL, IT, GR

**АВСТРАЛИЙСКИ  
ПАТЕНТ**

AU 2012204143



### **Екранът, който съчетава качество и достъпна цена!**

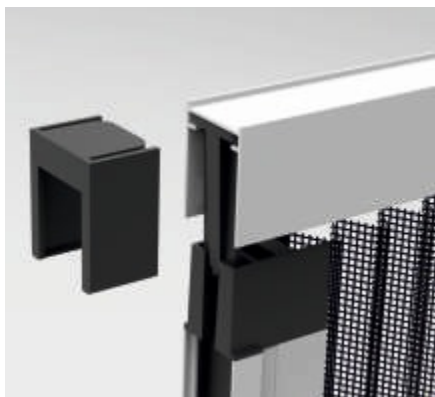
Плисе 22 - Плисе 32 е най-достъпният вариант в нашата гама мрежи против насекоми, предлагащ надеждност и функционалност на изключителна цена. Той поддържа високото качество на изработка, постигнато чрез целенасочените и патентовани дизайнерски решения на Royal, което го прави идеалният избор за тези, които търсят защита и безпроблемна работа — без компромиси.

#### **Основни предимства**

- Идеален за ежедневна употреба на врати, прозорци и балконски отвори.
- Достъпна цена с постоянно качество.
- Ролки на горния компонент за плавно и безшумно търкаляне.
- Патентована IDECO технология за максимална ергономичност и издръжливост.

С изчистен дизайн, лесен монтаж и ежедневна практичност, Плиета 22-32е идеалният екран за тези, които търсят да съчетаят качество и достъпна цена.

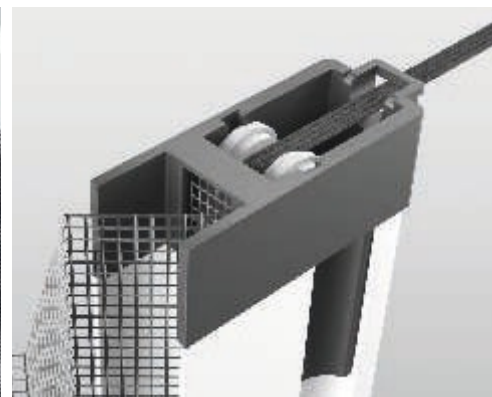
## ПЛИСЕ 22 - ПЛИСЕ 32



Монтиране на напречната греда



Централен ограничител на горната релса



Горен валяк

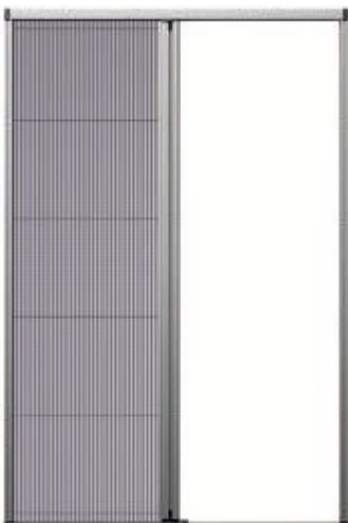


Централен долен ограничител на водача

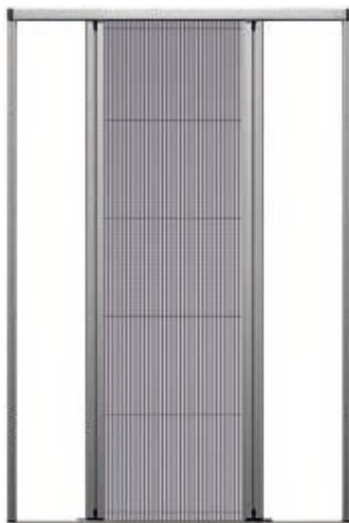


Две странични ролки отдясно и отляво, и долно направляващо колело със силиконови вложки.

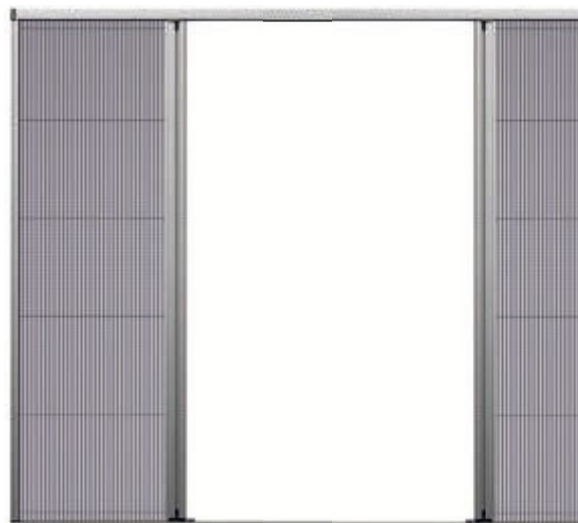
### ТИПОЛОГИИ



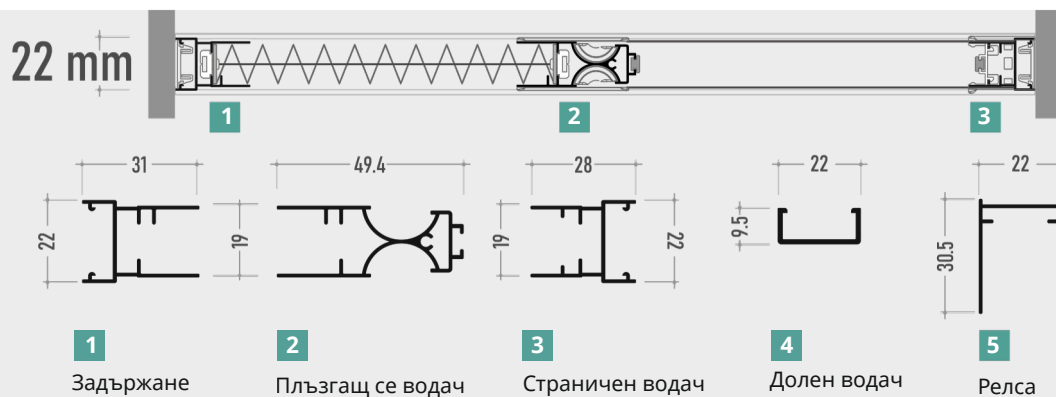
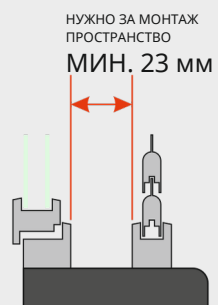
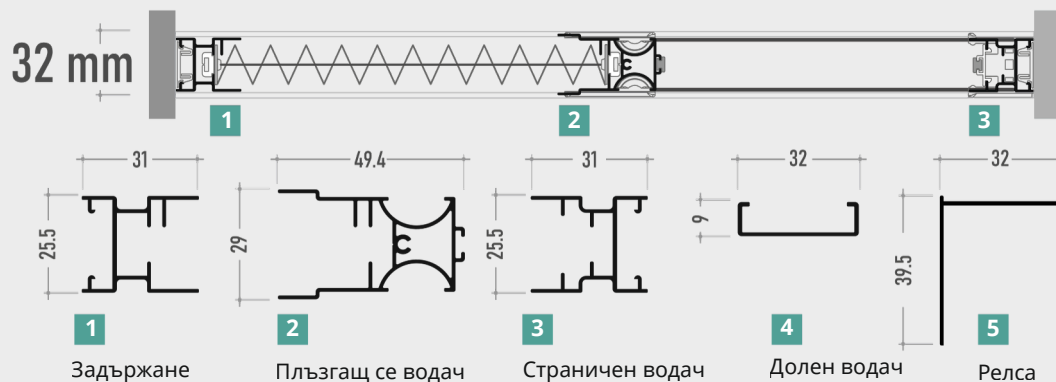
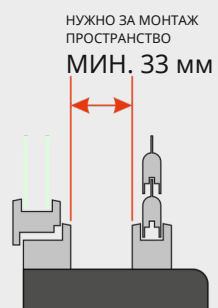
ЕДНОКРИЛ СТРАНИЧЕН  
макс. Ш: 2.000 мм  
макс. В: 3.000 мм



ЕДНОКРИЛ ДВУСТРАНЕН  
макс. Ш: 2.000 мм  
макс. В: 3.000 мм



ДВУКРИЛ ЦЕНТРАЛНО  
макс. Ш: 3.800 мм  
макс. В: 3.000 мм



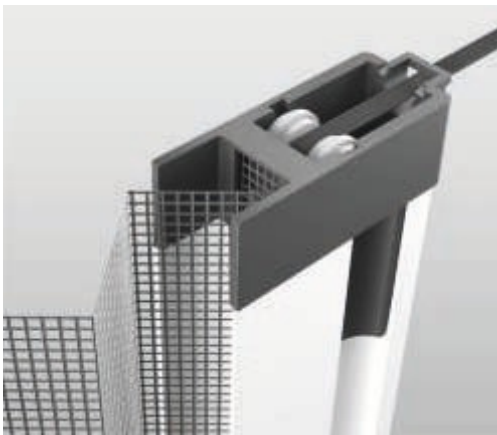
## ПЛИСЕ 22 - ПЛИСЕ 32

С видимо странично въже



**ЕВРОПЕЙСКИ  
ПАТЕНТ**  
EP 2549053  
ES, TU, SR, FR, DE, NL, IT, GR

**АВСТРАЛИЙСКИ  
ПАТЕНТ**  
AU 2012204143



Горна ролка

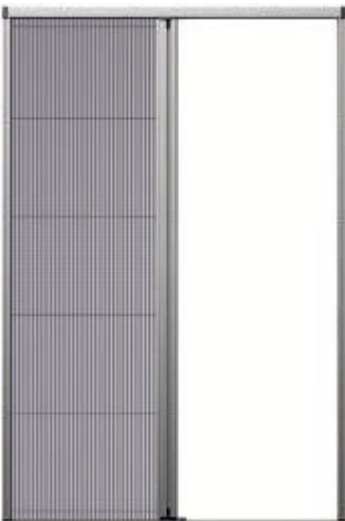


Долна ролка със силиконови вложки

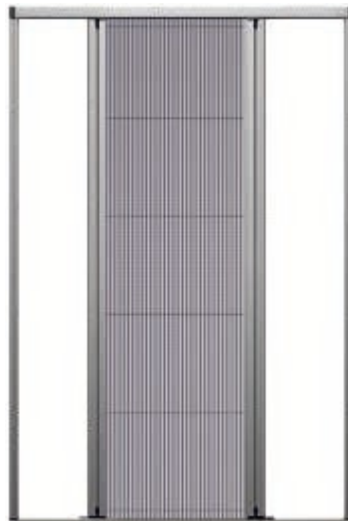


Горна част на страничния водач

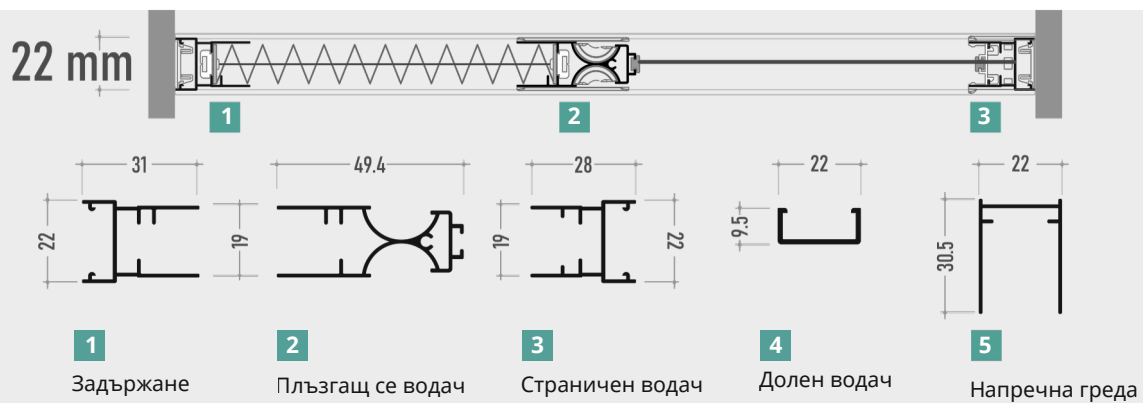
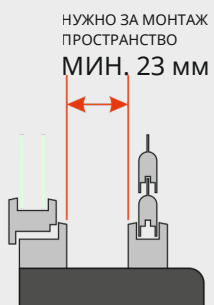
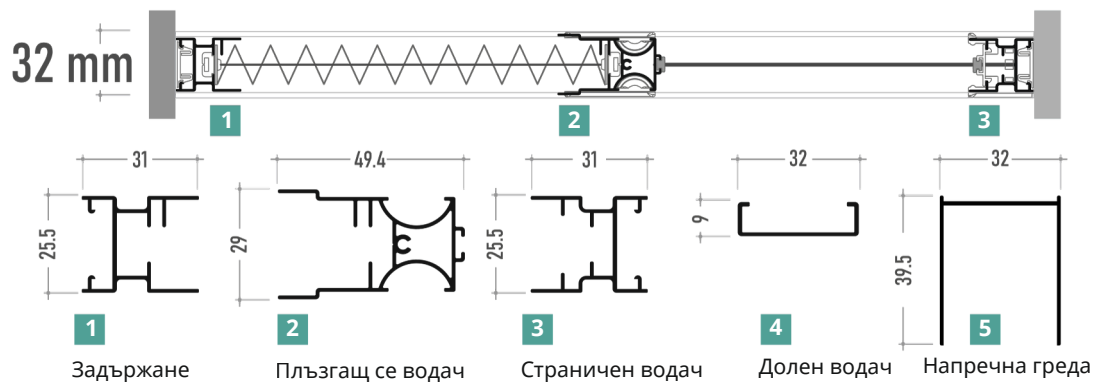
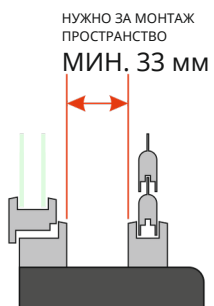
### ТИПОЛОГИИ



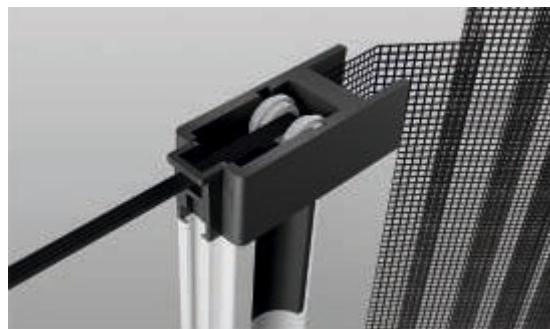
**ЕДНОКРИЛ СТРАНИЧЕН**  
макс. Ш: 2.000 мм  
макс. В: 3.000 мм



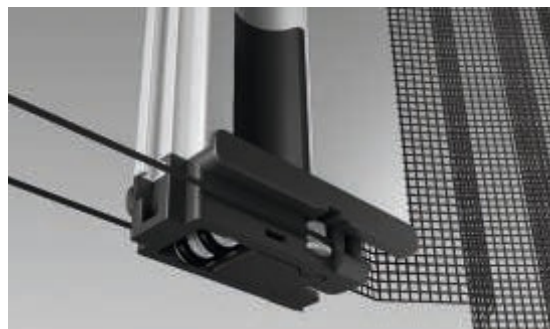
**ЕДНОКРИЛ ДВУСТРАНЕН**  
макс. Ш: 2.000 мм  
макс. В: 3.000 мм



**ПЛИСЕ 22**  
С вградена рамка



Горна ролка



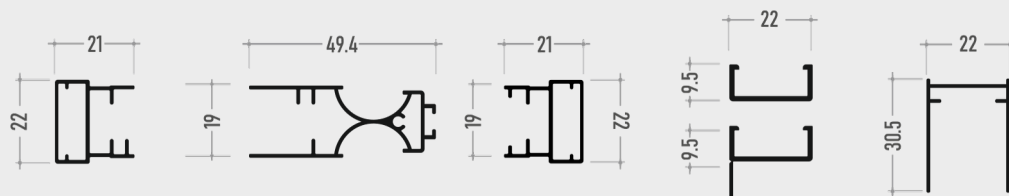
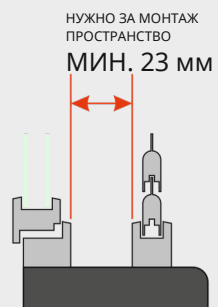
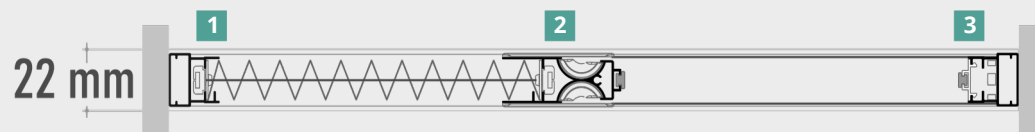
Две странични ролки, дясна и лява, и плъзгаща се ролка със силиконови вложки



Връзка в горния ъгъл



Връзка в долния ъгъл



- 1**  
Задържане
- 2**  
Плъзгач се водач
- 3**  
Страничен водач
- 4**  
Долен водач
- 5**  
Релса

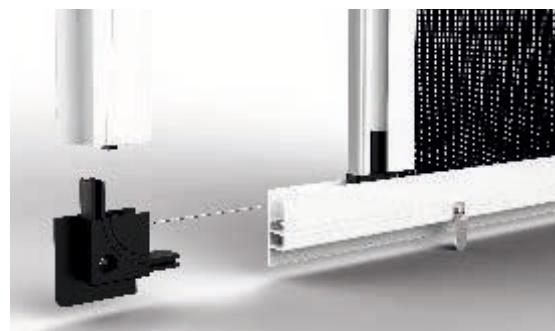
## ПЛИСЕ 15

▪ Вградена рамка



### • Предимства:

- Бърз монтаж, без необходимост от пробиване, с въртящи се метални крепежни елементи.
- Необходимото пространство за инсталиране е изключително малко.
- Ролките на горните и долните плъзгачи се компоненти елиминират триенето на кордата.
- Плъзгачите се ролки осигуряват плавно движение на мрежата.
- Снабден с отвори за връзки от двете страни на плата.
- Работи като схема за хоризонтално или вертикално движение, в зависимост от необходимото приложение.



Лесен монтаж

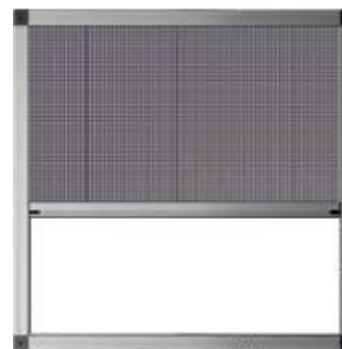


Ролките на горните и долните плъзгачи се компоненти елиминират триенето на кордата.



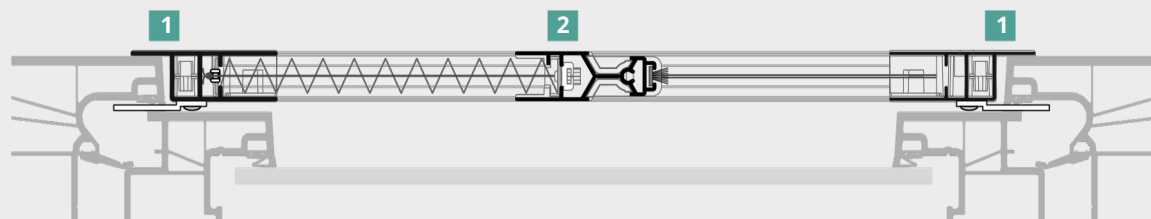
ХОРИЗОНТАЛЕН МОНТАЖ

макс. W: 1.200 мм  
макс. H: 2.800 мм



ВЕРТИКАЛЕН МОНТАЖ

макс. W: 1.200 мм  
макс. H: 2.800 мм



Примери за съвместими  
рамки с Плисе 15



**1**  
Периметричен  
профил

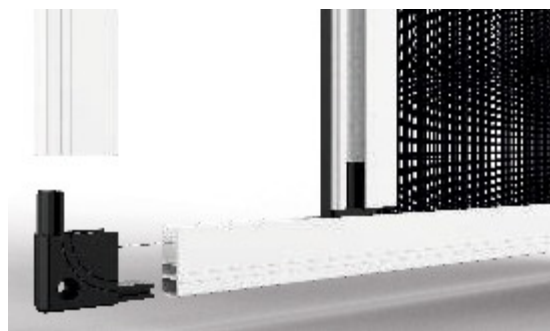
**2**  
Плъзгане

**Плисе15**  
За външен монтаж



**Предимства:**

- Лесен монтаж и монтаж.
- Плъзгачата се ролка на долния компонент осигурява плавно движение на мрежата против насекоми.
- Ролките на горните и долните плъзгащи се компоненти елиминират триенето на кордата.



Лесен монтаж

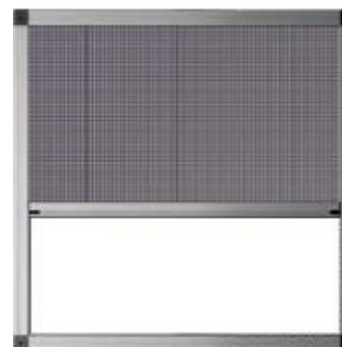
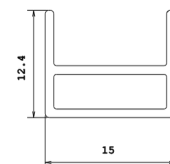


Ролките на горните и долните плъзгащи се компоненти елиминират триенето на кордата.



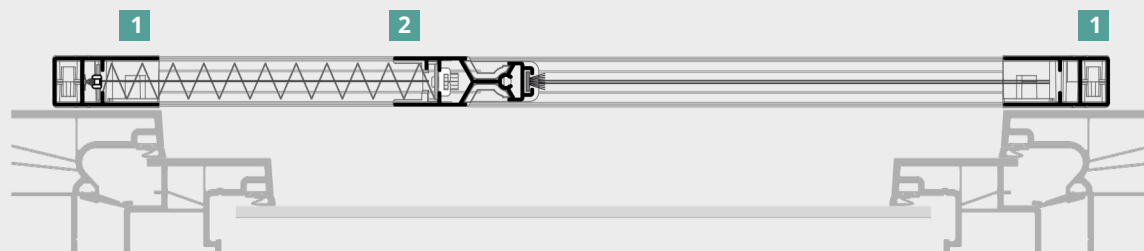
ХОРИЗОНТАЛЕН МОНТАЖ

макс. Ш: 1.200 мм  
макс. В: 2.800 мм

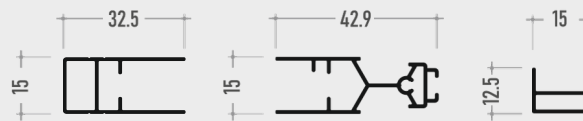
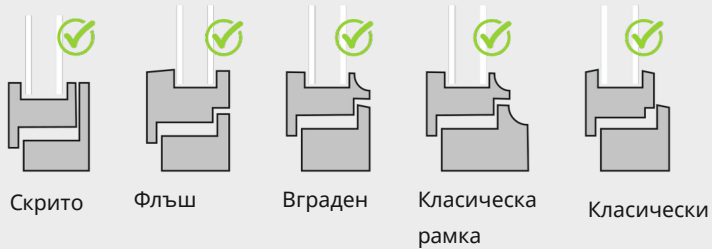


ВЕРТИКАЛЕН МОНТАЖ

макс. Ш: 1.200 мм  
макс. В: 2.800 мм



Примери за съвместими  
рамки с Плисе 15



**1**      **2**      **3**  
Периметричен      Плъзгане      Ниско дъно  
Ръководство

R=1:2

## РАМКА

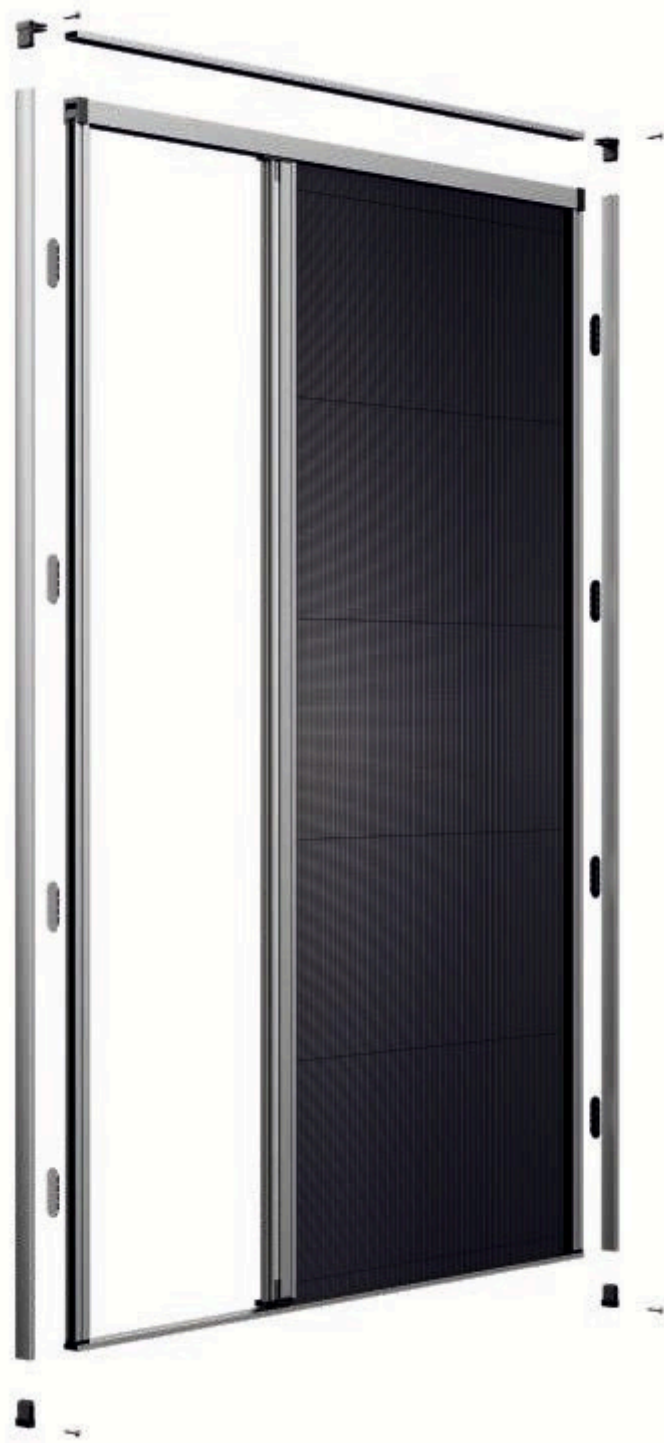
За монтажа на Роял 32 и Плисе 32



Горен ъгъл на свързване



Долен ъгъл на свързване

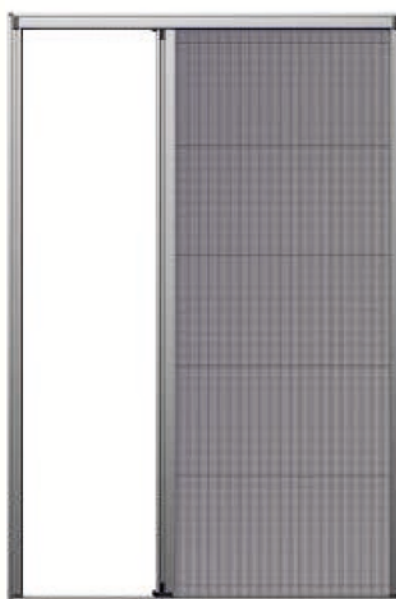


Алуминиева рамка за комарници Роял 32 и Плисе 32. Проектирана за бърз и лесен монтаж в ситуации, където поставянето на мрежата против насекоми е трудно поради материали или конструктивни особености.

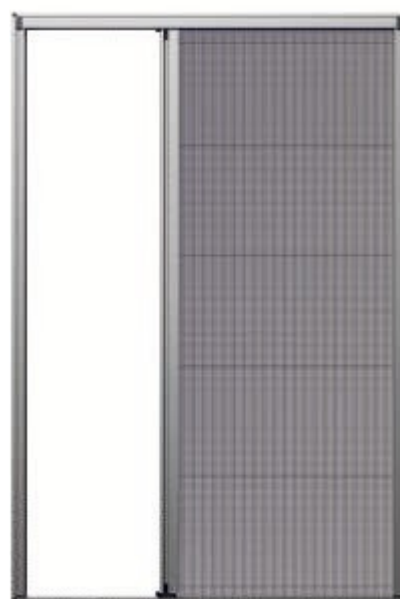
Само с 4 винта, рамката с екрана може лесно да се монтира и демонтира без сложни процедури.

### Предлага се в две версии:

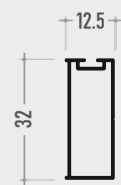
- Периметрична рамка-запълно покритие и опора около мрежата против насекоми.
- Рамка с форма „П“ – използва се главно за врати, където е необходим нисък водач за по-комфортно преминаване и функционалност.



Периметричен

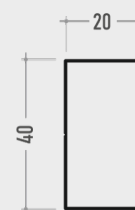


Рамка с форма на „П“



Рамка

12,5 x 32



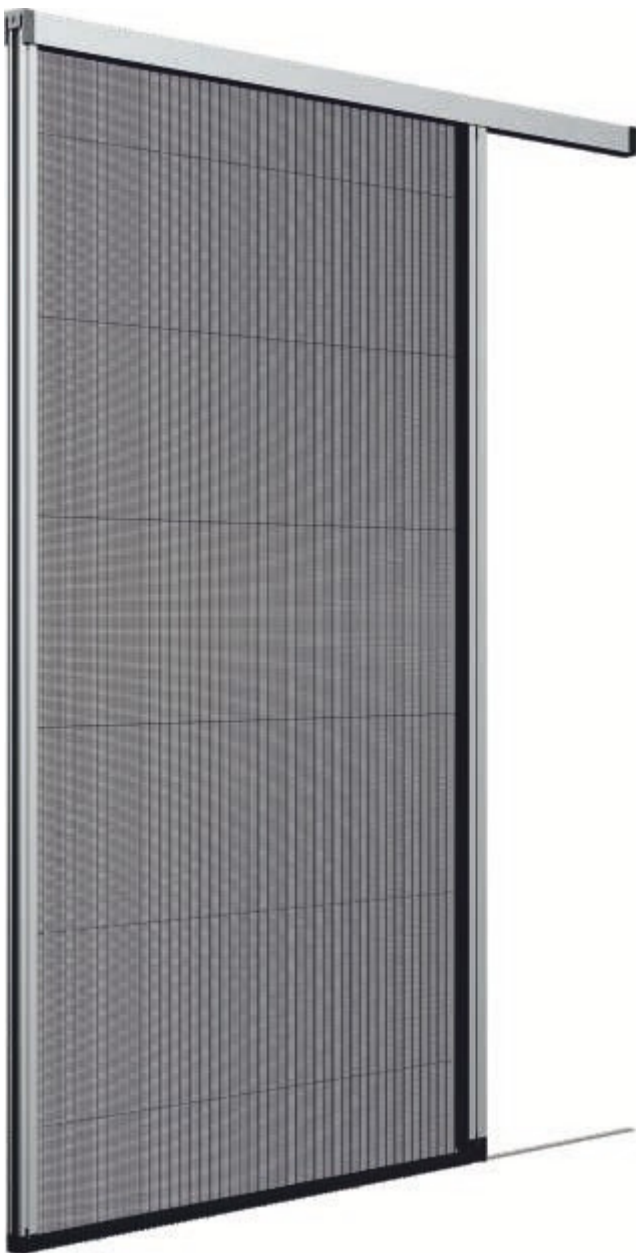
Рамка

20 x 40

R=1:2



**ЕЛ ГРЕКО Минимал**  
**Без страничен водач**



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets

**ЕВРОПЕЙСКИ ПАТЕНТ**  
EP 3092362 ES, TU, SR, FR,  
DE, NL, IT, GR

**КАНАДСКИ ПАТЕНТ**  
№ 2929851



**ЕЛ ГРЕКО Минимал** е идеалното решение за модерни пространства, осигуряващо свобода на преминаване, лекота на използване и издръжливост, без страничен водач.

**Характеристики и предимства:**

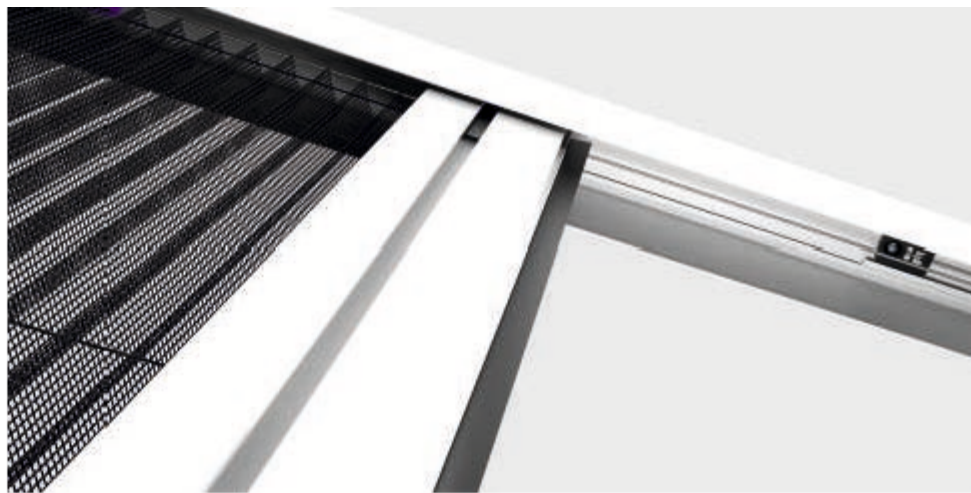
- **Без страничен водач**-Идеален за врати и проходи, осигуряващ безпрепятствено преминаване и модерна естетика. **Алуминиев водач с ниско дъно**-Много нисък алуминиев водач, само 4 милиметра, за висока издръжливост.
- **Издръжливост с технологията Scorpion Tail (гъсеница)**-Благодарение на новата структура, веригата-гъсеница остава стабилна и не се разпръсква или чупи при употреба, което осигурява дълготрайна издръжливост.
- **Лесно почистване и комфорт**-Технологията Scorpion Tail осигурява свободно преминаване и позволява лесно почистване на пода без препятствия.
- **Без възвратни пружини**-Работата на комарника не разчита на механизъм за връщане, което го прави лесен за употреба дори от деца, възрастни хора или хора с ограничена подвижност.
- **Предлага се за поръчка като КОМПЛЕКТ**-Предлага се и в комплект, за по-лесен транспорт и монтаж.

## ЕЛ ГРЕКО МИНИМАЛ

Без страничен водач



Нова верига, която осигурява на системата още по-плавно движение със значително намален шум.

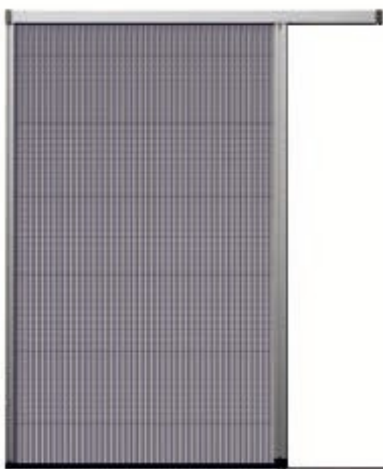


Нова верига в горната част, с висока якост, която значително увеличава живота на мрежата против насекоми.

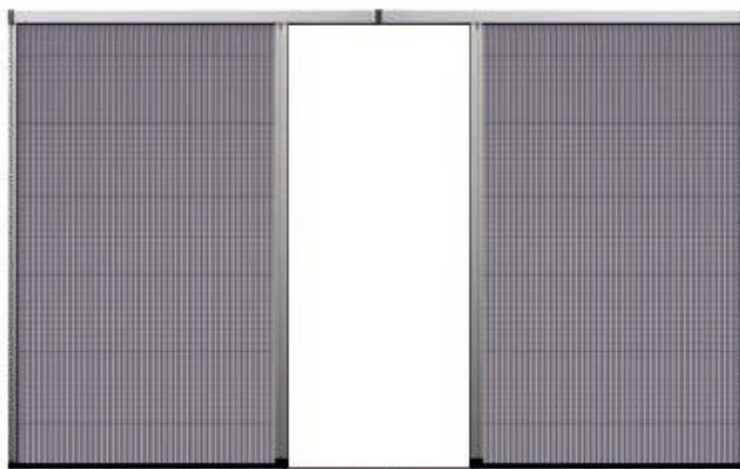


Нисък алуминиев водач за лесно преминаване.

## ТИПОЛОГИИ

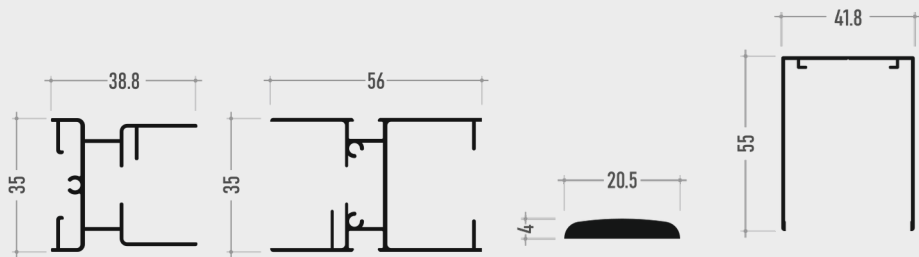
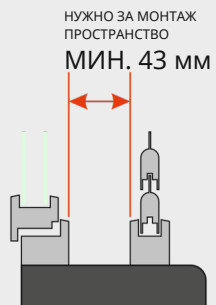
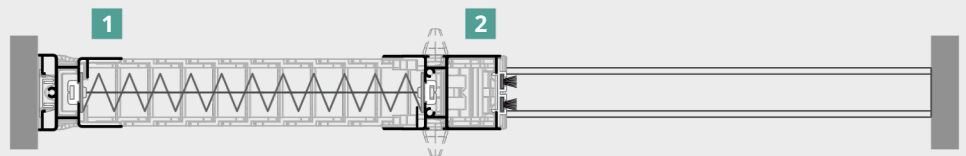
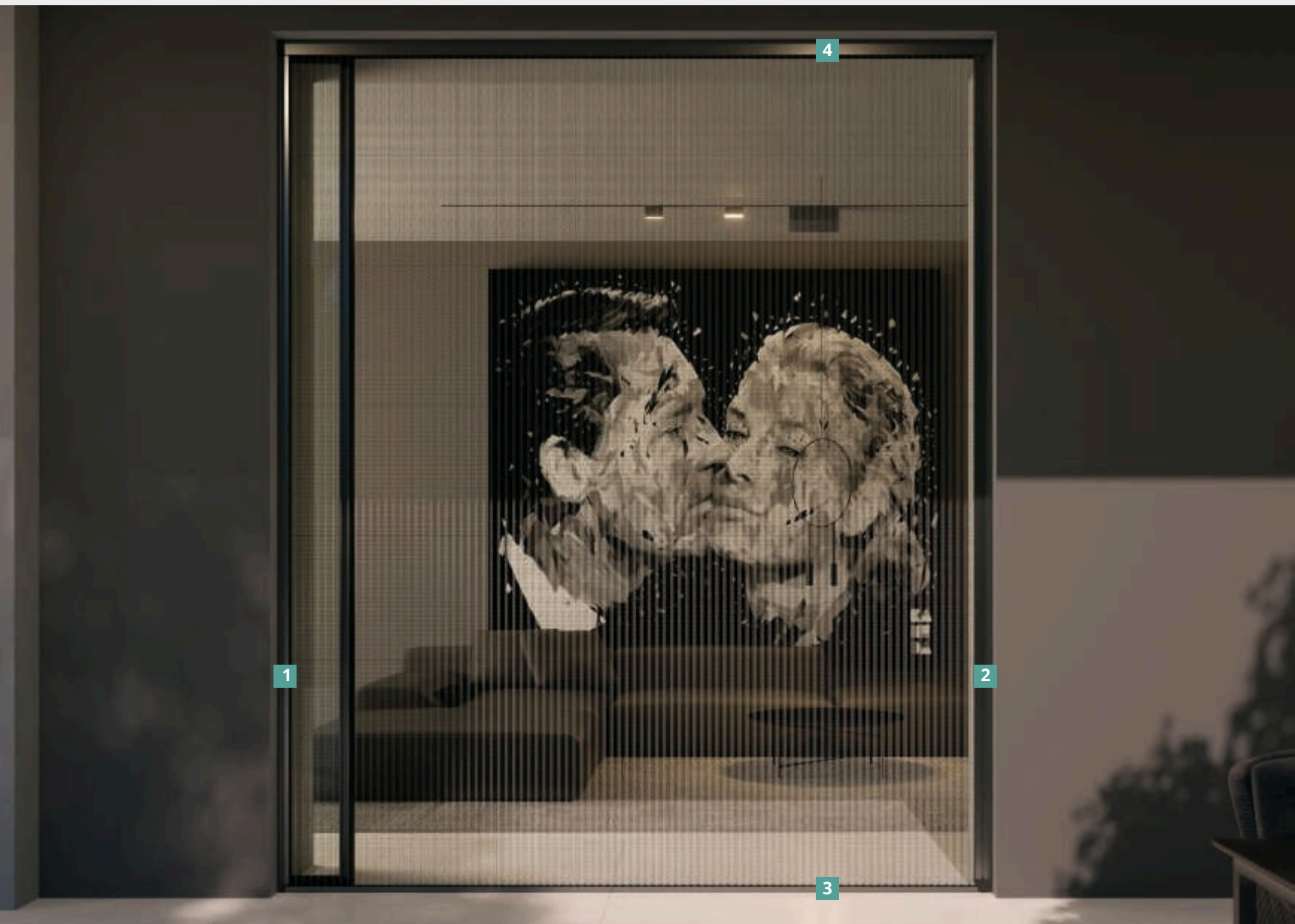


ЕДНОКРИЛ СТРАНИЧЕН  
макс. Ш: 2.500 мм  
макс. В: 3.000 мм



ДВУКРИЛО ЦЕНТРАЛНО  
макс. Ш: 2.500 мм  
макс. В: 3.000 мм

(СЪСТОИ СЕ ОТ ДВЕ ЕДНОКРИСТАЛНИ СТРАНИ)



1  
Задържане

2  
Плъзгащ се водач

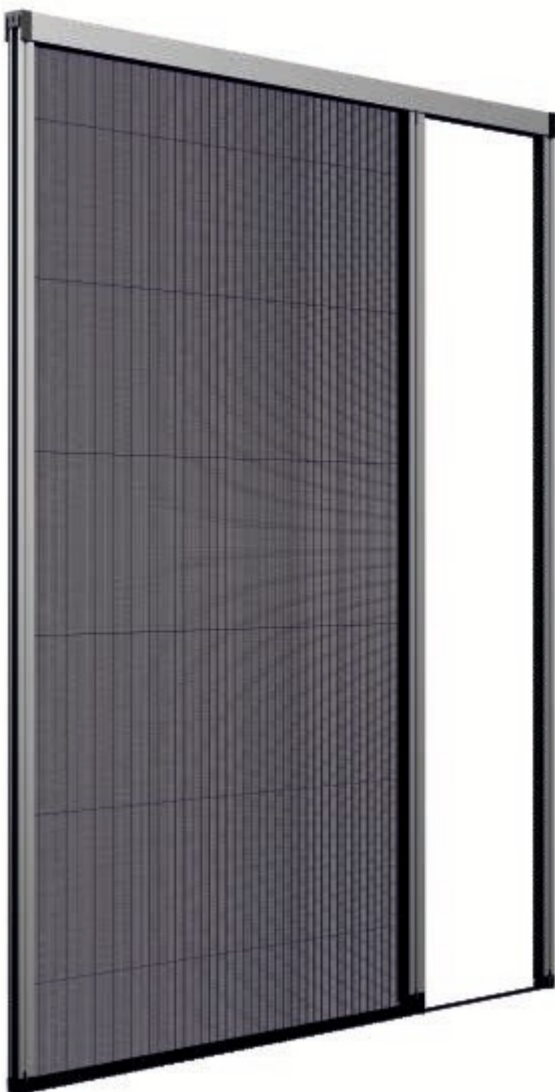
3  
Долен водач

4  
Релса

R=1:2

## Ел Греко

С шнура отгоре и верига отдолу с минималистичен дизайн



### Характеристики и предимства:

- **Нисък алуминиев водач**

Ултра нисък алуминиев водач от 4 мм за максимална издръжливост.

- **Издръжливост с технологията Scorpion Tail (гъсеница)**

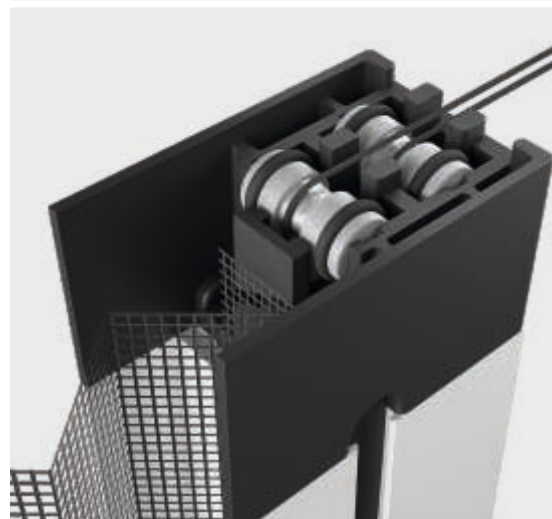
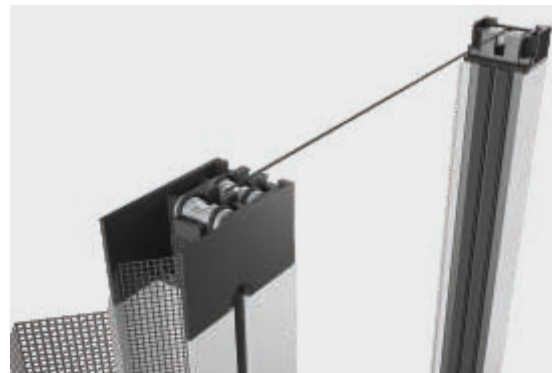
Благодарение на новата структура, веригата-гъсеница остава стабилна и не се разпръсква или чупи при употреба, което осигурява дълготрайна издръжливост.

- **Лесно почистване и комфорт**

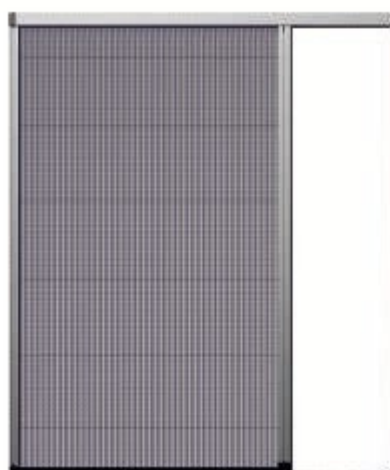
Технологията Scorpion Tail осигурява безпрепятствено преминаване и позволява лесно почистване на пода без препятствия.

- **Без възвратни пружини**

Работата на мрежата против насекоми не разчита на механизъм за връщане, което я прави лесна за употреба дори от деца, възрастни хора или хора с ограничена подвижност.

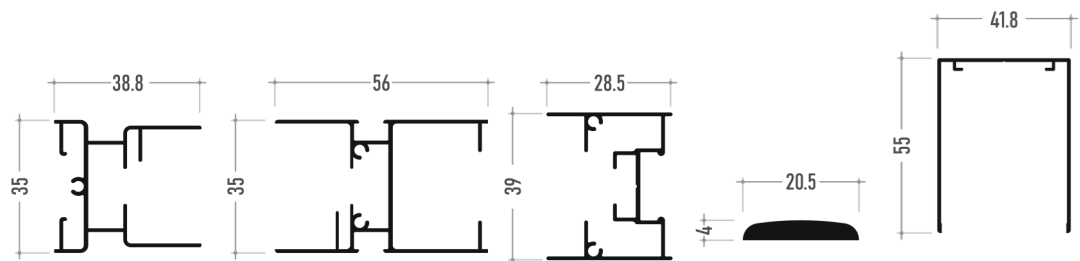
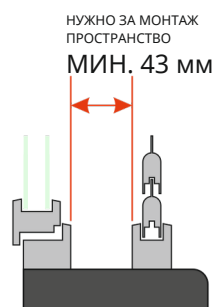
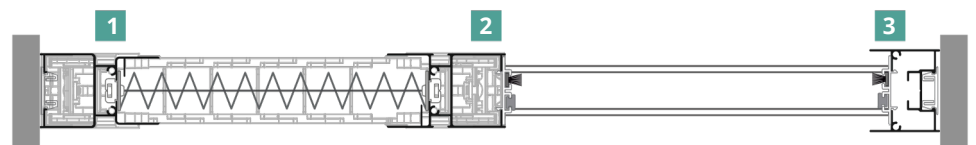


Ролките предотвратяват контакта на кордите с пластмасовите компоненти и долния водач, елиминирайки триенето и предотвратявайки



### ЕДНОКРИЛ СТРАНИЧЕН

макс. Ш: 2.500 мм  
макс. В: 3.000 мм



**1**  
Задържане

**2**  
Плъзгащ се водач

**3**  
Страничен водач

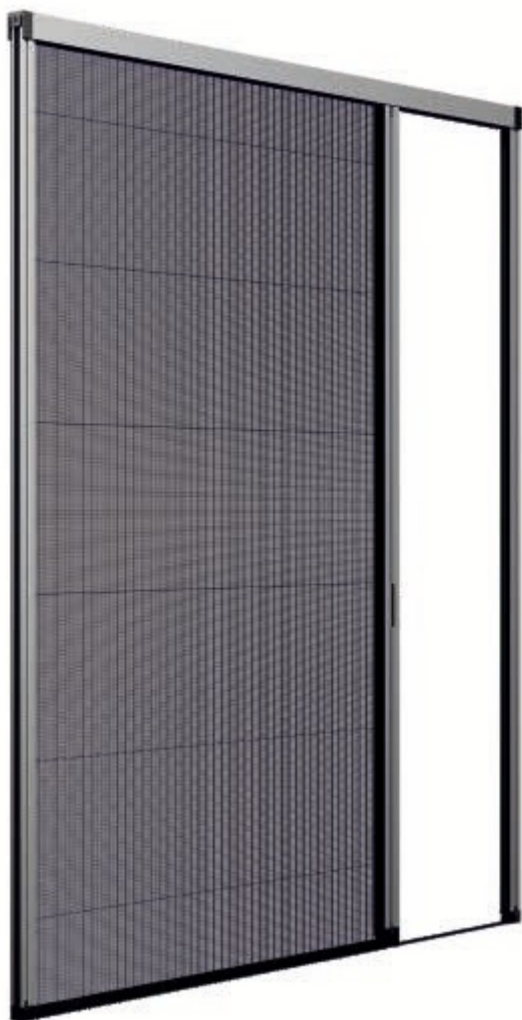
**4**  
Долен водач

**5**  
Релса

R=1:2

## ПЛИСЕ

С верига отгоре и отдолу



### ПРЕДИМСТВА:

Издръжливост на опашката на скорпион (гъсеница):

Благодарениена новата структура, веригата – гъсеницата не се разпръсква и не се разпада.

### Технология на опашката на скорпиона:

Технологията Scorpion Tail осигурява на плисирания екран безпрепятствено преминаване и лесно почистване на пода.

### Без възвратни пружини:

Работата му не разчита на механизъм за връщане, а се отваря и затваря лесно дори за деца, възрастни хора или хора със специални нужди.

**Нисък алуминиев долен водач** Ултра нисък алуминиев водач от 4 мм за максимална издръжливост.



Опашка на скорпион (гъсенична верига) отгоре и отдолу



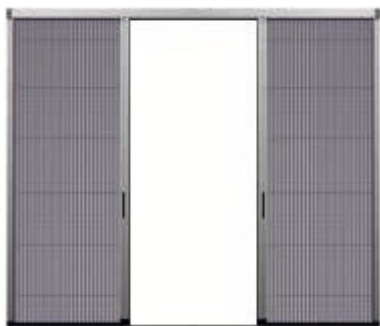
Перфектно запечатано затваряне с магнит и четка.

## ТИПОЛОГИИ



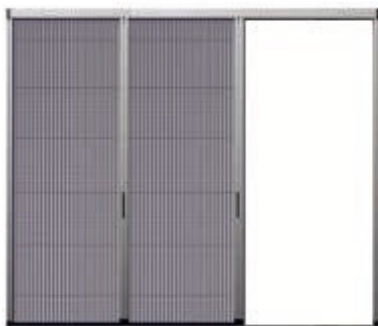
ЕДНОКРИЛЕН СТРАНИЧЕН

макс. Ш: 1.900 мм  
макс. В: 2.800 мм



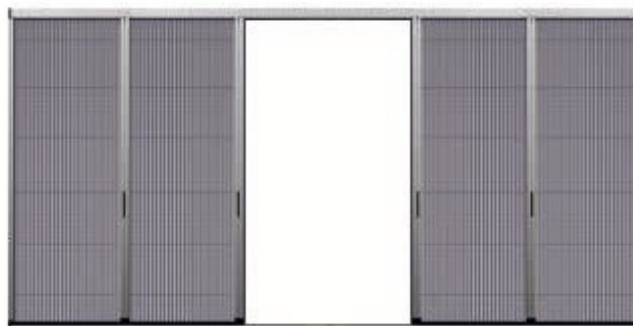
ДВУКРИЛО ЦЕНТРАЛНО

макс. Ш: 3.800 мм  
макс. В: 2.800 мм



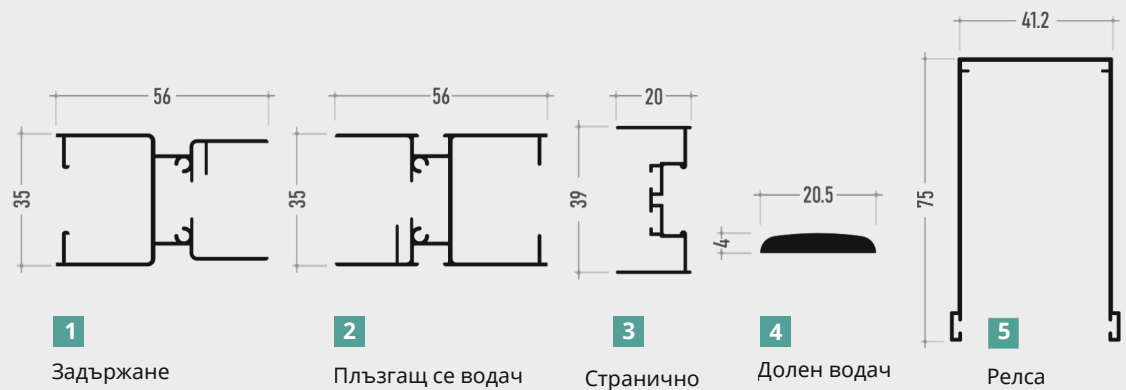
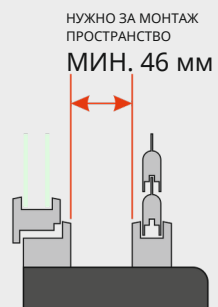
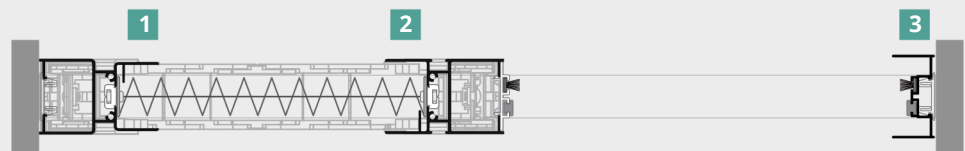
ДВУКРИЛЕН СТРАНИЧЕН

макс. Ш: 3.800 мм  
макс. В: 2.800 мм



ЧЕТИРИКРИЛЕН ЦЕНТРАЛЕН

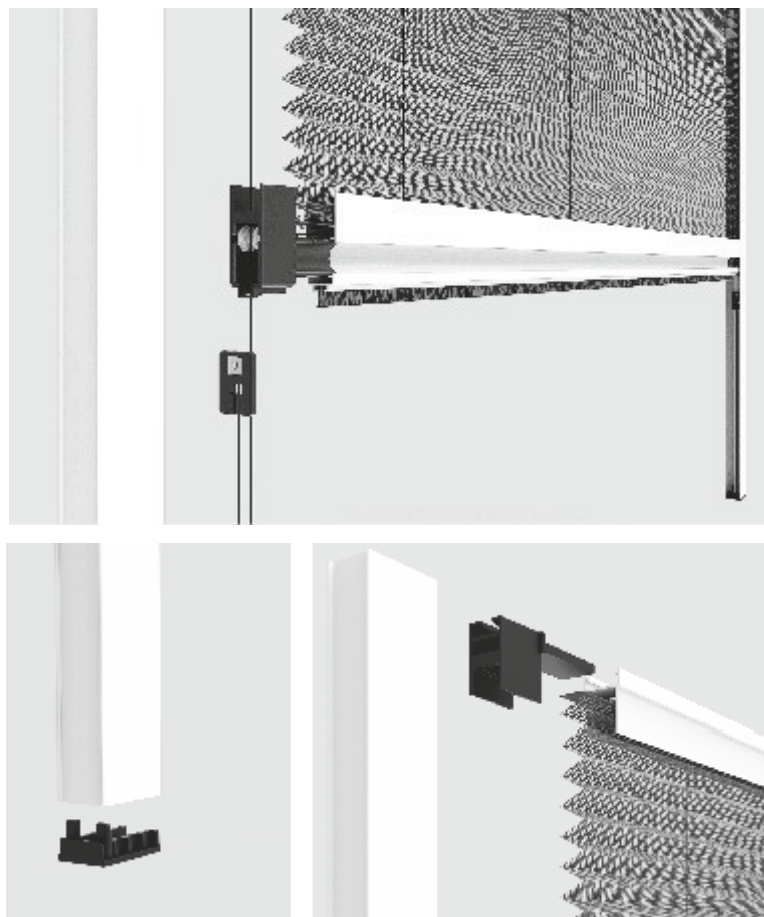
макс. Ш: 7.800 мм  
макс. В: 2.800 мм



R=1:2

## ОПАЛИУМ

Вертикална плисирана мрежа Плисе 22



### **ПРЕДИМСТВА:**

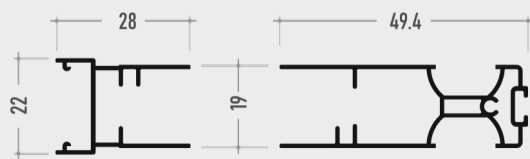
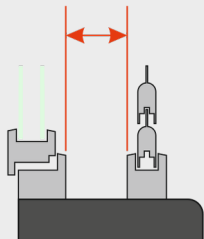
**Без възвратни пружини:**

Работата му не разчита на механизъм за връщане, а се отваря и затваря лесно дори за деца, възрастни хора или хора със специални нужди.

**Бърз и лесен монтаж**

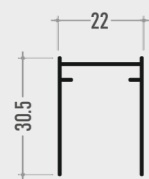


НУЖНО ЗА  
МОНТАЖ  
ПРОСТРАНСТВО  
МИН. 24 мм



**1**  
Задържане

**2**  
Плъзгач се водач

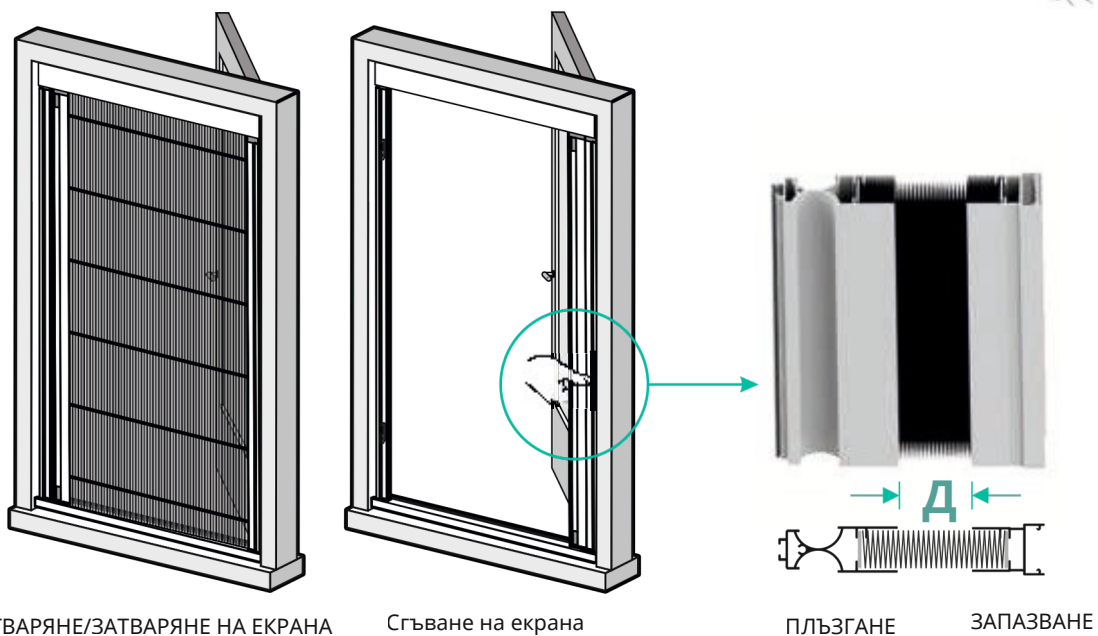


**3**  
Странично  
R=1:2

**3**

# ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

От параван и с плисирана мрежа в последната стъпка на сгъване



ОТВАРЯНЕ/ЗАТВАРЯНЕ НА ЕКРАНА

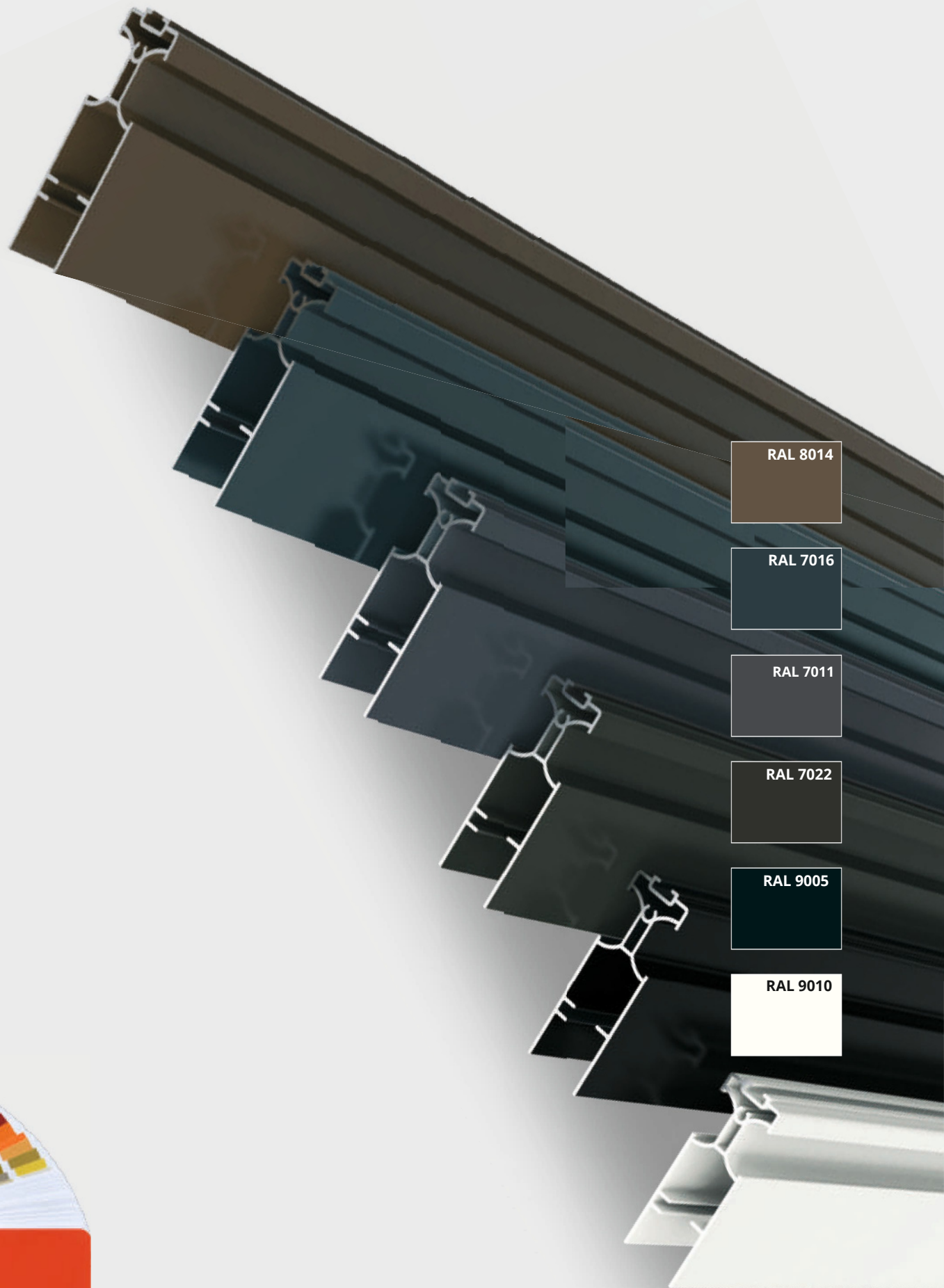
Сгъване на екрана

Плъзгане

Запзване

## ВИДИМА ШИРИНА НА ПЛИСИРАНИЯ ПЛАТ (D) МЕЖДУ ПЛъзГАЩИЯ ВОДАЧ И ЗАДРЪЖАЩИЯ ВОДАЧ

ШИРИНА НА ЕКРАНА	100 см	130 см	160 см	190 см
<b>РОЯЛ 32</b>	 D=0 мм	 D=0 мм	 D=0 мм	 D=5 мм
<b>ПЛИСЕ 32</b>	 D=0 мм	 D=0 мм	 D=3 мм	 D=8 мм
<b>РОЯЛ 22</b>	 D=2 мм	 D=11 мм	 D=17 мм	 D=26 мм



RAL 8014

RAL 7016

RAL 7011

RAL 7022

RAL 9005

RAL 9010



## МРЕЖИ ПРОТИВ НАСЕКОМИ С ПЛОСКА МРЕЖА







## ТИТАНИУМ

Долна част на Caterpillar Track и горно метално фолио





#### **Комарникът, който издържа проверката на времето**

**Титан**-Съчетава висока издръжливост, модерни технологии и елегантен дизайн, предлагайки пълна защита и комфорт. Идеален както за нови, така и за реновирани сгради, за врати и прозорци от всякакъв тип.

#### **Основни характеристики:**

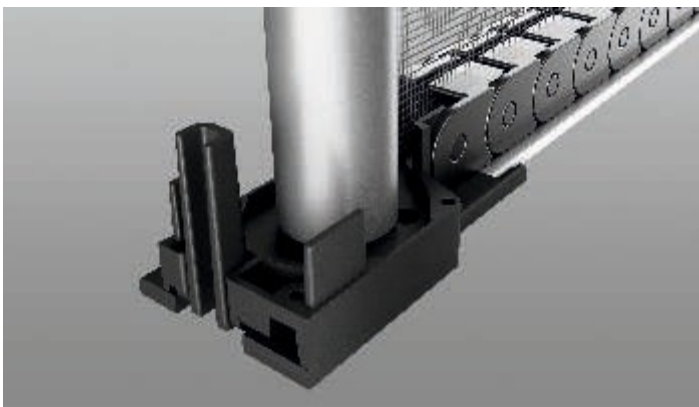
**Стоманена лента с тефлоново покритие**-Предпазва от ръжда и корозия, дори при влажни условия. **Бърз и лесен монтаж**-С щифтове за задържане за стабилно и сигурно закрепване. **Алуминиев долен водач**-Осигурява плавно търкаляне и висока издръжливост. **Фибростъкло**-Разгъва се по права линия по цялата дължина на мрежата против комари. **Подсилен вал за навиване**-Осигурява висока стабилност и издръжливост, удължавайки живота на мрежата против комари. **Фетуча вътре в долната верига**-Осигурява допълнителна защита в долната част на платата.

# ТИТАН

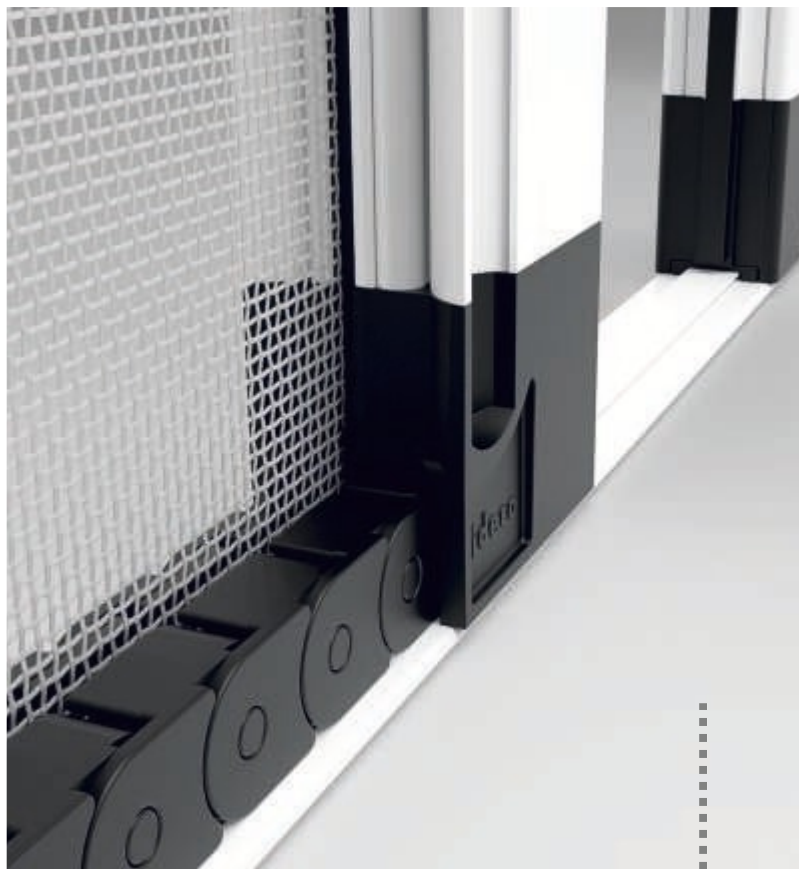
Долна част на Caterpillar Track и горно метално фолио



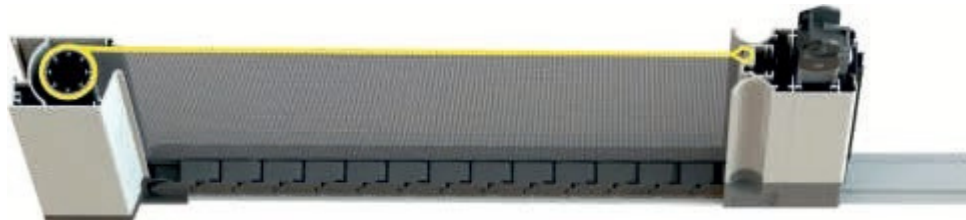
Горна част на плъзгачия се водач



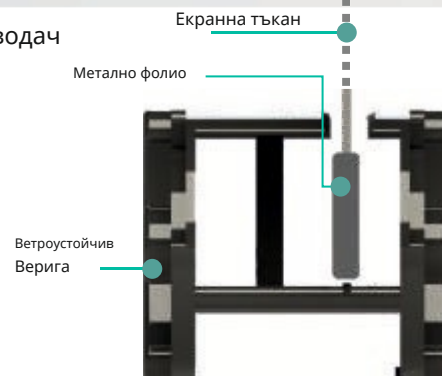
Долна част на кутията - водач за задържане



Долна част на плъзгачия се водач



Структурата на екрана е проектирана така, че тъканта да се разгъва по цялата си дължина в права линия



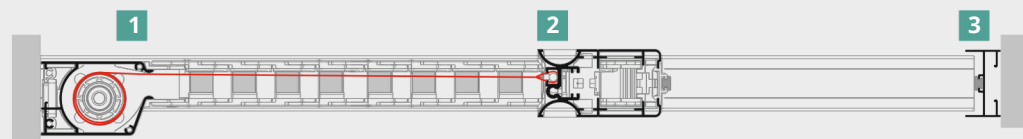
## ТИПОЛОГИИ



ЕДНОКРИЛЕН СТРАНИЧЕН  
макс. Ш: 1.600 мм  
макс. В: 2.900 мм

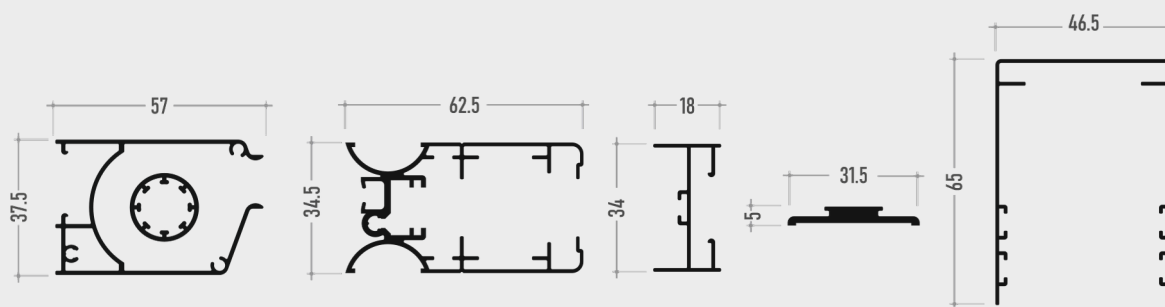
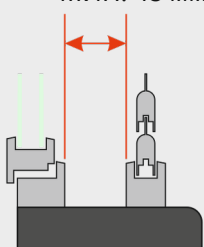


ДВУКРИЛНО ЦЕНТРАЛНО  
макс. Ш: 3.200 мм  
макс. В: 2.900 мм



НУЖНО ЗА  
МОНТАЖ  
ПРОСТРАНСТВО

МИН. 48 мм



1

Кутия  
Вал 8Т

2

Плъзгащ се водач

3

Странично

4

Долен водач

5

Релса

R=1:2



**ПЛАТИНИУМ**  
Електрическа мрежа със zip





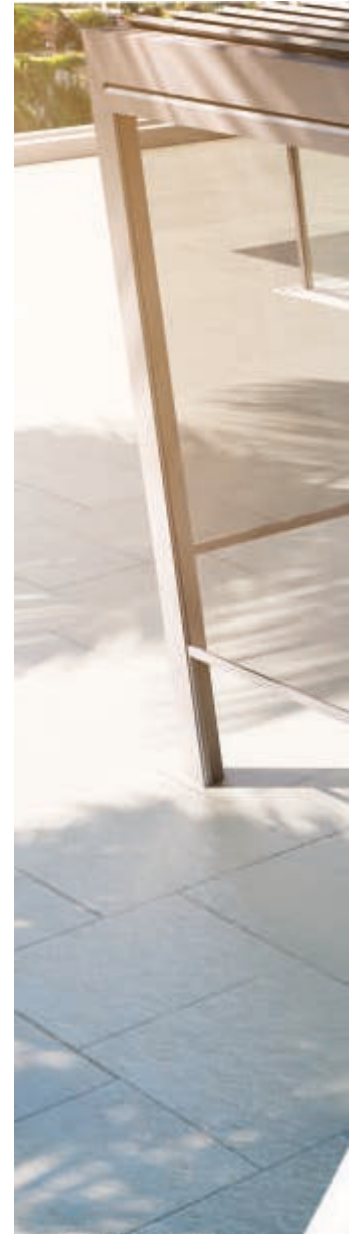
**За големи отвори с максимална издръжливост и функционалност.**

**ПЛАТИНИУМ** е идеалното решение за големи отвори, като тераси, дворове и перголи. Съчетава модерни технологии, елегантен дизайн и висока издръжливост, осигурявайки пълна защита и лекота на използване.

**Основни характеристики:**

- **Подходящ за големи повърхности**–Идеален за тераси, дворове и открити пространства. Устойчив на вятър, благодарение на здравата конструкция и ZIP системата в страничните водачи.
- **Устойчивост на вятърно налягане**, благодарение на здравата конструкция и ZIP системата в страничните водачи.  
**FORTE фибростъкло**, с отлична визуална яснота за естествена светлина и подобрена видимост. Предлага се в черно и сиво. Здрав, нееластичен, за по-голяма стабилност.
- **Вертикално движение с безжичен или кабелен мотор**, с опция за многоскоростна работа.
- **Четири вида кутии**, в зависимост от размерите на отвора.
- **Предлага се във всички нюанси** за перфектна естетическа интеграция.

**ПЛАТИНИУМ**  
Електрическа мрежа със zip

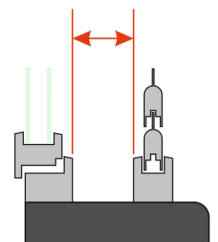


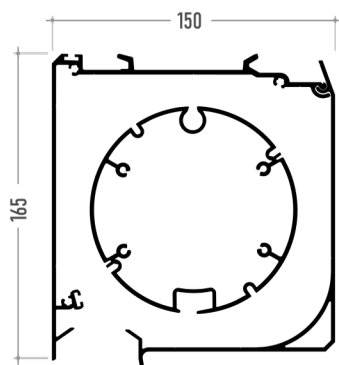
Система за задържане на плата с цип



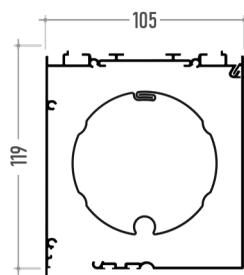
макс. Ш: 5.000 мм  
макс. В: 3.000 мм

ЗАДЪЛЖИТЕЛНО  
ИНСТАЛАЦИЯ  
КОСМОС  
МИН. 110 мм

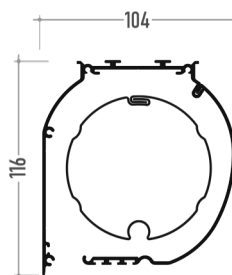




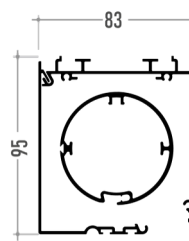
**1**  
Кутия 150 мм  
Вал Ф110 мм



**2**  
Кутия 105 мм  
Вал Ф78 мм



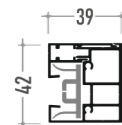
**3**  
Кутия 104 мм  
Вал Ф78 мм



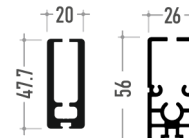
**4**  
Кутия 83 мм  
Вал Ф60 мм



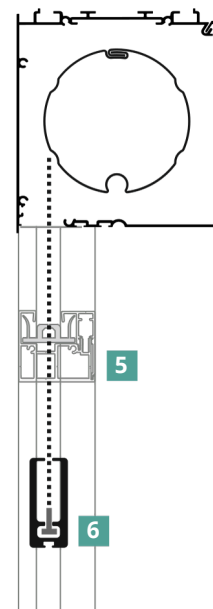
Запазване на  
кутията



**5**  
Делимо  
Страничен водач



**6**  
Плъзгане



R=1:4

**ВЕРТИКАЛНИ МРЕЖИ ПРОТИВ НАСЕКОМИ  
СЪС СПИРАЧКА**



Предлага се и със спиралка за връщане на мрежата.

Отварянето или затварянето на екрана е лесно,  
дори за деца или възрастни хора.

Мрежата е от висококачествено фибростъкло.



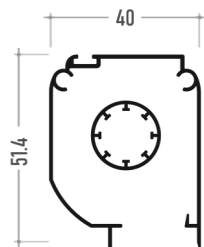
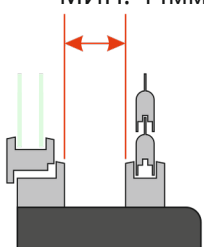
Четка върху плъзгачия се водач



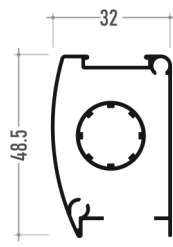
Система за връщане на спиралките



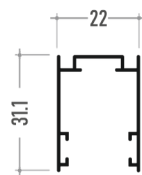
нужно за  
монтаж  
пространство  
КУТИЯ 32 мм  
МИН. 34 мм  
КУТИЯ 40 мм  
МИН. 44мм



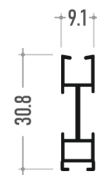
1  
Кутия 40 мм  
Вал



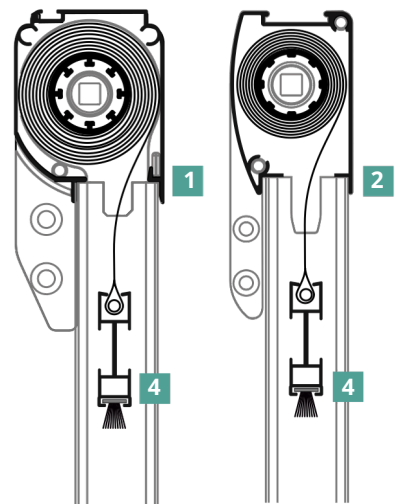
2  
Кутия 32 мм  
Вал



3  
Странично



4  
Плъзгане



R=1:2

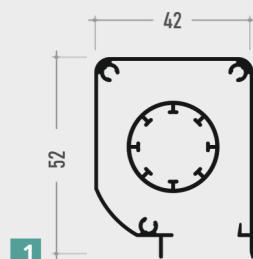
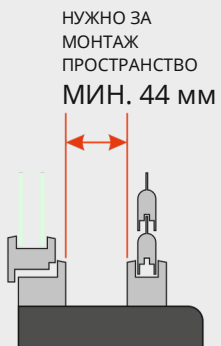
**ВЕРТИКАЛНИ МРЕЖИ ПРОТИВ НАСЕКОМИ  
ВГРАДЕНА РАМКА**



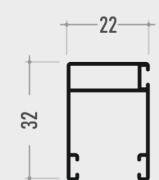
Система за връщане на спирачките



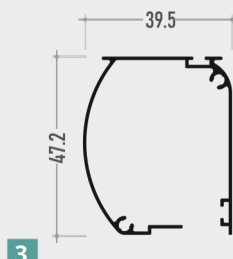
Заклучваща се секция с панта



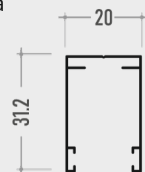
**1**  
Кутия 42 мм  
Вал



**2**  
Странично



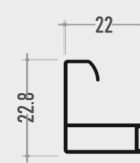
**3**  
Кутия 39 мм  
Монтира се  
отвън или под  
рамката



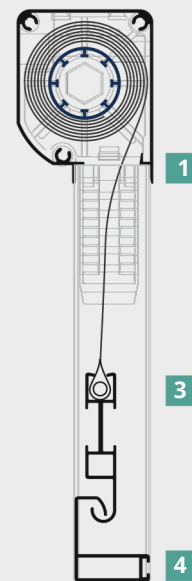
**4**  
Странично



**5**  
Плъзгане

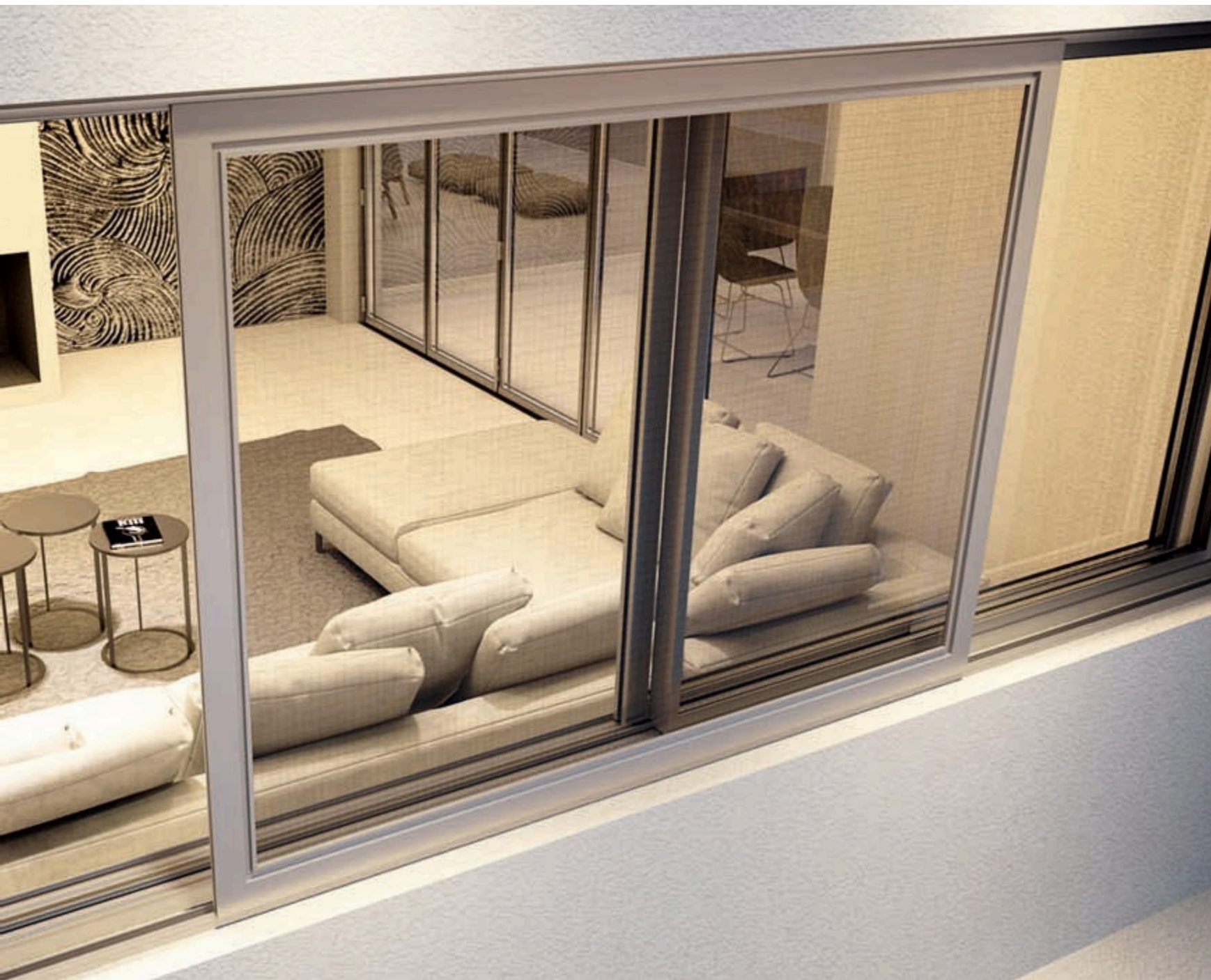


**6**  
Праг на вратата  
R=1:2



**ПЛЪЗГАЩА МРЕЖА ПРОТИВ НАСЕКОМИ**





### **Стабилност – Защита – Издръжливост**

Плъзгащата мрежа против насекоми осигурява максимална защита срещу досадни насекоми и отлична устойчивост на атмосферни влияния. Проектирана за отвори до 4 метра, тя съчетава стабилност, безопасност и лекота на използване.

#### **Основни предимства:**

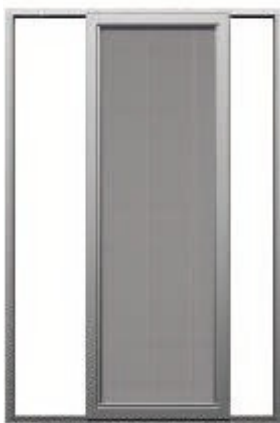
- Висока стабилност и защита от насекоми.
- Силна устойчивост на вятър и сурови метеорологични условия.
- Подвижни плъзгащи се панели, които могат да се изваждат и съхраняват през зимните месеци.
- Плавно и лесно управление, идеални за ежедневна употреба.

Идеално решение за балконски врати и големи отвори, предлагащо комфорт и защита през цялата година.

## ПЛЪЗГАЩА СЕ МРЕЖЕСТНА ПРЕГРАДА



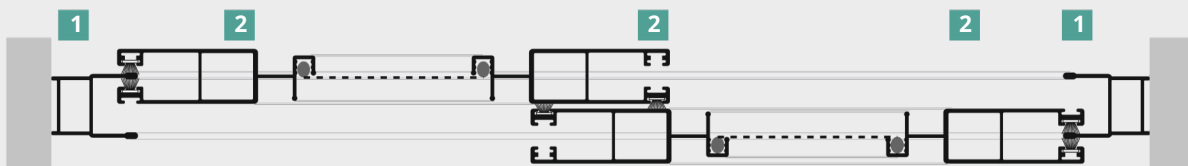
## ТИПОЛОГИИ



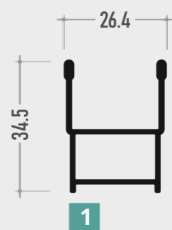
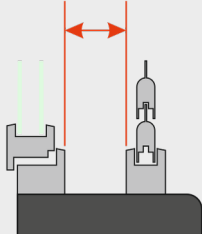
ЕДНОКРИЛ  
ПЕРИМЕТРИЧНА РАМКА  
макс. Ш: 2.000 мм  
макс. В: 2.800 мм



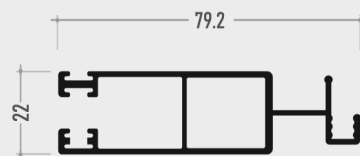
ДВУКРИЛ  
ПЕРИМЕТРИЧНА РАМКА  
макс. Ш: 4.000 мм  
макс. В: 2.800 мм



НУЖНО ЗА МОНТАЖ  
ПРОСТРАНСТВО  
МИН. 48 мм



Периметричен



Листо

R=1:2

