



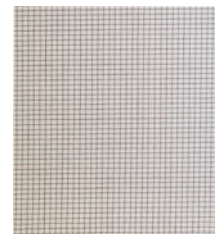
INSECT SCREENS  
MOTORS & CONTROLS

A collage of various insect-related words in multiple languages (e.g., Butterflies, Sun, Caterpillars, Mosquitoes, Bees, Flies, Dragonflies, Ants, Beetles, Lizards, Ladybirds, Flies, etc.) scattered across the page.

**В нашия свят**  
комарите остават отвън!



# ВИДОВЕ МРЕЖИ



## Fiberglass

Това е стандартен мат, който се използва за винти класически противобокарни системи.

### Разполагащи цветове:

Сиво и черно.  
**Прилага се:** Вертикално, хоризонтално, отварящи, фиксиранi, последователни.



## Zebra

Използва се вместо винти класически противобокарни системи.

### Разполагащи цветове:

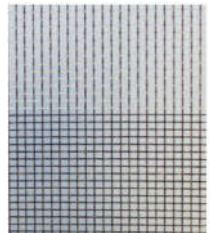
Сиво и черно.  
**Прилага се:** Вертикално, хоризонтално, отварящи, фиксиранi, последователни.

## Sunox

Лам с антибактериални свойства, които преди за развилището на микробици.

### Разполагащи цветове:

Антрацит.  
**Прилага се:** Вертикално, хоризонтално, отварящи, фиксиранi, последователни.

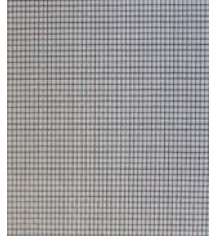


## P.P.

Ламът от полипропилен се използва във всички специални системи и предоставя много добра видимост и бързо оптичане на водата в случаи, че биде напоячен.

### Разполагащи цветове:

Черно и сиво.  
**Прилага се:** Starla.



## PET

Идеално за собственици на домашни любимци, тъй като поради неизвестата пленка не се изхабява лесно.

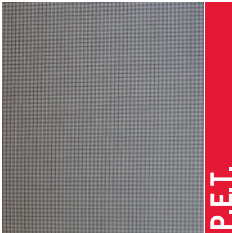
## Aluminijum

Използва се вместо винти за комарници.  
**Разполагащи цветове:** Сребърен.  
**Прилага се:** Отварящи, фиксиранi, последователни.



## Superscreen

Най-устойчивият и най-ехастичният пласт за коларници, изграден за електрически комарници с зонени разширители.  
**Разполагащи цветове:** Черно.  
**Прилага се:** Starla.



## P.E.T.

Ламът от полипропилен се използва изключително за комарници тип Starla и предлага голяма и добра видимост и много добра видимост.



## R.P.

Ламът от полипропилен се използва във всички специални системи и предоставя много добра видимост и бързо оптичане на водата в случаи, че биде напоячен.

### Разполагащи цветове:

Черно, Softy E-type, Luma.

# Противокомарна зацита - Естествена вентилация. Икономия на енергия

Зашо да използвам мрежи в жилището си?  
Освен защита от насекоми предлагат ли ми нещо друго?

На пръв поглед отговорът е очевиден. Ако, обаче, помислим малко повече по въпроса ще установим, че съществуват още много причини, които показват многостранния им принос относно защутата на домаашната ни среда.

Най-важното нещо за един човек е да чувства сигурност и удобство в своето пространство. Прекарваме около 90% от времето си в закрити помещения, в дома, в училище или на работа, като външтавме средно около 22.000 пъти на ден. Мрежите ни позволяват да оставяме прозорците отворени, като по този начин имаме по-трай контакт с околната среда, позволявайки естественото вентилиране на помещението ни, като същевременно спирате да се притеснявате за досадните насекоми.

Естествената вентилация представлява основната техника за намаляване на температурата в сградите през топлите месеци. Чрез нея се постига естественото им охлаждане, допринася за циркулацията и притока на свеж въздух. По този начин се отстраняват и вредните газове ( $\text{CO}_2$ ,  $\text{CO}$ ), неприятни вещества (миризми, дим), както и опасни замърсители, които могат да бъдат отделяни от строителните материали. Помислете само, че въздухът във вътрешността на една сграда може да бъде и до 5 пъти по-замърсен от въздуха на нива.

Според измерванията, енергийните анализи и симулации в жилища в Европа се установява, че се спестяват големи количества електроенергия и намаляване на охлаждането на топлохранение в размер на 75% до 100%, поради вентилацията. Тези резултати подчертават условията на температурен комфорт в помещенията на жилищата и възможността да се намали използването на климатичните системи.

Следователно отговорът на въпроса "зашо мрежи" е опазването на околната среда, здравето на човека и спестяването на енергия и пари.

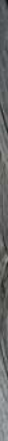


## HINGED DOOR

**Описание:** Отварящ се комарник за врата  
**Функциониране:** Ръчен  
**Приложение:** Кухненски врати или входни врати с често достъп

**Допълнителен избор:** Механизъм на пружината за автоматично връщане.  
 Предлагат се и щукерили

**Начин на затваряне:** Максимални размери:  
 Ш: 1100 mm x В: 2300 mm (1K) и  
 Ш: 2000 mm x В: 2300 mm (2K)  
**Необходимо пространство за монтаж:** > 50 mm



**Описание:** Комарник на пружина за хоризонтално движение.  
**Функциониране:** Ръчно  
**Приложение:** Дограма за балконска врата.

**Механизъм за забавено връщане (спирачка)**  
 Противовъртна четка за по-добро задържане на плата.  
 Предлагат се и щукерили  
 Ш: 1500 mm x В: 2200 mm (1K) и  
 Ш: 3000 mm x В: 2200 mm (2K)  
**Необходимо пространство за монтаж:** > 50 mm



**Описание:** Пловещ се комарник с 2 последователни крила  
**Функциониране:** Ръчен  
**Приложение:** Дограма за балконска врата.

**Максимални размери:** Предлагат се и щукерили  
 Ш: 1800 mm x В: 2000 mm  
**Необходимо пространство за монтаж:** > 40 mm (без дръжки)

## SLIDING

**Описание:** Пловещ се комарник с 2 последователни крила  
**Функциониране:** Ръчен  
**Приложение:** Дограма за балконска врата.

**Максимални размери:** Предлагат се и щукерили  
 Ш: 1800 mm x В: 2000 mm  
**Необходимо пространство за монтаж:** > 40 mm (без дръжки)

## HORIZONTAL

**Описание:** Пловещ се комарник с 2 последователни крила  
**Функциониране:** Ръчен  
**Приложение:** Дограма за балконска врата.

**Максимални размери:** Предлагат се и щукерили  
 Ш: 1500 mm x В: 2200 mm (1K) и  
 Ш: 3000 mm x В: 2200 mm (2K)  
**Необходимо пространство за монтаж:** > 50 mm



**Описание:** Фиксирана рамка на комарник

**Функционира:** Малки прозорци без достъп  
**Приложение:** Допълнителен избор:  
Нообходимо пространство за монтаж: > 40mm

**Максимални размери:** -  
**Необходимо пространство за монтаж:** > 40mm

**THEA**

**Описание:** Комарник на пружина за хоризонтално движение със езичници Вериги, с долен водач - 4 mm.

**Функционира:** Ръчно функциониране с връщане на пружината.  
**Приложение:** Допълнителен избор:  
Начин на затваряне:  
Максимални размери:  
Необходимо пространство за монтаж: > 50mm

**SOFFY®**

**Описание:** Комарник на пружина за хоризонтално движение със езичници Вериги, с долен водач - 4 mm.

**Функционира:** Ръчно функциониране  
**Приложение:** Допълнителен избор:  
Начин на затваряне:  
Максимални размери:  
Необходимо пространство за монтаж: > 50 mm

**Описание:** Комарник на пружина за хоризонтално движение със езичници Вериги, със езичници Вериги, с долен водач - 4 mm.

**Функционира:** Ръчно функциониране  
**Приложение:** Допълнителен избор:  
Начин на затваряне:  
Максимални размери:  
Необходимо пространство за монтаж: > 50 mm

**SCORPION®**

**Описание:** Комарник на пружина за хоризонтално движение с противовъртяща ос, със езичници Вериги, с долен водач - 4mm.

**Функционира:** Ръчно функциониране с връщане на пружината.  
**Приложение:** Допълнителен избор:  
Начин на затваряне:  
Максимални размери:  
Необходимо пространство за монтаж: > 80mm (закопчалка) или > 55mm (магнит)

**SOFFY®****FIX**



**STARLA**  
PLISSE®

Описние:  
Комарник плисиран за хоризонтално движение с нисък долен Богач.

Функциониране:  
Ръчно  
Приложение:  
Дограма за балконска врата с ограничено пространство за монтаж  
Допълнителен избор:  
Предлага се еднокрилен и Maxi (еднокрили двустранни)

Начин на затваряне:  
Магнит  
Максимални размери:  
Ш: 2500mm x В: 2400mm (1K и Maxi)  
Необходимо пространство за монтаж:  
> 30mm



Описние:  
Комарник плисиран за хоризонтално движение с нисък долен Богач.  
Ръчно  
Дограма за балконска врата.  
Предлага се еднокрилен, Maxi (еднокрили двустранни), двукрили и Grande (двукрили двустранни)

Начин на затваряне:  
Максимални размери:  
Ш: 3000mm x В: 2400mm (2K)  
Ш: 3000mm x В: 2400mm (Maxi)  
Ш: 3200mm x В: 2400mm (2 K)  
Ш: 6000mm x В: 2400mm (Grande)  
Необходимо пространство за монтаж:  
> 40mm (без дръжки)



Описние:  
Комарник плисиран за Вертикално движение.  
Ръчно  
Дограма за прозорец  
Ш: 1600mm x В: 1600mm  
> 30mm

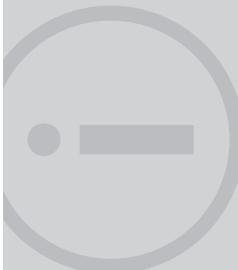
**STARLA**  
PLISSE®

Описние:  
Комарник плисиран за Вертикално движение.  
Магнит  
Максимални размери:  
Ш: 2500mm x В: 2400mm (1K и Maxi)  
Необходимо пространство за монтаж:  
> 30mm

Описние:  
Комарник електрически за Вертикално движение.  
Електромотор  
Дограми с големи размери или с ограничена дължина  
Кабелен или безжичен мотор  
Вградени сензори и таймери  
Ш: 5000mm x В: 3500mm  
Необходимо пространство за монтаж:  
> 80mm

**CRONOS**  
VERTICAL®

## Полезни съвети

- 
- 01 Всички продукти са налични след поръчка, в цветата на алюминиевата дограма, която сте избрали.
  - 02 В случай на синтетична или дървена дограма се избира желания цвет, баз основа на разполагашите цветове за електростатично боядисване, анодиране или имитация на дърво.
  - 03 Търт и цветят на плата на мрежата се различават, съобразно продукта.
  - 04 Прегазете Вашите комарници от слънцето и прахта. Използвайте ги само когато дограмата ви е отворена и не използвайте химикали за тяхното почистване, а само неутрални препарати и вода.
  - 05 Покрайте специалния КОМПЛЕКТ за почистване на комарници от GS, който съдържа вазушен спрей, почистващ спрей и смазващ спрей, специално проектирани за да помагат за периодичното почистване на Вашите комарници.
  - 06 Всички продукти на GS се произвеждат в Гърция и следователно могат да бъдат поправени, в случаи на някаква повреда.
  - 07 Продуктите, които се произвеждат от GS, се приграждат от гаранция за добро функциониране за 2 години от датата на производство.

**Зашо да изберем GS ...**

От 20 години фирма GS произвежда и развива качеството на различните Bugobe противокомарни системи, проектирани да отговарят на най-взискателните конструкции и на най-строгите Европейски стандарти. От създаването си през 1996 г. фирмата се занимава с проектиране и развитие на противокомарни системи, разширяващи същевременно своята гама от продукти със слънцевзащитни системи, вградени PVC врати, както и душ кабини и Вани. От 2013 г. GS разширява обхвата на своите дейности, сключвайки споразумения за изключителна дистрибуция с големи европейски дружества за производство на мотори и автоматизирани системи.

Дружеството е сертифицирано съгласно EN ISO 9001:2008, който гарантира безварийното функциониране на неговите отели и спазва всички изисквания на стандарт EN 13561:2004+A1, относно маркировката CE върху продуктите, които произвежда.

Основната ни зриja e бързото и отлично обслужване на нашите клиенти.

Продуктите на GS, от обикновената мрежа на пружина до електрическата мрежа и специалните системи от тип лице, са монтирани в хиляди домове, създавайки една безопасна и приятна среда.

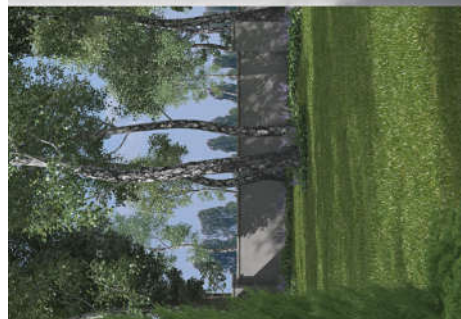


Описание:	Вертикален комарник с вграден водач
Функциониране:	Ръчно
Приложение:	Прозорец или врата
Допълнителен избор:	Спирачна система (механизъм за забавяне)

Ш: 1800mm x В: 2400mm

Максимални размери:  
Необходимо пространство за монтаж:

**VERTICAL METRO**



**STÄRLA**  
FRAME

Описание:  
Функциониране:  
Приложение:  
Начин на затваряне:  
Максимални размери:  
Необходимо пространство за монтаж:

Плисирдан 26 mm,  
Вграден  
Ръчно  
Прозорец или врата  
Магнит  
Ш: 2200mm x  
В: 2600mm



CE



**METACO inc.**  
Licensed by METACO inc. JAPAN

