

ПРОФИЛЬНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА ALUMARK S70



ПАРАЛЛЕЛЬНО-СДВИЖНАЯ СИСТЕМА GIESSE GS1000

Техническое решение базируется на применении «теплого» профиля Alumark S70 и фурнитуры GS1000. Многокамерный полиамидный термомост увеличенной ширины 34 мм в сочетании с трехконтурным уплотнением по всему периметру конструкции исключают промерзание и продувание, создавая возможность установки таких конструкций в домах на входе с улицы в отапливаемое жилое помещение.

Система фурнитуры GS1000 позволяет изготавливать конструкции со створками высотой до 2700 мм, шириной до 2000 мм и весом до 200 кг. Несмотря на большой вес и внушительные габариты изделий, специальная фурнитура позволяет управлять створками без особых усилий.

АССОРТИМЕНТ

ВЕРСИЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И СТАНДАРТНЫМИ РУЧКАМИ

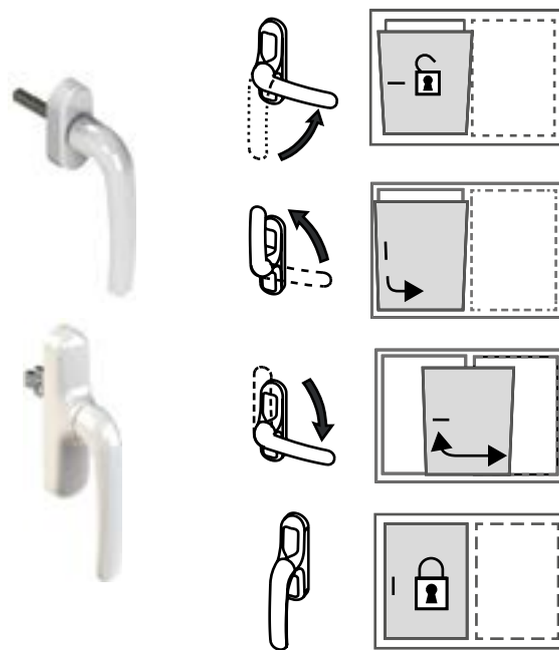
GS1000-ML

Возможные конфигурации:

- для систем с фурнитурным пазом EBPO,
- для систем с фурнитурным пазом R40 (NEWTEC).

Технические характеристики:

- максимальный вес створки до 100 кг,
- ширина створки от 630 мм до 1480 мм,
- высота створки от 930 мм до 2400 мм.



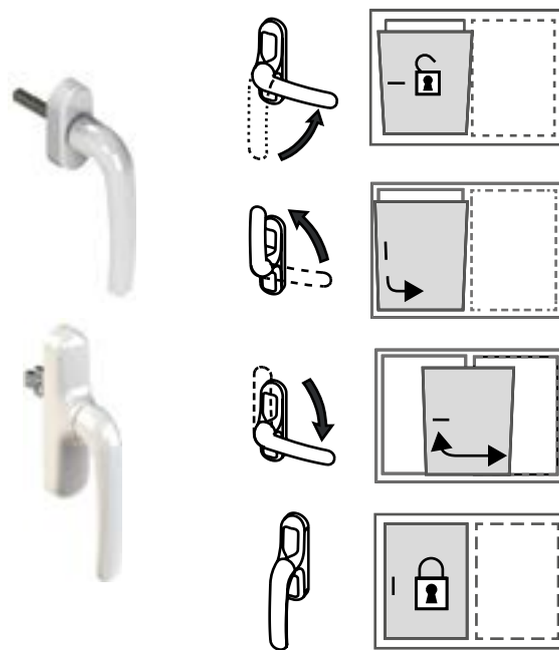
GS1000-HL

Возможные конфигурации:

- для систем с фурнитурным пазом EBPO,
- для систем с фурнитурным пазом R40 (NEWTEC).

Технические характеристики:

- максимальный вес створки до 160 кг,
- ширина створки от 630 мм до 1680 мм,
- высота створки от 930 мм до 2400 мм.



ВЕРСИЯ С ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Управление с помощью усиленной ручки:

GS1000-HD 100

Технические характеристики:

- максимальный вес створки до 100 кг,
- ширина створки от 730 мм до 1300 мм,
- высота створки от 930 мм до 2400 мм.

GS1000-HD 160

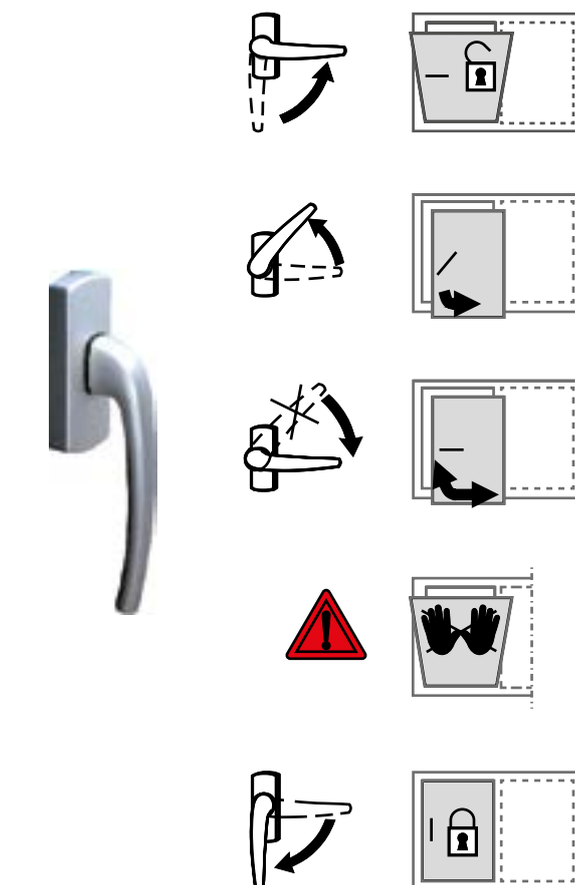
Технические характеристики:

- максимальный вес створки до 160 кг,
- ширина створки от 730 мм до 2000 мм,
- высота створки от 930 мм до 2700 мм.

GS1000-HD 200

Технические характеристики:

- максимальный вес створки до 200 кг,
- ширина створки от 1080 мм до 2000 мм,
- высота створки от 930 мм до 2700 мм.



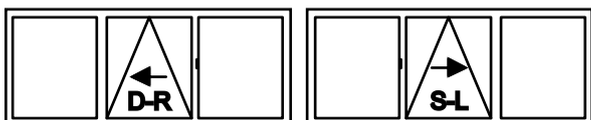
ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ КОНСТРУКЦИЙ



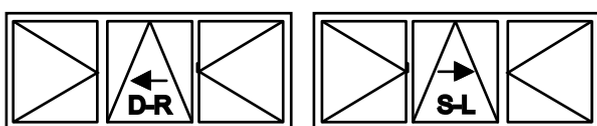
Оконный/дверной блок (импост):
 - сдвижная,
 - фиксированная.



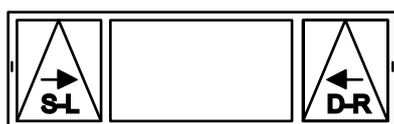
Оконный/дверной блок (штульп):
 - сдвижная,
 - распашная штульповая.



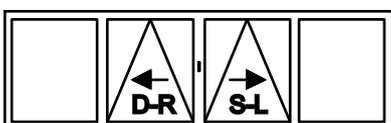
Оконный/дверной блок (импост):
 - фиксированная,
 - сдвижная,
 - фиксированная.



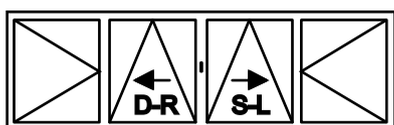
Оконный/дверной блок (штульп):
 - распашная штульповая,
 - сдвижная,
 - распашная штульповая.



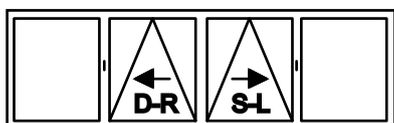
Оконный/дверной блок (импост):
 - сдвижная,
 - фиксированная,
 - сдвижная.



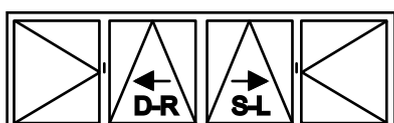
Оконный/дверной блок (импост):
 - фиксированная,
 - сдвижная,
 - сдвижная,
 - фиксированная.



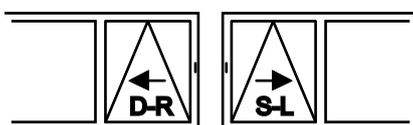
Оконный/дверной блок (импост):
 - распашная штульповая,
 - сдвижная,
 - сдвижная,
 - распашная штульповая.



Оконный/дверной блок (штульп):
 - фиксированная,
 - сдвижная активная,
 - сдвижная пассивная штульп,
 - фиксированная.



Оконный/дверной блок (штульп):
 - распашная штульп,
 - сдвижная активная,
 - сдвижная пассивная штульп,
 - распашная штульп.



Оконный/дверной блок одной створкой и сдвигом на стену:
 - сдвижная,
 - стена.

