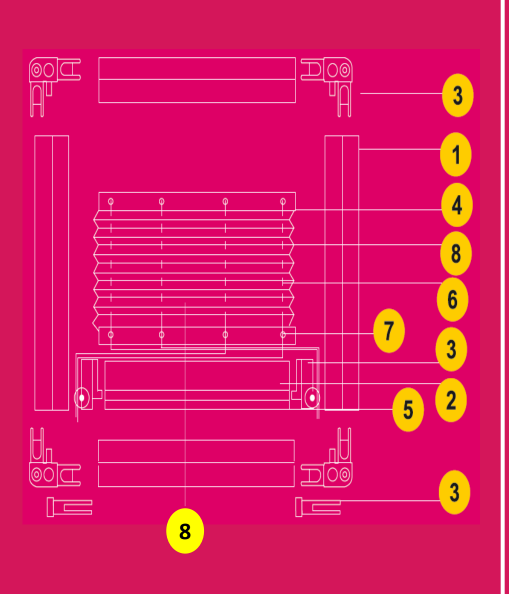
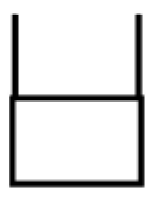


*Yerinde Çözüm*Plisse Sineklik ve Perde Sistemleri www.plisseri.com



- 1 ПРОФИЛЬ РАМЫ
- **2** ПРОФИЛЬ СТВОРКИ
- 3 КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ
- ОКОНТОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА
- 5 ЩЕТОЧНАЯ ЛЕНТА
- 6 МОСКИТНАЯ НИТКА
- 7 КЛЁПКИ
- 8 ПЛИССИРОВАННАЯ МОСКИТНАЯ СЕТКА

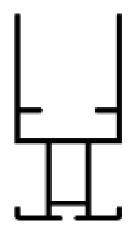
# 1) АЛМ. ПРОФИЛЬ РАМЫ



- > 35 MM X 28 MM (дверная)
- > 25 MM X 18 MM (оконная)



# 2) АЛМ. ПРОФИЛЬ СТВОРКИ



- > 45 MM X 24 MM (дверная)
- > 34 MM X 10 MM (оконная)



# ЦВЕТА АЛМ. ПРОФИЛЕЙ



В АССОРТИМЕНТЕ ПРИСУТСТВУЕТ ВСЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА ГРУППЫ RAL

# 3) КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ

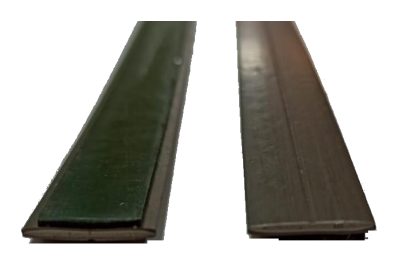


- > БЕЛЫЙ / ЧЕРНЫЙ
- ▶ 1 КОМП= 4 УГОЛКА +
  - 2 ФИКСАТОРА НИТКИ
  - + 2 РОЛИКА
  - 1 УПАКОВКА –100

КОМПЛЕКТОВ



#### 4) ОКОНТОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



- > 19 MM
- > 1 УПАК 100 ШТ
- > 1 ШТ 450 СМ
- > 1 УПАК− 450 МТ



# 5) ЩЕТОЧНАЯ ЛЕНТА



- > 67 X 1200
- > 1 РУЛОН-УПАК 700 MT



## 6) МОСКИТНАЯ НИТКА



- > POLYESTER
- > 1 РУЛОН− 500 МТ



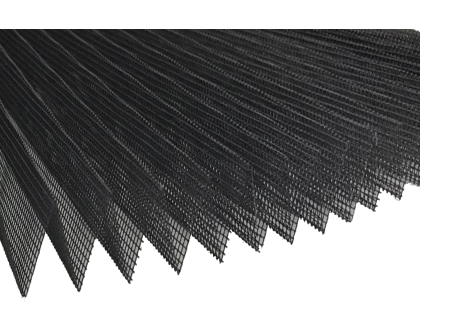
# 7) КЛЁПКИ



- > ЛИСТОВОЕ ОЛОВО
- > N 3
- > 1 УПАК −5000 ШТ.



#### 8) ПЛИССИРОВАННАЯ МОСКИТНАЯ СЕТКА



- > POLYESTER
- > 19 MM
- 200 CM 1 УПАК 60 M2 790 складок
- 220 CM 1 УПАК 60 M2 720 складок
- 240 CM 1 УПАК 60 M2 660 складок
- 270 CM 1 УПАК 70 M2 684 складок
- 300 СМ 1 УПАК 80 М2 706 складок



#### 03

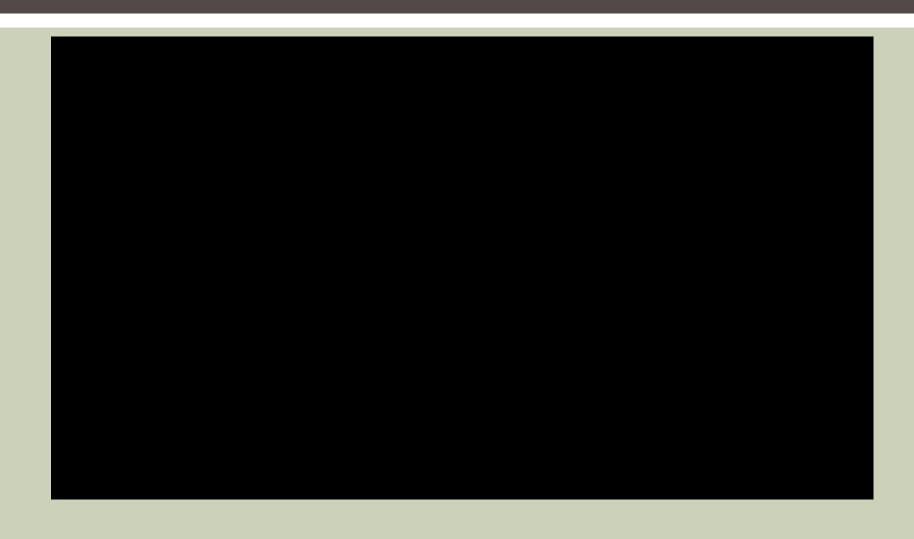
# ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОСКИТНОЙ СЕТКИ

- \*пошаговая инструкция\*
- **❖ РАЗМЕР МОСКИТНОГО ПРОДУКТА 90 СМ X 210 СМ**

#### 1) КАК ОБРЕЗАТЬ ПРОФИЛИ

- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ РАМЫ = высоте светового проема /2шт/
- ■ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ РАМЫ = ширине светового проема + 10 мм на оконный профиль /2 шт/ , +16мм на дверной профиль /2 шт/
- ПРОФИЛЬ СТВОРКИ: горизонтальное открывание = ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ РАМЫ 10 мм / 1шт/

#### 1) КАК ОБРЕЗАТЬ ПРОФИЛИ \*ВИДЕО\*



#### 2) КАЛЬКУЛЯЦИЯ СКЛАДОК ПЛИССИРОВАННОЙ СЕТКИ

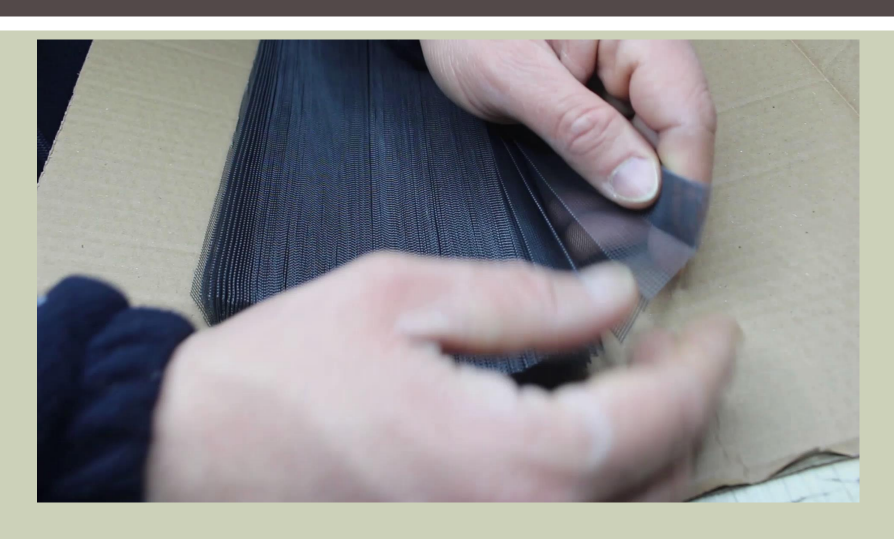
- Расчет кол-ва складок:
- Световой проем\*1,3/высота складки \* 2

Высота складки 15мм- для оконного профиля. 19мм- для дверного профиля.

Пример (600 мм\*1,3)/30=26 складок. Округляется в большее значение.

- ШИРИНА 60 65 CM ...... 26-28 CKЛAДOK
- **■** ШИРИНА 65 75 CM ..... 29-33 СКЛАДОК
- **■** ШИРИНА 75 90 CM ...... 31-39 СКЛАДОК
- ШИРИНА 90 **105 СМ** ...... **40-46** СКЛАДОК

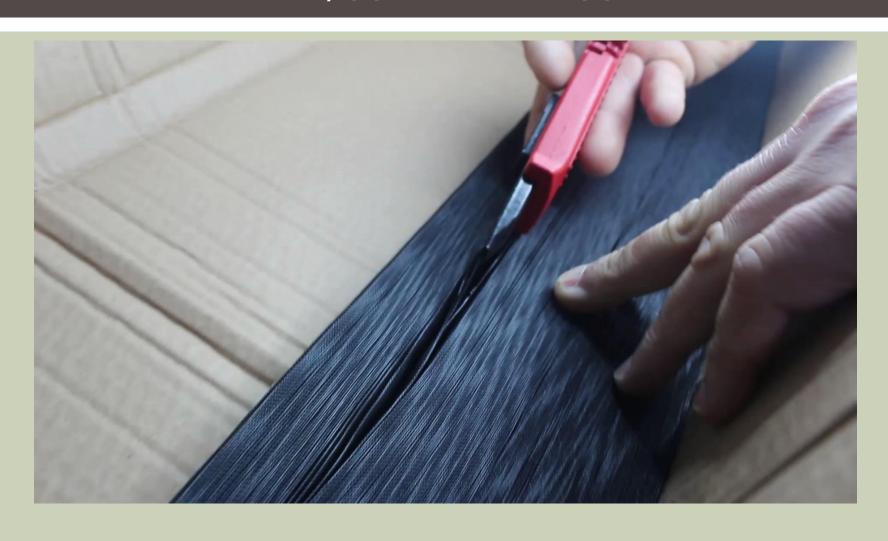
### 2) КАЛЬКУЛЯЦИЯ СКЛАДОК ПЛИССИРОВАННОЙ СЕТКИ \*ВИДЕО\*



## 3) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗМЕР СЕТКИ/ДЛИНА

■ РАЗМЕР СЕТКИ = световой проем + 20 мм

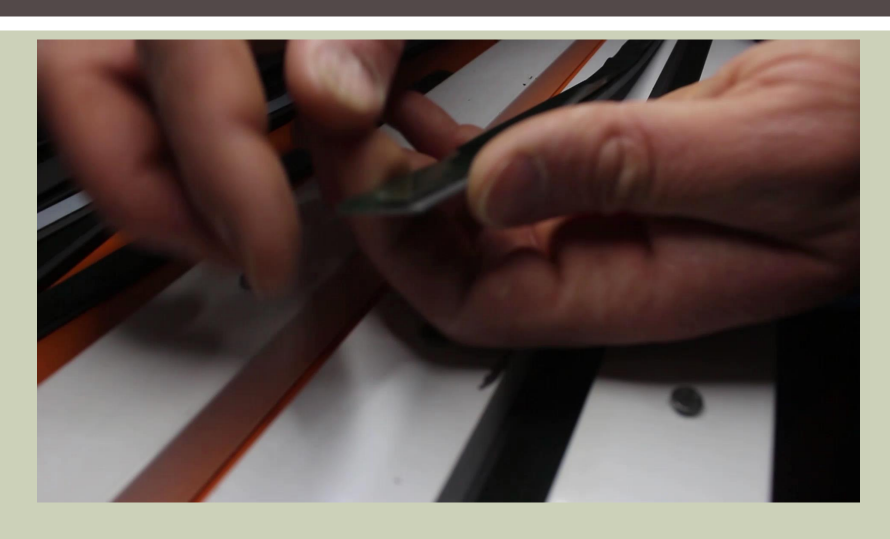
# 3) ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАЗМЕР СЕТКИ/ДЛИНА\*ВИДЕО\*



#### 4) КАК ПРИКЛЕИТЬ КЛЕЙКУЮ ЛЕНТУ К СЕТКЕ

- С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ЛЕНТУ СОЕДИНИТЬ НА ОДНОМ УРОВНЕ С НАЧАЛОМ СЕТКИ.
- С ДРУГОЙ СТОРОНЫ ПРИКЛЕИТЬ, СДВИНУВ ЛЕНТУ НА 1,5 СМ ОТ КРАЯ СЕТКИ (с каждой стороны).
- ПОСЛЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПРОЧНОСТИ НАДАВИТЬ С ОБЕИХ СТОРОН.
- ОТВЕРСТИЯ ПОД КЛЕПКИ СВЕРЛИТЬ ТОЖЕ СО СТОРОНЫ С КОРОТКОЙ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ

# 4) КАК ПРИКЛЕИТЬ КЛЕЙКУЮ ЛЕНТУ К СЕТКЕ \*ВИДЕО\*



#### 5) КАК ПРОСВЕРЛИТЬ СЕТКУ

НА ВСЕХ РАЗМЕРАХ СЕТКИ ВЫ ДОЛЖНЫ ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ ТОЛЬКО НА СТОРОНУ С КОРОТКОЙ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ И ПРОСВЕРЛИТЬ ПЕРВОЕ ОТВЕРСТИЕ, СМЕСТИВ ЕГО НА 4 СМ

ДЛИНА 40 CM - 150 CM = 4 ОТВЕРСТИЯ ДЛИНА 150 CM - 200 CM = 6 ОТВЕРСТИЙ ДЛИНА 200 CM - 280 CM = 8 ОТВЕРСТИЙ

Максимальный шаг между отверстиями 350 мм.

# 5) КАК ПРОСВЕРЛИТЬ СЕТКУ \*\* ВИДЕО\*\*



# 6) КАК ПРОСВЕРЛИТЬ КЛЕЙКУЮ ЛЕНТУ ПОД КЛЕПКИ

ОТВЕРСТИЯ ПОД КЛЕПКИ СВЕРЛИТЬ <u>ТОЛЬКО</u> <u>СО СТОРОНЫ С</u> КОРОТКОЙ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ

■ ВСТАВИТЬ КЛЁПКИ В ПРОСВЕРЛЕННЫЕ ОТВЕРТИЯ СЕТКИ С КЛЕЙКОЙ ЛЕНТОЙ И ПРОДАВИТЬ НА ПРЕСС СТАНКЕ

# 6) КАК ПРОСВЕРЛИТЬ КЛЕЙКУЮ ЛЕНТУ ДЛЯ КЛЕПКИ \*ВИДЕО\*



#### 7) КАК ПОСТАВИТЬ КЛЁПКУ

ВСТАВИТЬ КЛЁПКИ В ПРОСВЕРЛЕННЫЕ ОТВЕРТИЯ СЕТКИ С КЛЕЙКОЙ ЛЕНТОЙ И ПРОДАВИТЬ НА ПРЕСС СТАНКЕ

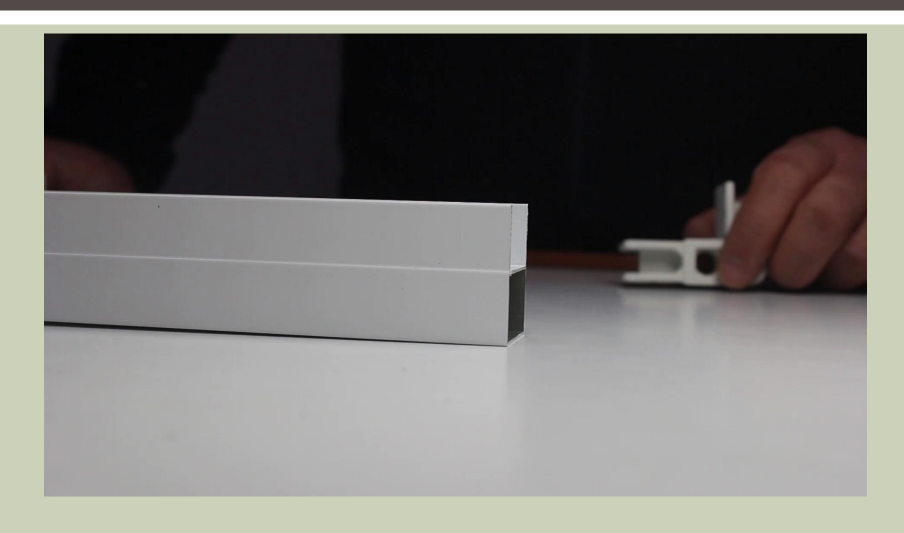
# 7) КАК ПОСТАВИТЬ КЛЁПКУ \*ВИДЕО\*



#### 8) YCTAHOBKA AKCECCYAPOB

- ПРИСОЕДИНИТЕ УГОЛКИ К ВЕРТИКАЛЬНОМУПРОФИЛЮ РАМЫ (при горизонтальном открывании)
- ПРИСОЕДИНИТЕ УГОЛКИ К ГОРИЗОНТАЛЬНОМУПРОФИЛЮ РАМЫ (при вертикальном открывании)

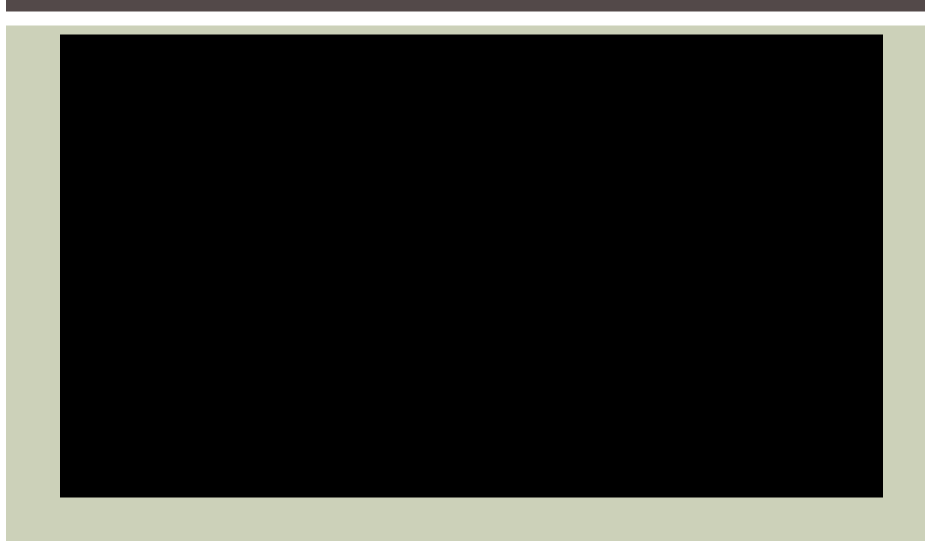
# 8) УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ \*ВИДЕО\*



#### 9) УСТАНОВКА ЩЕТОЧНОЙ ЛЕНТЫ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЩЕТОЧНУЮ ЛЕНТУ НА ПРОФИЛЕ СТВОРКИ = длина створочного профиля +20 мм

# 9) УСТАНОВКА ЩЕТОЧНОЙ ЛЕНТЫ \*ВИДЕО\*



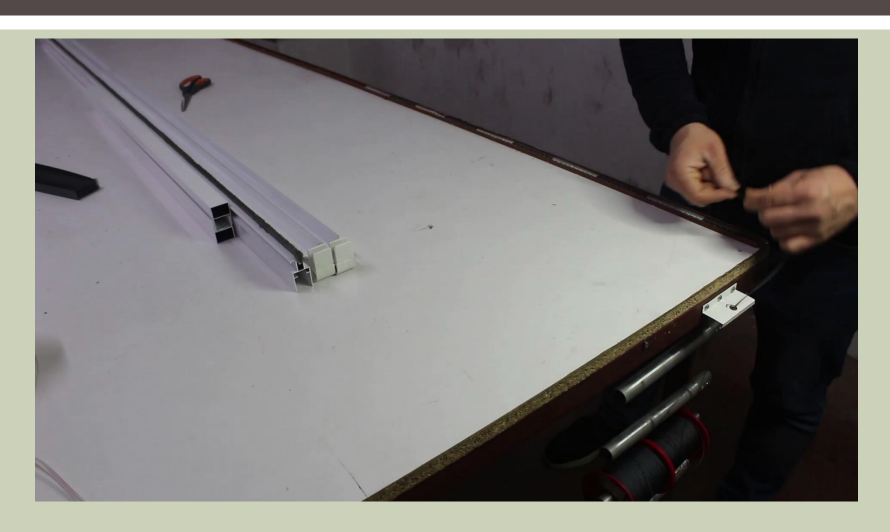
#### 10) КАЛЬКУЛЯЦИЯ МОСКИТНОЙ НИТКИ

калькуляция москитной нитки:

(ШИРИНА + ВЫСОТА) X 2 + 20 CM - 1 НИТКА

НА КАЖДЫЕ ДВА ОТВЕРСТИЯ НУЖНА ОДНА НИТКА

## 10) КАЛЬКУЛЯЦИЯ МОСКИТНОЙ НИТКИ \*ВИДЕО\*



#### 11) РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИТОК

ПРИ РАСПРЕДЕЛЕНИИ НИТОК НУЖНО РАССТАВЛЯТЬ ИХ ПЕРЕСЕКАЮЩИМСЯ ОБРАЗОМ В РАВНОМ КОЛИЧЕСТВЕ КАК ВПРАВО, ТАК И ВЛЕВО

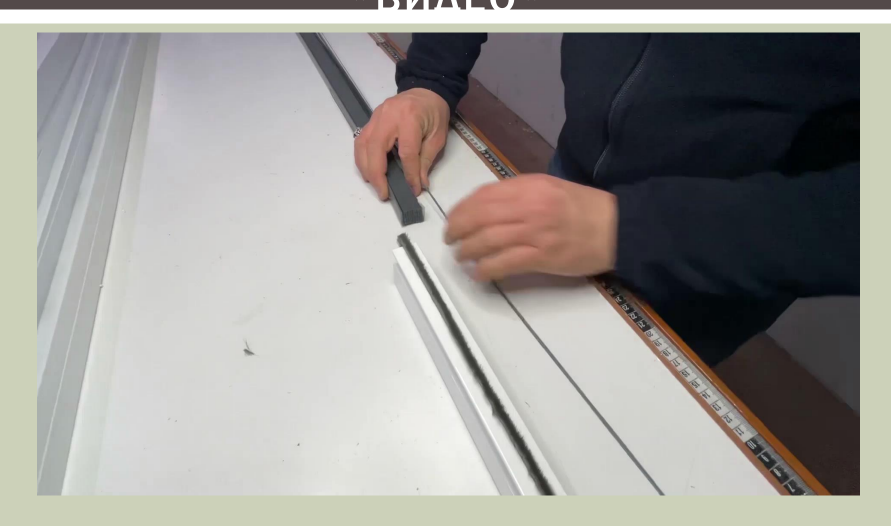
### 11) РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НИТОК \*ВИДЕО\*



#### 12) УСТАНОВКА СЕТКИ С НИТКОЙ В ПРОФИЛЬ СТВОРКИ

ПОСЛЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НИТОК РАЗМЕЩАЕМ СЕТКУ И ВЕРЕВКУ ВНУТРИ ПРОФИЛЯ СТВОРКИ И ПОТОМ КРЕПИМ РОЛИК

### 12) УСТАНОВКА СЕТКИ С НИТКОЙ В ПРОФИЛЬ СТВОРКИ \*ВИДЕО\*



#### 13) КРЕПЛЕНИЕ ВИНТАМИ

ЗАКРЕПЛЯЕМ СЕТКУ ВИНТАМИ В МЕСТАХ, ГДЕ НЕ ПРОХОДИТ НИТКА

## 13) КРЕПЛЕНИЕ ВИНТАМИ \*ВИДЕО\*



# 14) УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ РАМЫ

СОЕДИНИТЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ РАМЫ ТАК, ЧТОБЫ НИТКИ ОСТАЛИСЬ МЕЖДУ РОЛИКОМ.

# 14) УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ РАМЫ \*ВИДЕО\*



#### 15 УСТАНОВКА НИТКИ В УГОЛОК

ЗАКРЕПИТЕ ВЕРЕВКУ В УГЛОВОЙ АКСЕССУАР, ПЕРЕТЯГИВАЯ ЕЕ КРЮЧКОМ ЧЕРЕЗ ОТВЕРСТИЕ.

#### 15) УСТАНОВКА НИТКИ В УГОЛОК \*ВИДЕО\*



# 16) РЕГУЛИРОВКА НИТЕЙ И КОНСТРУКЦИИ

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ВЕРЕВКИ ПРОВЕРЬТЕ И ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ.

# 16) РЕГУЛИРОВКА НИТЕЙ И КОНСТРУКЦИИ \*ВИДЕО\*



# БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ



Yerinde Çözüm Plisse Sineklik ve Perde Sistemleri www.plisseri.com