



Панти за стъклени врати **Latus** /с плавно и без плавно/



Панта стена-стъкло **Latus** /с плавно и без плавно/



Покритие **грана стомана:**

Панта с плавно

Код: 8088-4LC1S10405

Цена: 360,00 лв/бр с ДДС

Панта БЕЗ плавно

Код: 8088-4LCDS10405

Цена: 230,00 лв/бр с ДДС

Покритие **черна елуксация:**

Панта с плавно

Код: 8088-4LC1S10265

Цена: 360,00 лв/бр с ДДС

Панта БЕЗ плавно

Код: 8088-4LCDS10265

Цена: 230,00 лв/бр с ДДС



Максимална ширина врата
1000 мм



Дебелина стъкло
8 ÷ 14 мм



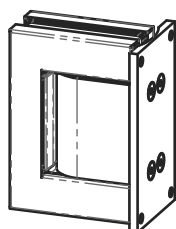
Тегло врата
100 кг



Тествана
500.000 цикъла

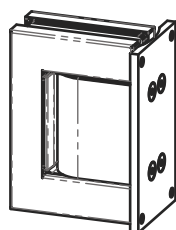
4LC1S

Панта за врата С плавно

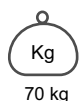


4LCDS

Панта за врата БЕЗ плавно



Комбинация на пантите в зависимост от тежестта на вратата



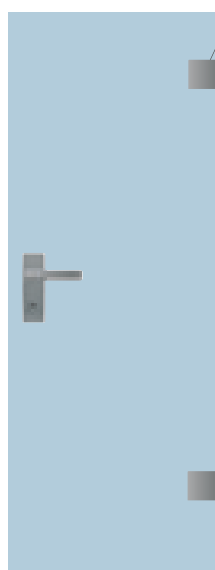
70 kg

4LCDS
БЕЗ плавно

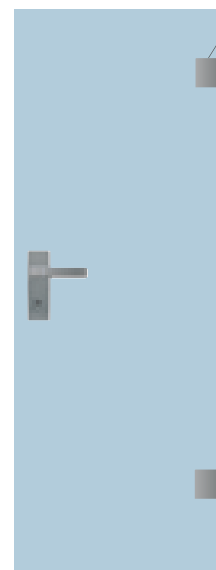


100 kg

4LC1S
С плавно



4LC1S
С плавно



4LC1S
С плавно

Панта стъкло-стъкло **Latus** /с плавно и без плавно/

Покритие **грана стомана:**

Панта с плавно

Код: **8088-4LV1S10405**

Цена: 504,00 лв/бр с ДДС

Панта БЕЗ плавно

Код: **8088-4LVDS10405**

Цена: 329,00 лв/бр с ДДС



Покритие **черна елуксация:**

Панта с плавно

Код: **8088-4LV1S10265**

Цена: 504,00 лв/бр с ДДС

Панта БЕЗ плавно

Код: **8088-4LVDS10265**

Цена: 329,00 лв/бр с ДДС



Максимална ширина врата
1000 мм



Дебелина стъкло
8 ÷ 14 мм



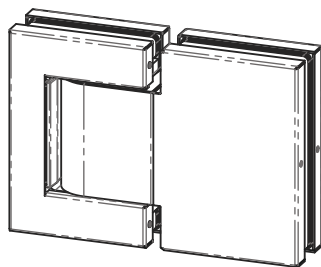
Тегло врата
100 кг



Тествана
500.000 цикъла

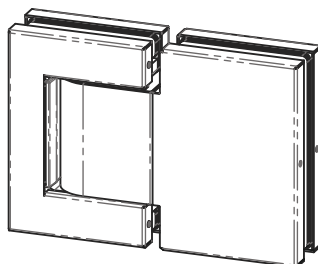
4LV1S

Панта за врата С плавно



4LVDS

Панта за врата БЕЗ плавно

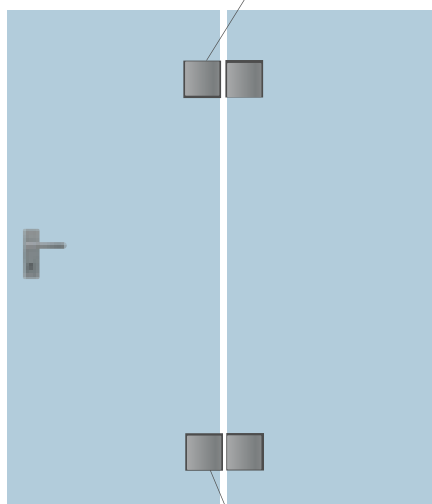


Комбинация на пантите в зависимост от тежестта на вратата



70 кг

БЕЗ плавно
4LVDS

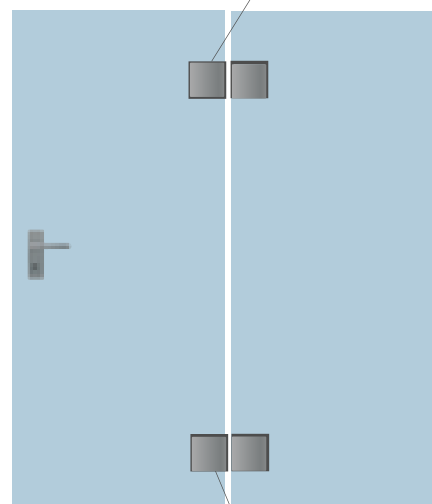


4LV1S
С плавно

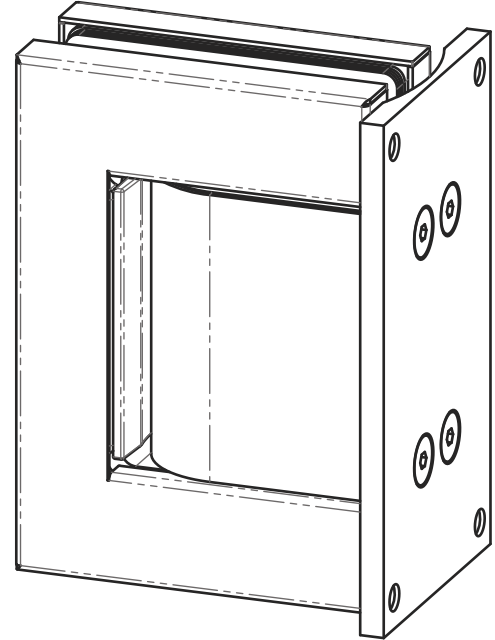
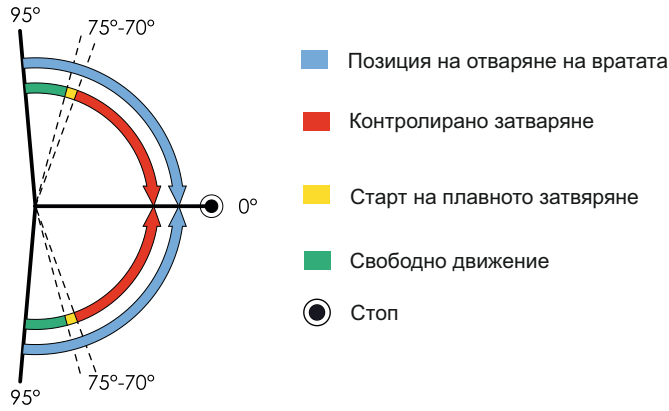


100 кг

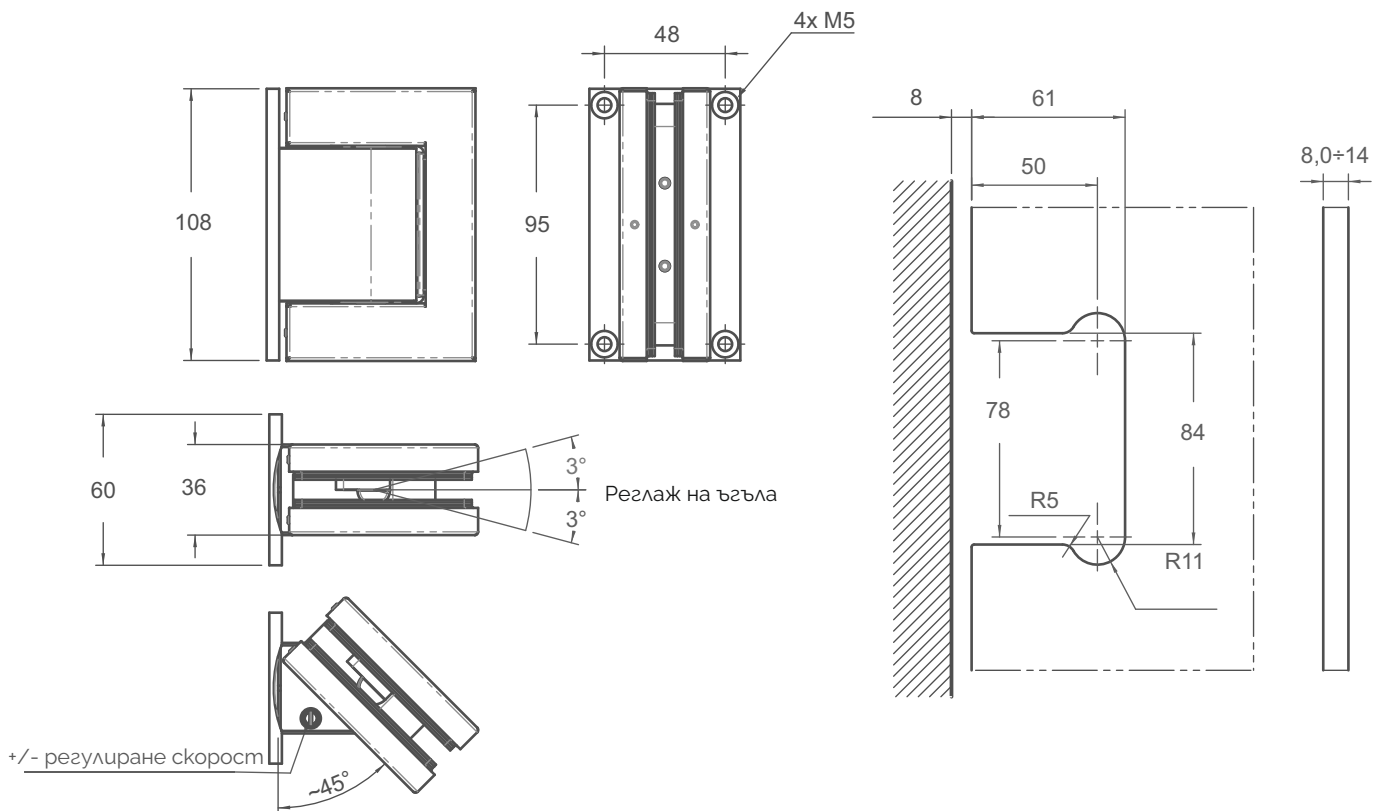
С плавно
4LV1S

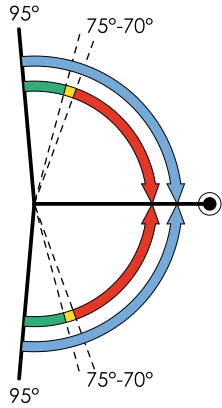







4LV1S
С плавно



* MAX 70Kg 154lbs **	** MAX 100Kg 220lbs **	* 4LCDS БЕЗ плавно
**	**	** 4LC1S С плавно
max 900 мм	max 1000 мм	





-  Позиция на отваряне на вратата
-  Контролирано затваряне
-  Старт на плавното затваряне
-  Свободно движение
-  Стоп

