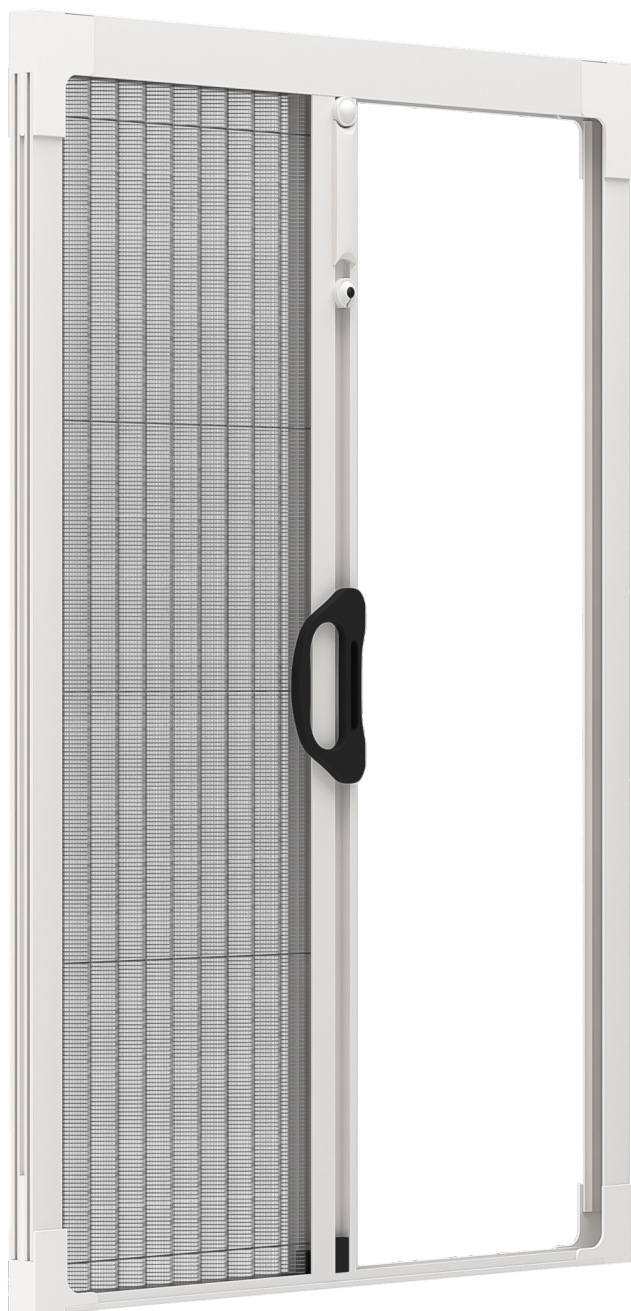


# МОСКИТНАЯ СИСТЕМА ПЛИССЕ «SaNet» ИТАЛИЯ



**Москитная система ПЛИССЕ «SaNet» Италия** – современная разработка в области защиты помещений от насекомых. Установка системы «SaNet» Италия позволяет решить как технические, так и дизайнерские задачи. Каждая деталь тщательно продумана итальянскими инженерами, что позволило достичь непревзойденной легкости хода кассеты.



Покраска в любой  
цвет по RAL



Декорирование под  
фактуру дерева



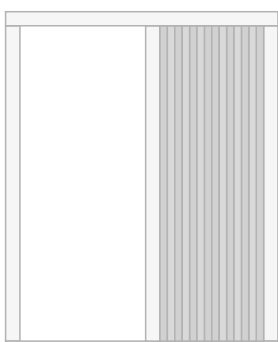
11 видов  
сеточных полотен

- Четыре вида закрывания ◀
- Установка на любые типы окон и дверей ◀
- Возможность закрывать угловые проемы ◀
- Защита от выдувания сеточного полотна ◀
- Разнообразие цветов и сеточных полотен ◀

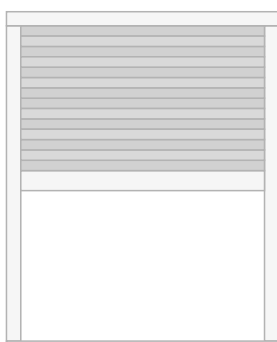


# ВИДЫ ОТКРЫВАНИЯ

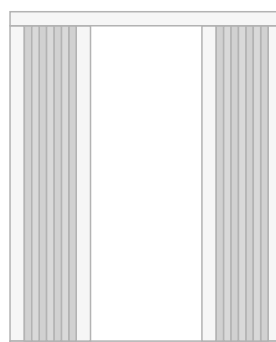
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ



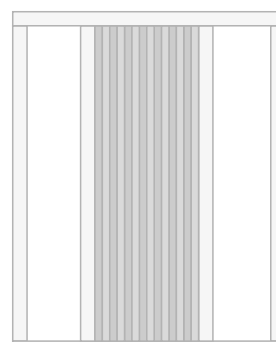
ВЕРТИКАЛЬНОЕ



ВСТРЕЧНОЕ

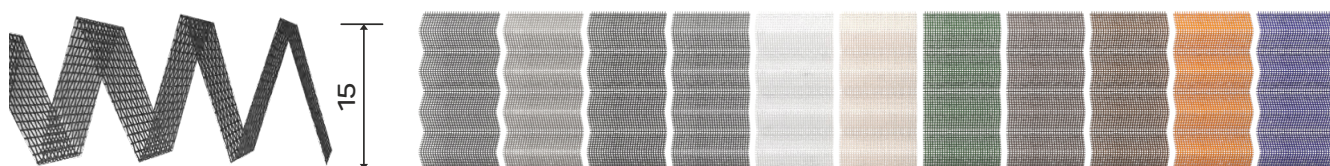


РЕВЕРСНОЕ



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

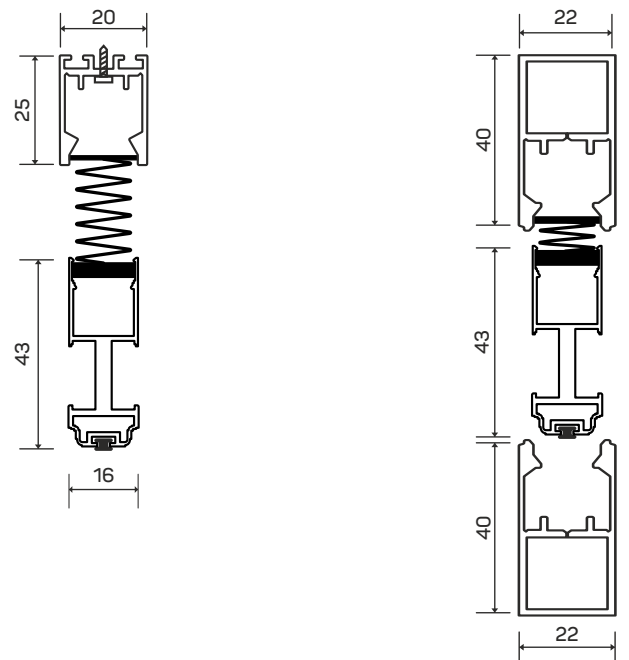
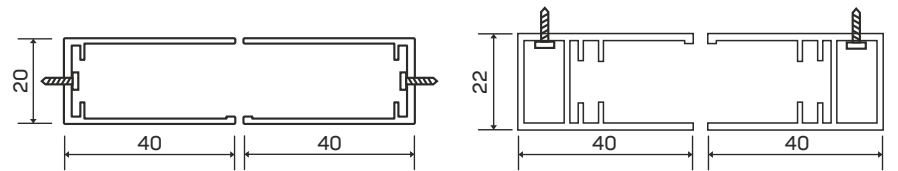
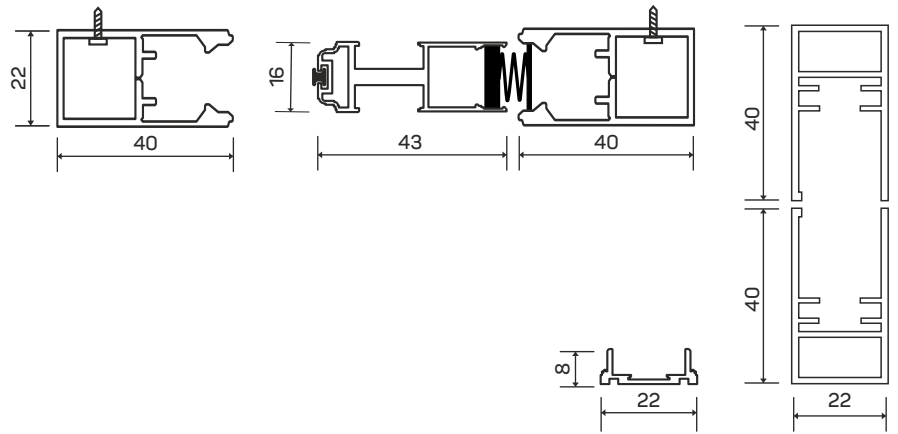
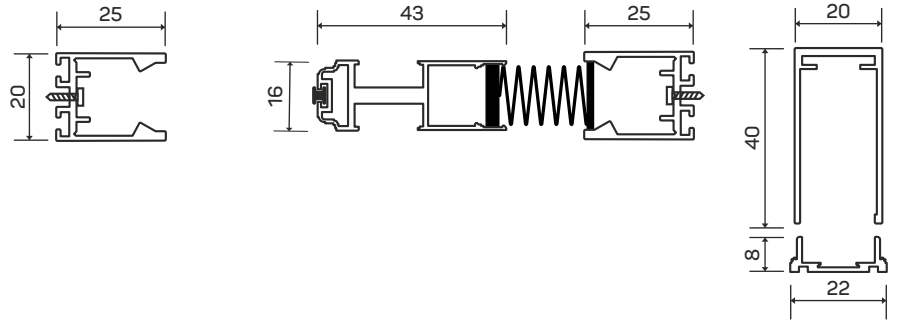
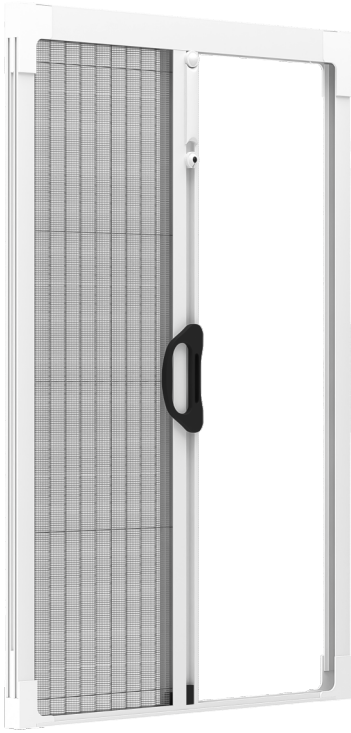
ТИП СЕТКИ:



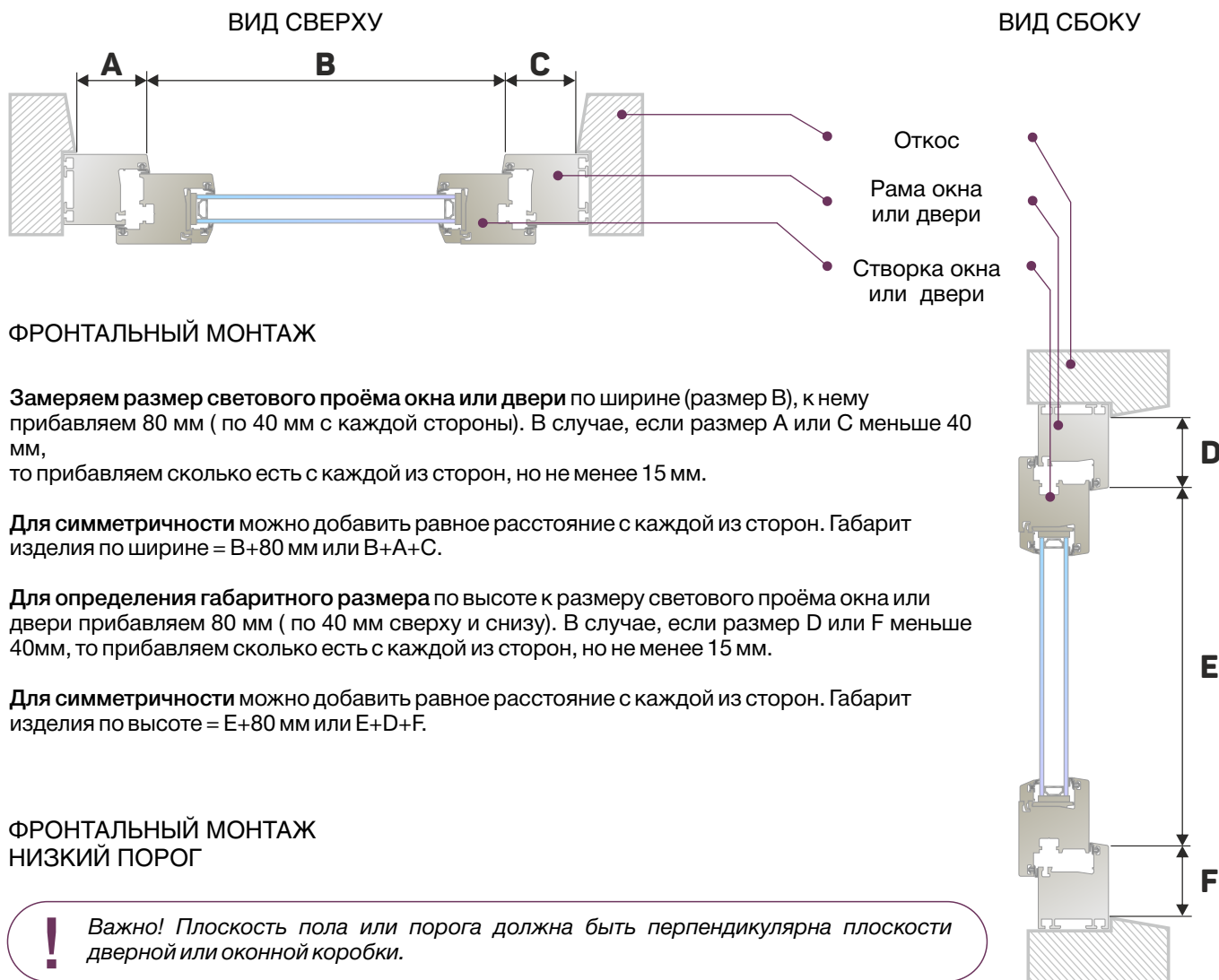
ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ

	ОДНОСТОРОННЕЕ		ВСТРЕЧНОЕ		РЕВЕРСИВНОЕ		ВЕРТИКАЛЬНОЕ	
	МИН., ММ	МАКС., ММ	МИН., ММ	МАКС., ММ	МИН., ММ	МАКС., ММ	МИН., ММ	МАКС., ММ
ШИРИНА	400	3000	400	6000	400	6000	400	2000
ВЫСОТА	600	3500	600	3500	600	3500	600	2000

РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЕЙ:



# ЗАМЕР МОСКИТНАЯ СИСТЕМА ПЛИССЕ «SaNet» ИТАЛИЯ



Замеряем размер светового проёма окна или двери по ширине (размер В), к нему прибавляем 80 мм ( по 40 мм с каждой стороны). В случае, если размер А или С меньше 40 мм, то прибавляем сколько есть с каждой из сторон, но не менее 15 мм.

Для симметричности можно добавить равное расстояние с каждой из сторон. Габарит изделия по ширине =  $V+80$  мм или  $V+A+C$ .

Для определения габаритного размера по высоте к размеру светового проёма окна или двери прибавляем 40 мм сверху, а снизу прибавляем размер F. В случае, если размер D меньше 40мм, то прибавляем сколько есть, но не менее 15 мм.

## МОНТАЖ В ПРОЕМ

Замер осуществляется по ширине и высоте проема.

Ширина изделия = Ширина проема - 2 мм  
Высота изделия = Высота проема - 2 мм

