



ПРОФОРМ

ООО "ПРОФОРМ-МЕТАЛЛ"

www.pf-metall.ru

т.(495) 708-40-29

ООО "ПРОФОРМ-МЕТАЛЛ"

ПРОИЗВОДСТВО, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ

ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Адрес: г. Москва, шоссе Энтузиастов д.31, стр.39, этаж 4, офис 2

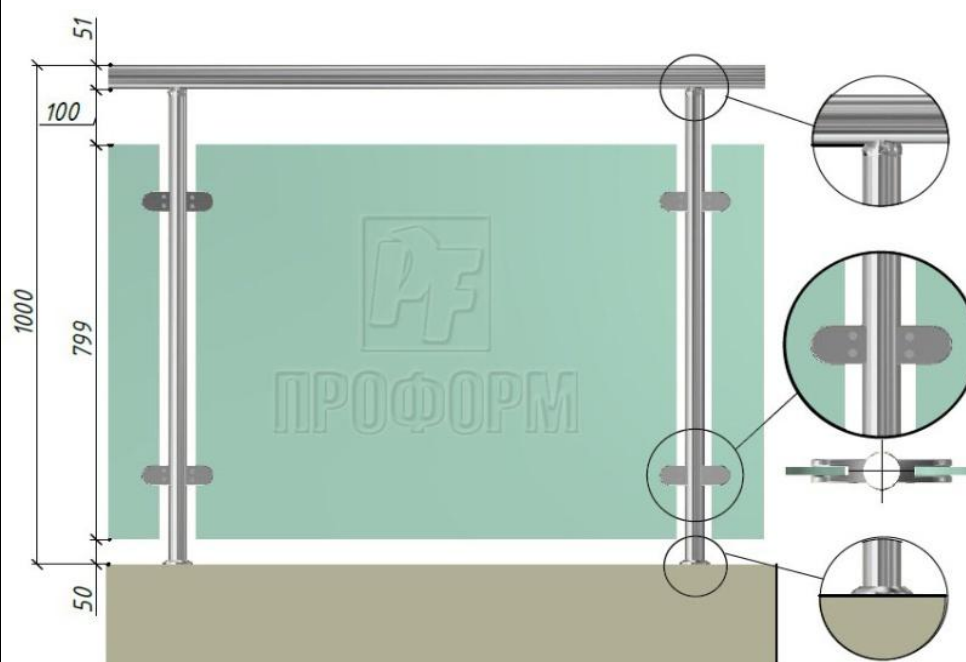
Тел.: т.(495) 708-40-29

E-mail: info@pf-metall.ru

Ограждение на зажимных стеклодержателях Ог 12

Наиболее популярный и экономичный тип ограждений со стеклом. Такие ограждения устанавливаются в кафе, магазинах и местах общественного досуга. Это самый экономичный тип ограждения со стеклом. Данный тип ограждения отличается самым простым принципом крепления стекла.

Ог 12



Описание	
Поручень:	труба Ø 50.8 мм.
Стойка:	труба Ø 38.1 мм. Шаг установки стоек 300-1200 мм.
Заполнение:	Стекло прозрачной каленое 6мм. с полировкой кромок.
Окончание стойки:	Тип "СПС".
Низ стойки	Декоративная крышка Ø38,1/ Ø60 мм
Окончание поручня:	Отвод с заглушкой
Высота ограждения:	1000 мм. (принимается от верхней точки поручня до уровня
Тип соединения элементов	сварное соединение (аргонодуговая сварка).
Крепление стекла:	Стеклодержатель плоский штампованный с закругленными краями без отверстий в стекле.
Способ установки ограждения:	Вертикальное крепление: установка методом бурения на цементный состав
Способ установки стекла:	На штампованный зажимной стеклодержатель



Разновидность стекла:

- **стекло каленое (цельное без пленки 6, 8, 10 мм.)** - при разбивании разрушается в мелкую крошку, площадью не более 3 см² с притупленными краями, не приносящую серьезных травм.
- **стекло триплекс (ламинированное стекло)** - стекло обеспечивающее максимальную безопасность, которое состоит из двух или более стекол соединенных прозрачной пленкой. При разбивании данного типа стекла за счет пленки осколки не сыпется и стекло сохраняет свою форму с незначительными изменениями.

Недостатки стекла триплекс: расхождение смежных стекол, при спекании, на 1-3 мм (в зависимости от габаритных размеров).

Конфигурация стекла: стекло каленое (цельное без пленки толщиной 6, 8, 10 мм), стекло триплекс 3+3 мм. (самый бюджетный вариант) и 5+5 мм. (усиленное, для мест с повышенной физической активностью: спортзалы, фитнес центры).

Внешний вид стекла:

- Прозрачное, бесцветное; моллированное (гнутое); тонированное; узорчатое (декоративное); цветное в массе.

Тип стеклодержателя: классический (с закругленными краями), квадратный на стойку 40x40 мм.



ПРОФОРМ

ООО "ПРОФОРМ-МЕТАЛЛ"

www.pf-metall.ru

т.(495) 708-40-29

ООО "ПРОФОРМ-МЕТАЛЛ"

ПРОИЗВОДСТВО, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ

ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Адрес: г. Москва, шоссе Энтузиастов д.31, стр.39, этаж 4, офис 2

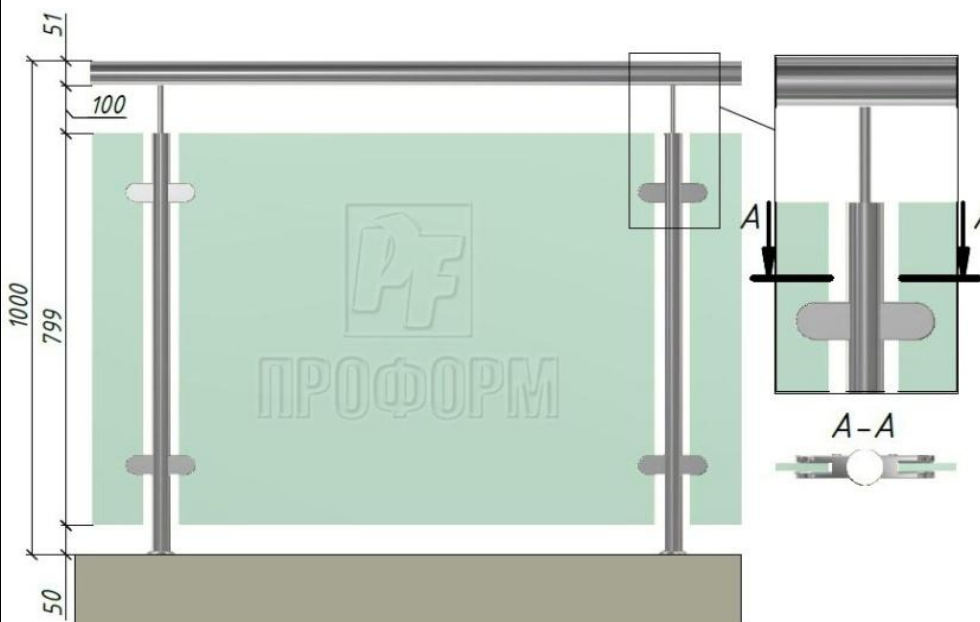
Тел.: т.(495) 708-40-29

E-mail: info@pf-metall.ru

Ограждение на зажимных стеклодержателях Ог 13

Это один из вариантов ограждения с использованием стекла с иным окончанием стойки. Немного другая конструкция стойки придает ограждению более гармоничный внешний вид.

Ог 13



Описание	
Поручень:	труба Ø 50.8 мм.
Стойка:	труба Ø 38.1 мм. Шаг установки стоек 300-1200 мм.
Заполнение:	Стекло прозрачной каленое 6мм. с полировкой кромок.
Окончание стойки:	Тип "СПС".
Низ стойки	Декоративная крышка Ø38,1/ Ø60 мм
Окончание поручня:	Отвод с заглушкой
Высота ограждения:	1000 мм. (принимается от верхней точки поручня до уровня
Тип соединения элементов	сварное соединение (аргонодуговая сварка).
Крепление стекла:	Стеклодержатель плоский штампованный с закругленными края без отверстий в стекле.
Способ установки ограждения:	Вертикальное крепление: установка методом бурения на цементный состав
Способ установки стекла:	На штампованный зажимной стеклодержатель



Разновидность стекла:

- **стекло каленое (цельное без пленки 6, 8, 10 мм.)** - при разбивании разрушается в мелкую крошку, площадь не более 3 см² с притупленными краями, не приносящую серьезных травм.
- **стекло триплекс (ламинированное стекло)** - стекло обеспечивающее максимальную безопасность, которое состоит из двух или более стекол соединенных прозрачной пленкой. При разбивании данного типа стекла за счет пленки осколки не сыпется и стекло сохраняет свою форму с незначительными изменениями.

Недостатки стекла триплекс: расхождение смежных стекол, при спекании, на 1-3 мм (в зависимости от габаритных размеров).

Конфигурация стекла: стекло каленое (цельное без пленки толщиной 6, 8, 10 мм), стекло триплекс 3+3 мм. (самый бюджетный вариант) и 5+5 мм. (усиленное, для мест с повышенной физической активностью: спортзалы, фитнес центры).

Внешний вид стекла:

- Прозрачное, бесцветное; моллированное (гнутое); тонированное; узорчатое (декоративное); цветное в массе.

Тип стеклодержателя: классический (с закругленными краями), квадратный на стойку 40x40 мм.



ПРОФОРМ

ООО "ПРОФОРМ-МЕТАЛЛ"

www.pf-metall.ru

т.(495) 708-40-29

ООО "ПРОФОРМ-МЕТАЛЛ"

ПРОИЗВОДСТВО, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ

ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

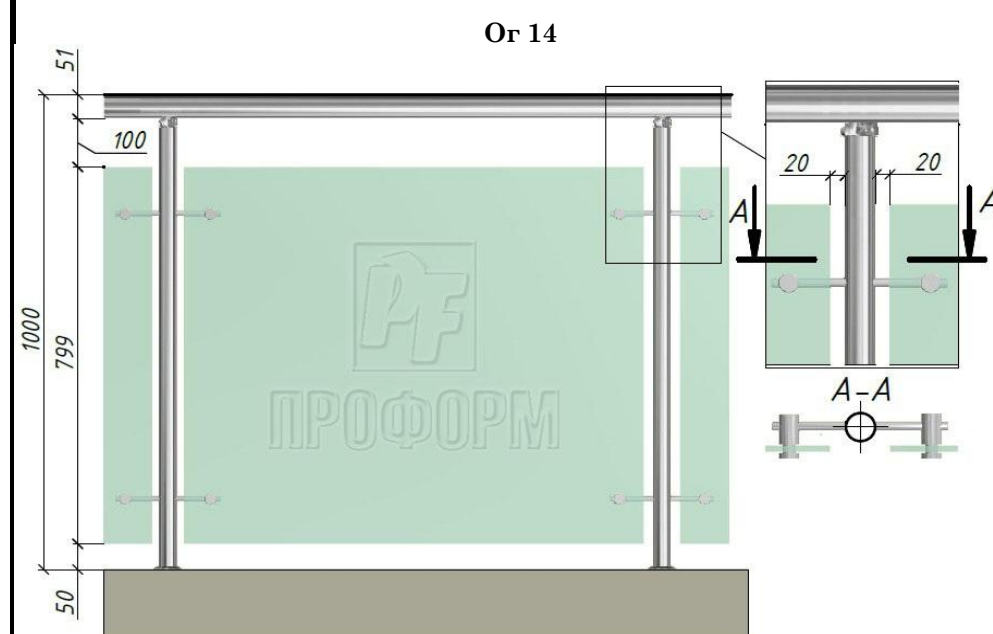
Адрес: г. Москва, шоссе Энтузиастов д.31, стр.39, этаж 4, офис 2

Тел.: т.(495) 708-40-29

E-mail: info@pf-metall.ru

Ограждение на спайдерных стеклодержателях Ог 14

Самое красивое решение крепления стекла на стойках. Данная конструкция спайдерного крепления стекла придает ограждению дорогой и респектабельный внешний вид.



Описание	
Поручень:	труба Ø 50.8 мм.
Стойка:	труба Ø 38.1 мм. Шаг установки стоек 300-1200 мм.
Заполнение:	Стекло триплекс 4+1+4 мм. прозрачной каленое с полировкой
Окончание стойки:	Тип "СПС."
Низ стойки	Декоративная крышка Ø38,1/ Ø60 мм
Окончание поручня:	Отвод с заглушкой
Высота ограждения:	1000 мм. (принимается от верхней точки поручня до уровня
Тип соединения элементов	сварное соединение (аргонодуговая сварка).
Крепление стекла:	Стеклодержатель спайдерный
Способ установки ограждения:	Вертикальное крепление: установка методом бурения на цементный состав
Способ установки стекла:	На спайдерный стеклодержатель



Разновидность стекла:

- **стекло каленое (цельное без пленки 6, 8, 10 мм.)** - при разбивании разрушается в мелкую крошку, площадь не более 3 см² с притупленными краями, не приносящую серьезных травм.

- **стекло триплекс (ламинированное стекло)** - стекло обеспечивающее максимальную безопасность, которое состоит из двух или более стекол соединенных прозрачной пленкой. При разбивании данного типа стекла за счет пленки осколки не сыпется и стекло сохраняет свою форму с незначительными изменениями.

Недостатки стекла триплекс: расхождение смежных стекол, при спекании, на 1-3 мм (в зависимости от габаритных размеров).

Конфигурация стекла: стекло каленое (цельное без пленки толщиной 6, 8, 10 мм), стекло триплекс 3+3 мм. (самый бюджетный вариант) и 5+5 мм. (усиленное, для мест с повышенной физической активностью: спортзалы, фитнес центры).

Внешний вид стекла:

- Прозрачное, бесцветное; моллированное (гнутое); тонированное; узорчатое (декоративное); цветное в массе.



ПРОФОРМ

ООО "ПРОФОРМ-МЕТАЛЛ"

www.pf-metall.ru

т.(495) 708-40-29

ООО "ПРОФОРМ-МЕТАЛЛ"

ПРОИЗВОДСТВО, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ

ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Адрес: г. Москва, шоссе Энтузиастов д.31, стр.39, этаж 4, офис 2

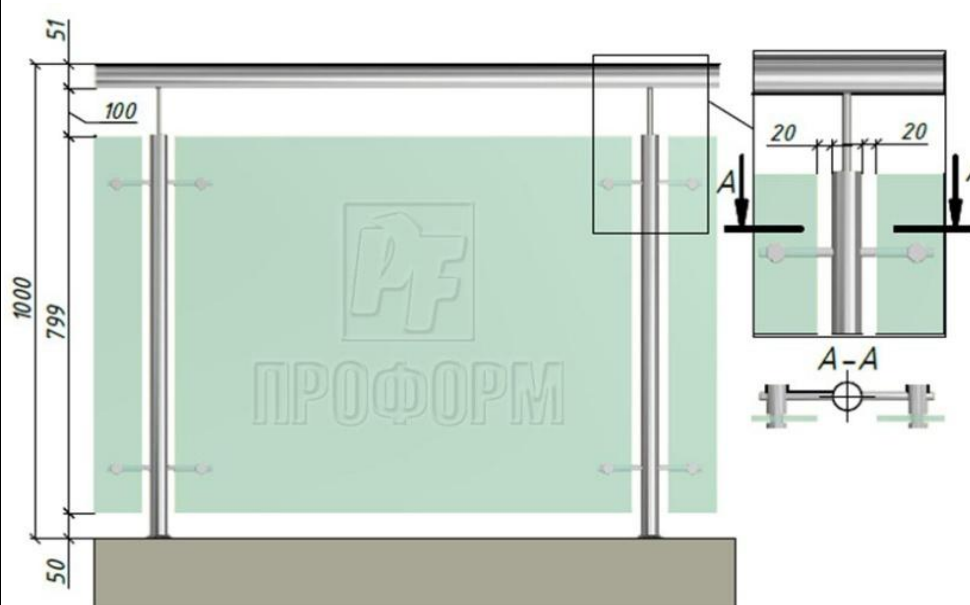
Тел.: т.(495) 708-40-29

E-mail: info@pf-metall.ru

Ограждение на спайдерных стеклодержателях Ог 15

Самое красивое решение крепления стекла на стойках. Данная конструкция спайдерного крепления стекла придает ограждению дорогой и респектабельный внешний вид.

Ог 15



Описание	
Поручень:	труба Ø 50.8 мм.
Стойка:	труба Ø 38.1 мм. Шаг установки стоек 300-1200 мм.
Заполнение:	Стекло триплекс 4+1+4 мм. прозрачной каленое с полировкой кромок.
Окончание стойки:	Тип "Солдатик".
Низ стойки	Декоративная крышка Ø38,1/ Ø60 мм
Окончание поручня:	Отвод с заглушкой
Высота ограждения:	1000 мм. (принимается от верхней точки поручня до уровня чистового пола).
Тип соединения элементов	сварное соединение (аргонодуговая сварка).
Способ установки ограждения:	Вертикальное крепление: установка методом бурения на цементный состав

Разновидность стекла:

- стекло каленое (цельное без пленки 6, 8, 10 мм.) - при разбивании разрушается в мелкую крошку, площадью не более 3 см² с притупленными краями, не приносящую серьезных травм.

- стекло триплекс (ламинированное стекло) - стекло обеспечивающее максимальную безопасность, которое состоит из двух или более стекол соединенных прозрачной пленкой. При разбивании данного типа стекла за счет пленки осколки не сыпется и стекло сохраняет свою форму с незначительными изменениями.

Недостатки стекла триплекс: расхождение смежных стекол, при спекании, на 1-3 мм (в зависимости от габаритных размеров).

Конфигурация стекла: стекло каленое (цельное без пленки толщиной 6, 8, 10 мм), стекло триплекс 3+3 мм. (самый бюджетный вариант) и 5+5 мм. (усиленное, для мест с повышенной физической активностью: спортзалы, фитнес центры).

Внешний вид стекла:

- Прозрачное, бесцветное; моллированное (гнутое); тонированное; узорчатое (декоративное); цветное в массе.

