



### мрежи против насекоми модел мрежа с панти

1. Функционалност.

Мрежа с панти е подвижна и достига до две крайни положения:

- напълно прибрана;
- напълно отворена.

2. Задвижване.

Ръчно задвижване - при нужда от отваряне откопчавате от шнапера.

3. Почистване.

Става със суха четка или гъба без да се прилага голям натиск.

### мрежи против насекоми модели фиксирани мрежи стандарт, макси

1. Функционалност.

Обичайното състояние на фиксираните мрежи е неподвижно захваната към дограмата.

2. Почистване.

Става със суха четка или гъба без да се прилага голям натиск.

### мрежи против насекоми модели ролетни мрежи вертикална, вертикална вграден водач, хоризонтална

1. Функционалност.

Ролетните мрежи са подвижни и достигат до две крайни положения:

- напълно прибрана - когато цялата мрежа е навита в кутията;
- напълно отворена - когато цялата мрежа е развита и затваря изцяло отвора на дограмата.

2. Задвижване.

Ръчно задвижване - за прибиране на ролетната мрежа е необходимо само да я освободите от фиксираното положение като навиването на мрежата се извършва от вградените механизми.

3. Екстри - алуминиева рамка от профил 20/40.

4. Почистване.

Става със суха четка или гъба без да се прилага голям натиск.



## мрежи против насекоми модели врати мрежи стандарт, лукс, престиж

### 1. Функционалност.

Вратите мрежи са подвижни и достигат до две крайни положения:

- напълно прибрана;
- напълно отворена.

### 2. Почистване.

Става със суха четка или гъба без да се прилага голям натиск.

## мрежи против насекоми модели плисе мрежи

### 1. Функционалност.

Мрежа плисе е подвижна и достига до две крайни положения:

- напълно прибрана;
- напълно отворена.

Възможно е мрежата да се позиционира във всяко междинно положение, не е необходимо фиксиране.

### 2. Почистване.

Става със суха четка или гъба без да се прилага голям натиск.