



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.
