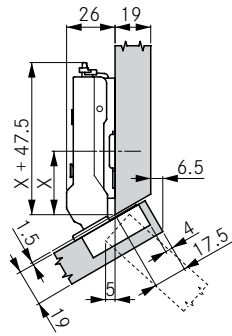


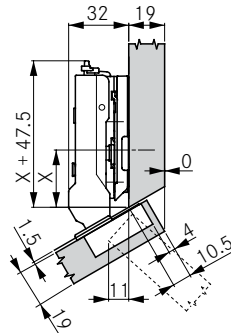
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все размеры в миллиметрах

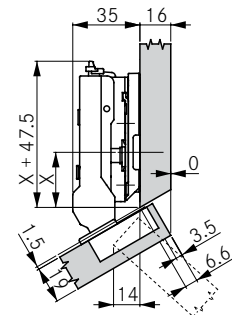
накладная



Высота ответной планки 0



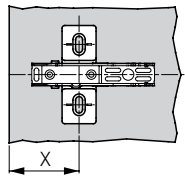
Высота ответной планки 6



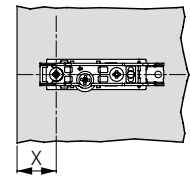
Высота ответной планки 9

Наложение двери	Расстояние до чашки					
	3	4	5	6	7	
20.5					0	
19.5				0		
18.5			0		2	
17.5		0		2	3	
16.5	0				3.5	
16.0			2	3		
15.5				3.5		
15.0		2	3			
14.5			3.5			
14.0	2	3				
13.5		3.5				
13.0	3					
12.5	3.5			6		
11.5			6			
10.5		6				
	Высота ответной планки					

Крестовые ответные планки с крепёжным расстоянием 37



X	Высота ответной планки				
	0	2	3	3.5	6
X	34.0	33.0	32.0	32.0	30.5
	Позиция крестовой ответной планки (X)				



Линейные ответные планки

X	Высота ответной планки			
	0	2	3	3.5
X	17.0	16.0	15.0	15.0
	Позиция линейной ответной планки (X)			

МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАЗОР

Наложение двери	Расстояние до чашки				
	3	4	5	6	7
24.0	1.0	1.0	1.0	1.2	2.1
22.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5
21.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2
20.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Минимальный зазор				

МИНИМАЛЬНАЯ ФУГА

Толщина двери	Расстояние до чашки				
	3	4	5	6	7
24.0	2.4	2.1	2.1	2.1	2.0
22.0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5
21.0	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3
20.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
19.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
18.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
17.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
16.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	Минимальная fuga (F)				

УКАЗАНИЯ

Минимальный зазор - это зазор, образующийся между торцом корпуса и дверью при закрытой двери и позволяющий свободно открыть дверь.

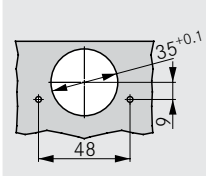
Минимальная fuga для дверей со скошенными кромками (R = 1 мм) при заводской регулировке.

Размеры петли и расчёт fuga при заводской регулировке.

Для дверей толщиной от 24 мм рекомендуется выполнить пробную навеску.

СХЕМЫ ПРИСАДОК 48/9

Привинчивание



РАЗМЕРЫ ЧАШКИ

