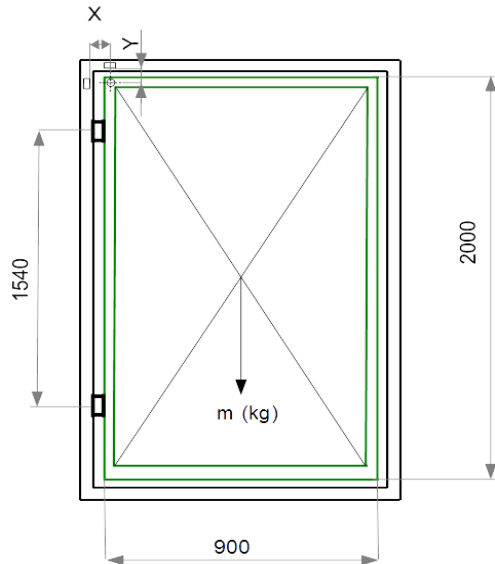


Схема тестовой рамы в соответствии со стандартом PN-EN 1935:2003



**Испытание на прочность**

1 макс. вес = 80 кг

Кол-во циклов: 200 000

Деформация (мм)		
	x	y
Допустимая	0,5	1
Реальная	0,88*	0,45*

\*возможна регулировка в начальное положении; x=0,00 ; y =0,00

**Оценка: положительная**

**Тест статической нагрузки**

2 макс. веса = 160 кг

Кол-во циклов: 20

	x		y	
	Допустимая	Реальная	Допустимая	Реальная
Деформация под нагрузкой (мм)	2	1,13	4	0,98
Постоянная деформация (мм)	0,6	0,25	0,3	0,29

**Оценка: положительная**

**Тест перегрузки**

3 макс. Веса = 240 кг

Отсутствие видимых трещин после 5 циклов

**Оценка: положительная**