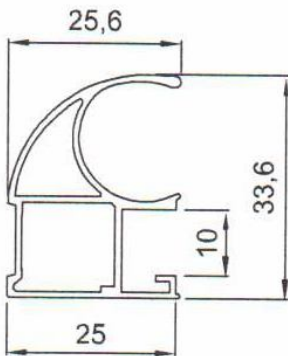


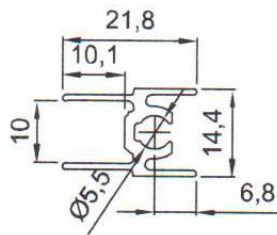


# **Техническое описание системы алюминиевых профилей для шкафов-купе**

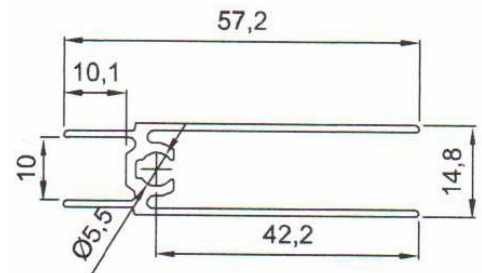
## Алюминиевые профили и комплектующие для сборки шкафов-купе



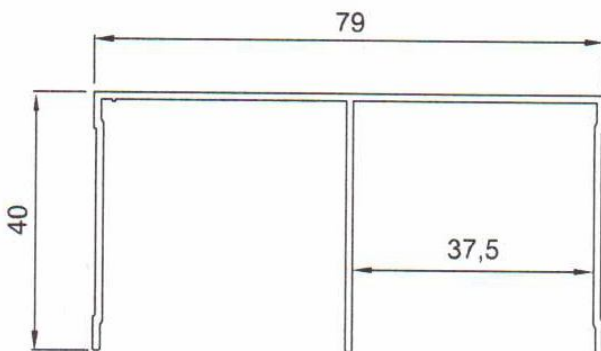
**Профиль  
вертикальный С**



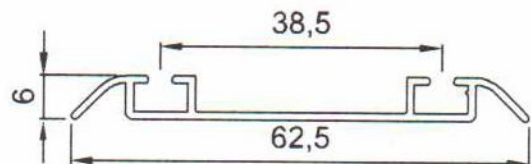
**Профиль  
горизонтальный  
верхний**



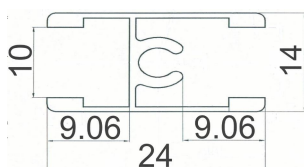
**Профиль  
горизонтальный  
нижний**



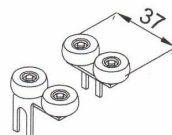
**Направляющая верхняя**



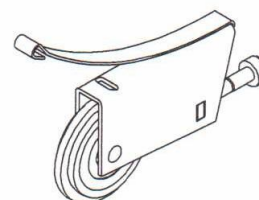
**Направляющая нижняя**



**Профиль  
горизонтальный  
средний**



**Ролик  
верхний**

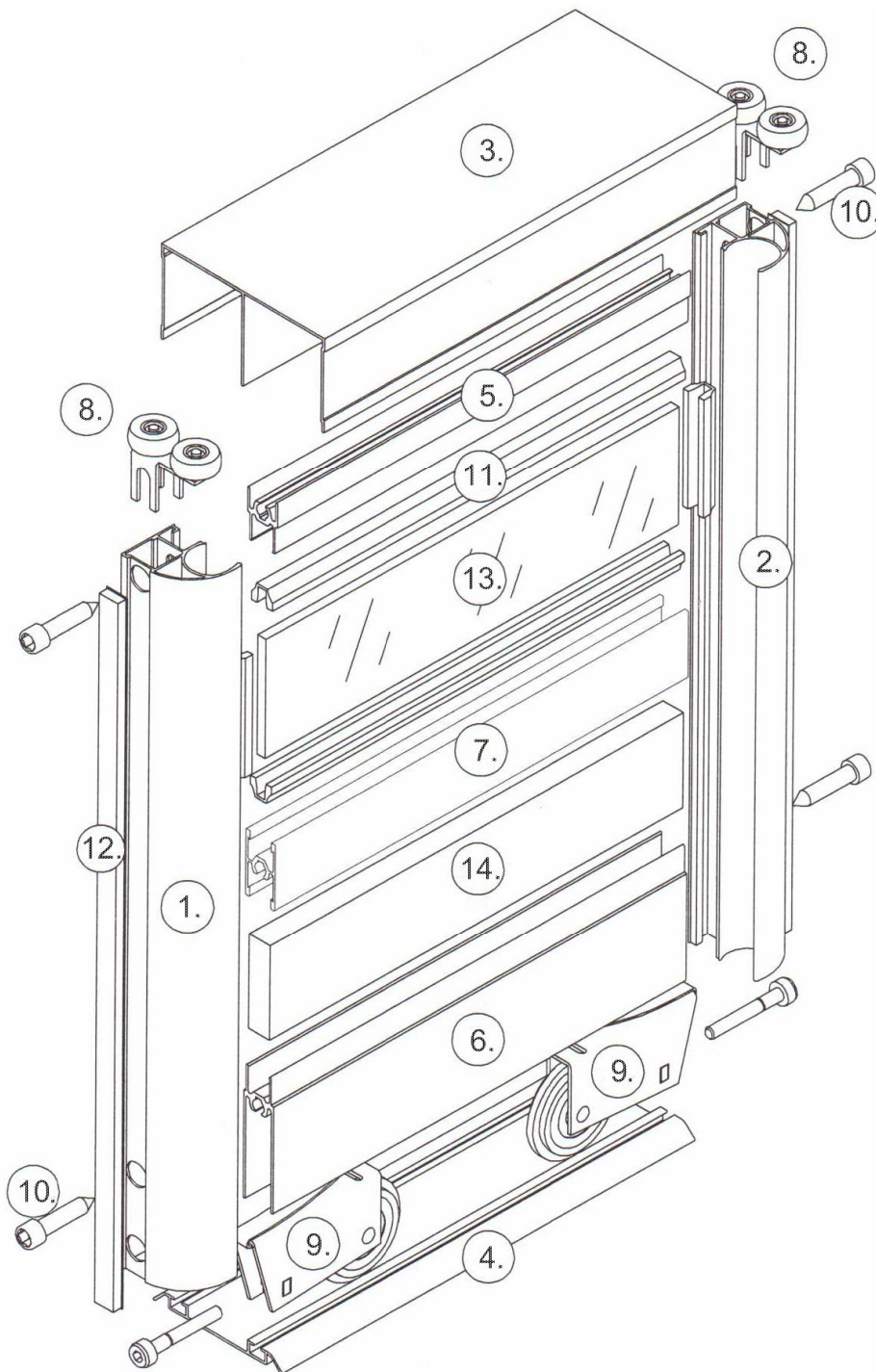


**Ролик  
нижний**



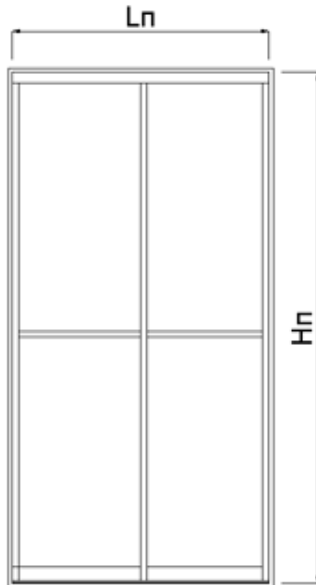
**Винт-саморез  
сборочный**

## Схема сборки шкафа-купе



1. Профиль вертикальный С левый
2. Профиль вертикальный С правый
3. Направляющая верхняя
4. Направляющая нижняя
5. Профиль горизонтальный верхний
6. Профиль горизонтальный нижний
7. Профиль горизонтальный средний
8. Ролик верхний ассиметричный
9. Ролик нижний
10. Винт-саморез сборочный
11. Уплотнитель
12. Щеточный уплотнитель
13. Заполнение – стекло, зеркало
14. Заполнение глухое (10мм)

## Техническая карта расчета дверей


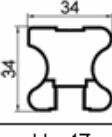
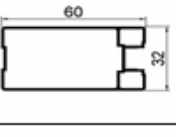


**Нп** – высота проема  
**Нд** – высота двери  
**Лп** – ширина проема  
**Лд** – ширина двери  
**ПГВ** – профиль горизонтальный верхний  
**ПГН** – профиль горизонтальный нижний  
**Р** – профиль средний горизонтальный  
**N** – количество дверей

Разделитель забирает от высоты или ширины заполнения при комбинациях	ДСП/ ДСП	ДСП/ Стекло	Стекло/ Стекло
Простой (Древовидный)	1,5	2,5	3,5
Усиленный	6	7	8

Перехлест дверей равен ширине профиля, Шпрофиля	С	Н	П
			
	26	34	60

Ширина двери, Лд	Раздвижные
	$= (L_p + \text{Шпрофиля} \times (N - 1)) / N$

Двери		Раздвижные		
Модель профиля				
Высота двери, Нд		Нп-47		
Длина ПГВ, ПГН, Р		Лд-50	Лд-67	Лд-118
Размер заполнения по высоте	ДСП	Нд-59		
	Стекло	Нд-61		
Размер заполнения по ширине	ДСП	Лд-34	Лд-49	Лд-102
	Стекло	Лд-36	Лд-51	Лд-104