

**СИСТЕМА АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ FURNIAL®**

ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ ЭКОНОМ-СЕКМЕНТА

**Furnial®**

FURNITURE & ALUMINIUM

**FURNIAL® «КЛАССИК»**

Длина профиля - 4.8 м, 5.4 м.  
Асимметричный.



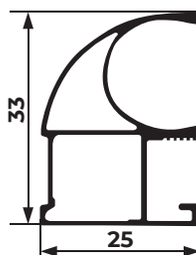
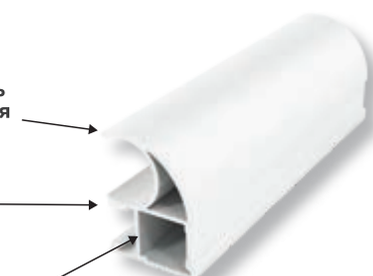
**«КАПЛЯ»**  
даёт жесткость - профиль не выгибается и не мнется



**«ЗАЦЕП»**  
надёжная фиксация наполнения



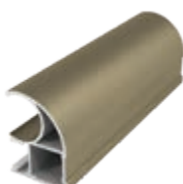
**«СТЕНКА»**  
в которую упирается саморез толщиной 1 мм



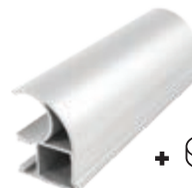
**ДЁШЕВО БЫВАЕТ ХОРОШО!**



БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ



ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



ХРОМ МАТОВЫЙ



ЧЁРНЫЙ МУАР



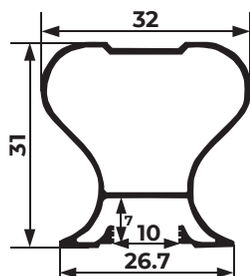
БРОНЗА МАТОВАЯ



ЗОЛОТО МАТОВОЕ

**FURNIAL® «ОМЕГА»**

Длина профиля - 5.4 м.  
Симметричный.



БЕЛЫЙ ГЛЯНЕЦ



БРОНЗА МАТОВАЯ



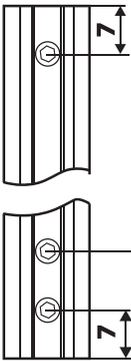
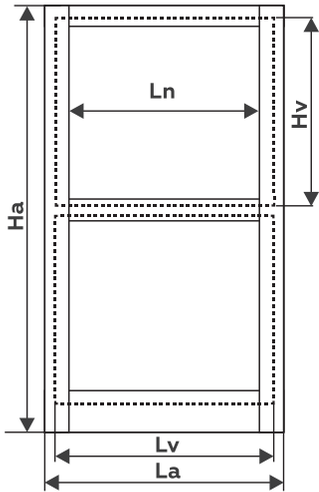
ШАМПАНЬ МАТОВАЯ



ХРОМ МАТОВЫЙ

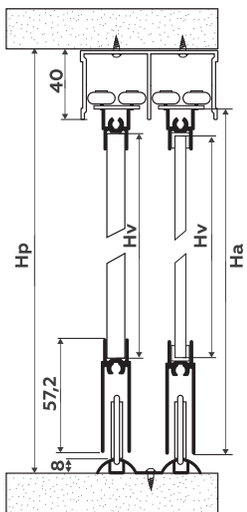
# СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ

РАЗМЕРЫ ДВЕРИ

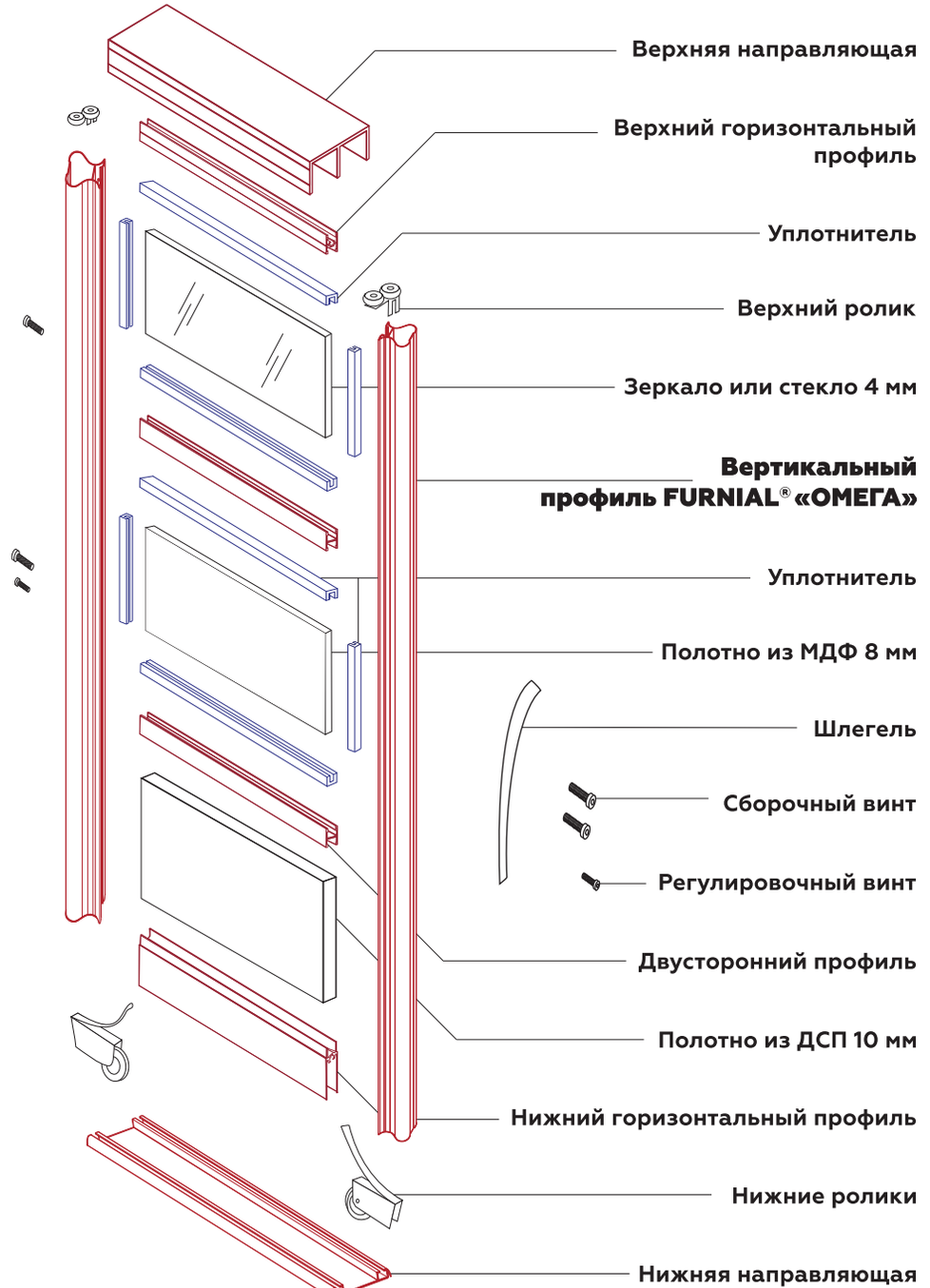
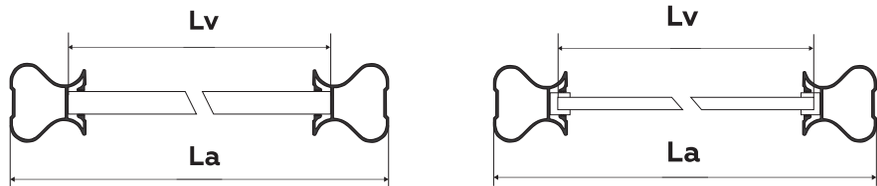


ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ  
В ВЕРТИКАЛЬНОМ  
ПРОФИЛЕ

СЕЧЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ



СЕЧЕНИЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

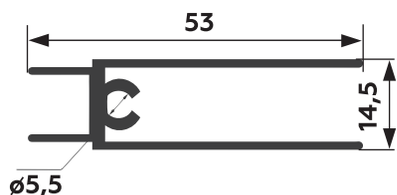
**Ln** - длина горизонтальных и межсекционных профилей  
**Lt** - длина направляющих  
**Lv** - ширина наполнения  
**Hv** - высота наполнения

**N** - количество дверей  
**Lp** - ширина проёма шкафа-купе; **La** - ширина двери  
**Hp** - высота проёма шкафа-купе; **Ha** - высота двери

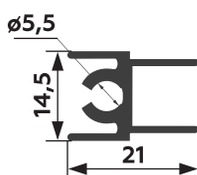
- 2 конфигурации вертикального профиля
- Максимальная высота двери: 2700 мм
- Максимальная ширина двери: 900 мм
- Вес двери: до 50 кг



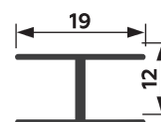
НИЖНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ (53 мм)



ВЕРХНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ



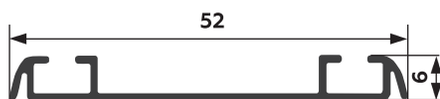
ДВУСТОРОННИЙ ПРОФИЛЬ LIGHT



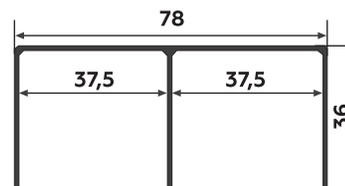
ДЛИНА ПРОФИЛЯ 5.9 м



НИЖНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



ВЕРХНЯЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



ДЛИНА НАПРАВЛЯЮЩИХ 5.9 м

ПРОФИЛЬ FURNIAL® «КЛАССИК»: ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ<sup>1</sup>

$$H_a = H_p - 36 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 50 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (25 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$ 
 $H_v$  (лдсп) =  $H_a - 56 \text{ мм}$      $H_v$  (зеркало) =  $H_a - 58 \text{ мм}$ 
 $L_v$  (лдсп) =  $L_a - 34 \text{ мм}$      $L_v$  (зеркало) =  $L_a - 36 \text{ мм}$ 

## ПРОФИЛЬ FURNIAL® «ОМЕГА»: ФОРМУЛЫ РАСЧЁТА ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ

$$H_a = H_p - 36 \text{ мм}$$

$$L_n = L_a - 62 \text{ мм}$$

$$L_t = L_p - 3 \text{ мм}$$

$$L_a = \frac{L_p + (31 \text{ мм} * (N - 1))}{N}$$

Длина вертикального профиля =  $H_a$ 
 $H_v$  (лдсп) =  $H_a - 56 \text{ мм}$      $H_v$  (зеркало) =  $H_a - 58 \text{ мм}$ 
 $L_v$  (лдсп) =  $L_a - 48 \text{ мм}$      $L_v$  (зеркало) =  $L_a - 50 \text{ мм}$