

**Фурнитурная
система
Алюминий АК8**



Поворотно-откидное окно

Откидное-поворотное окно

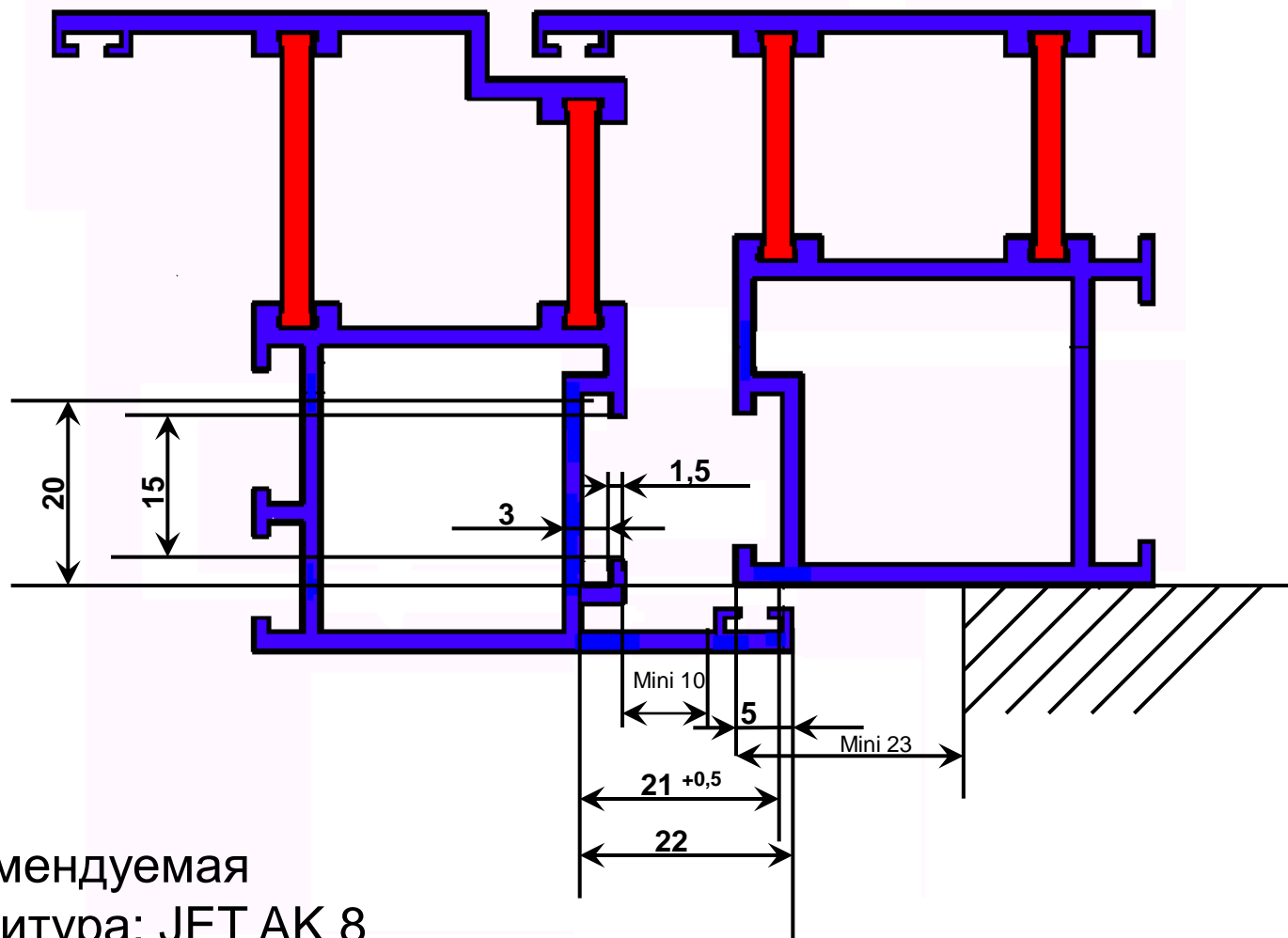
Поворотное окно

Откидное окно

Область применения фурнитуры АК8 в поворотно-откидной и поворотной створках

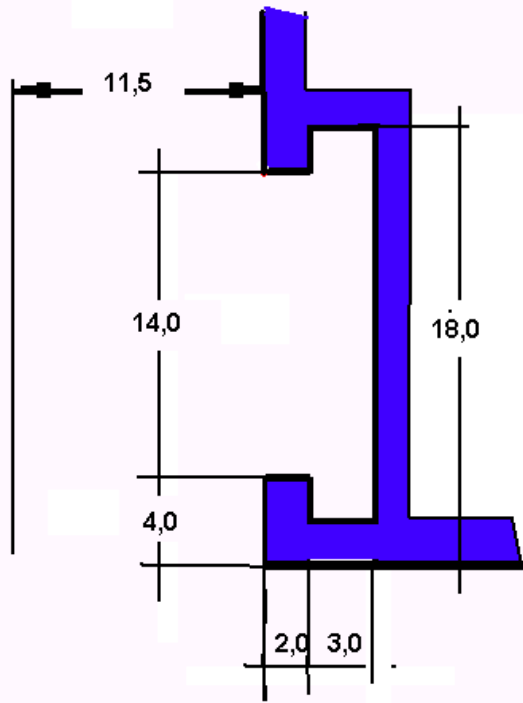
- одностворчатые окна и двери
- двухстворчатые окна и окна-двери без импоста
- одностворчатые, запираемые двери
- двухстворчатые, запираемые двери без импоста

Изображение алюминиевого профиля

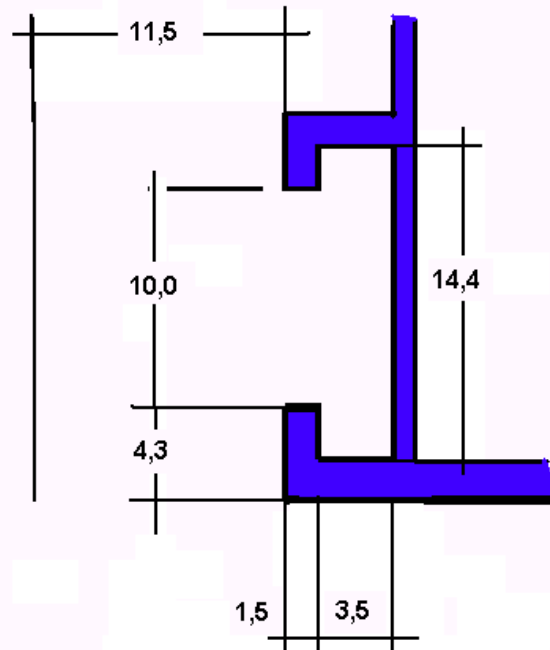


Рекомендуемая
фурнитура: JET AK 8

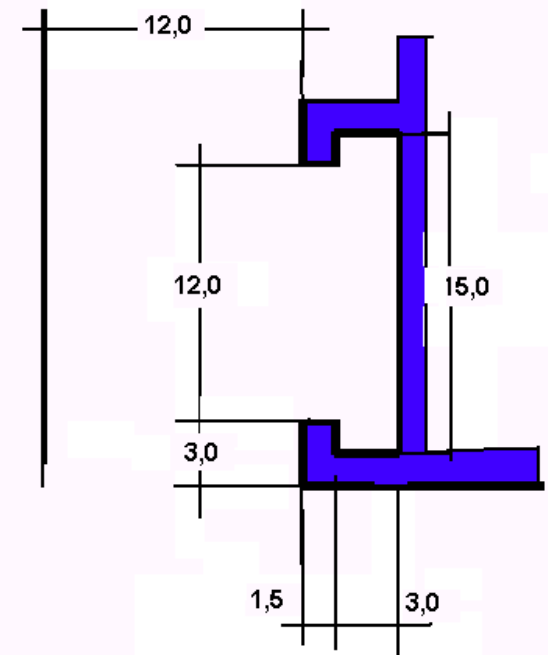
Изображение рамного паза



14 x 18



10 x 14

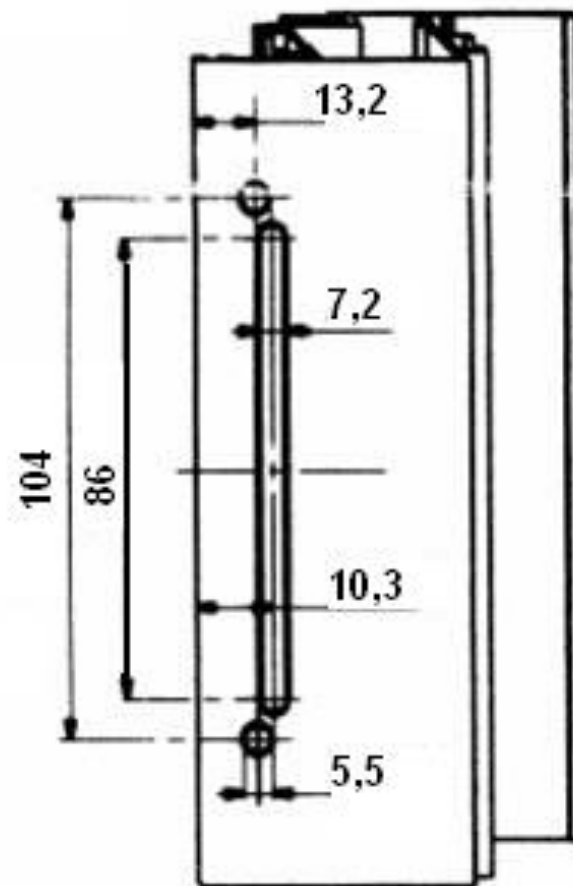
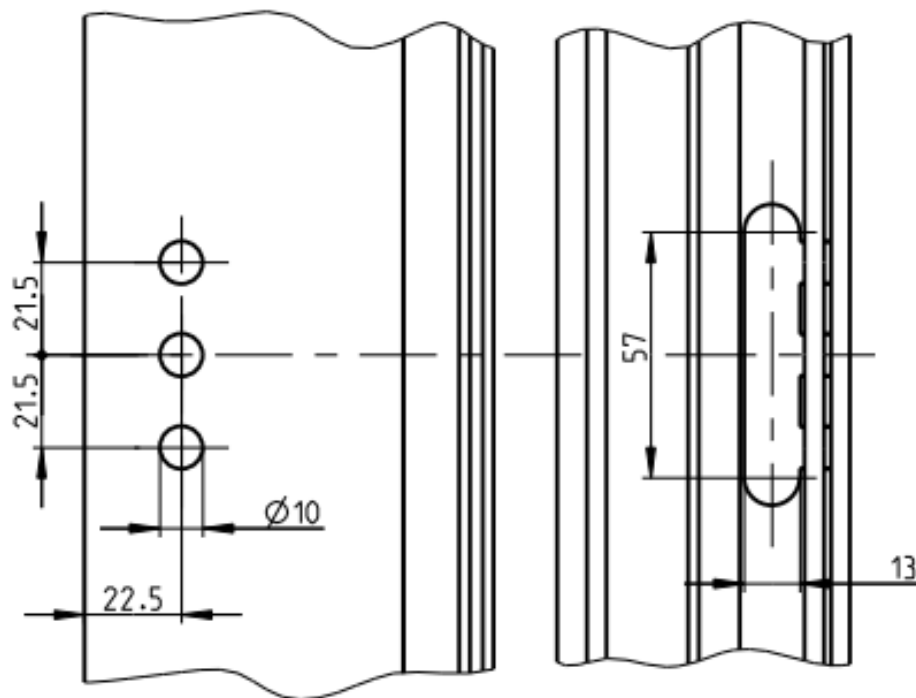


12 x 15

Фрезерование под передачу

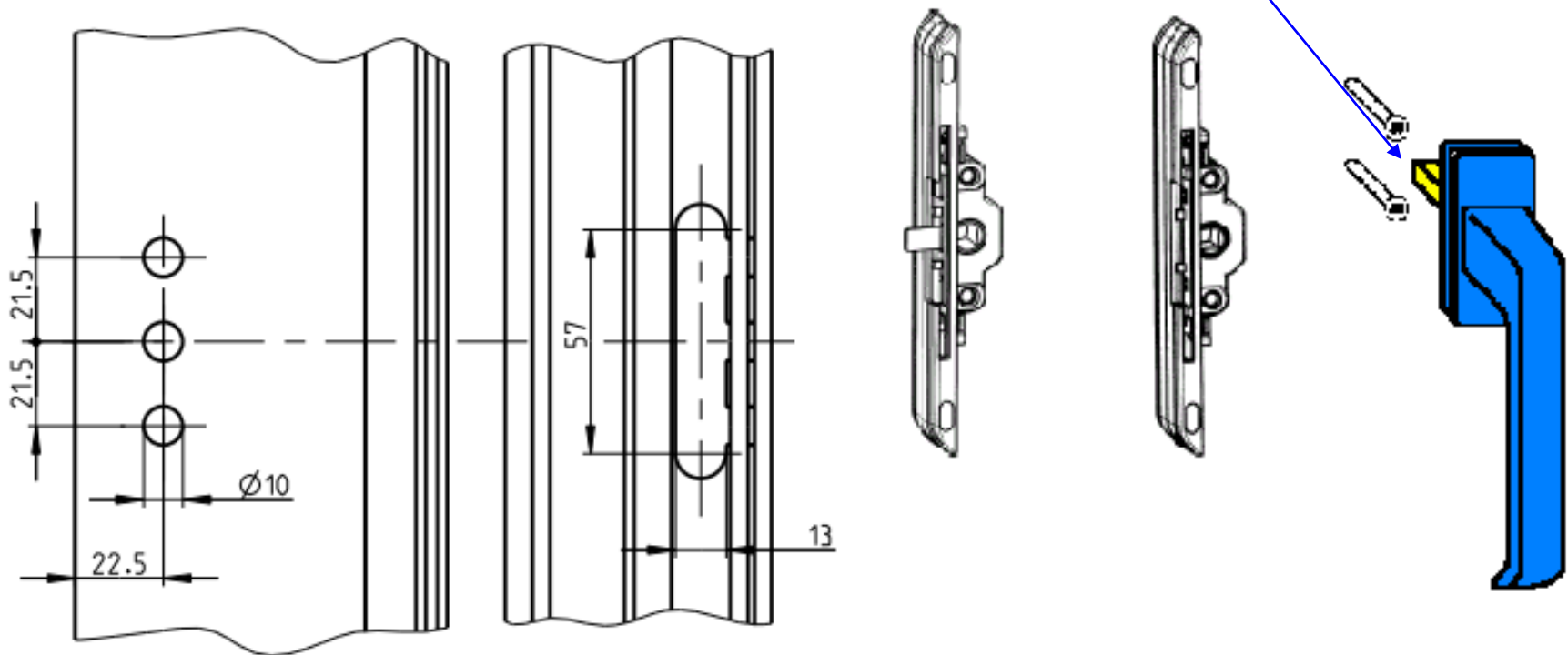
Врезная передача

Ручка передача

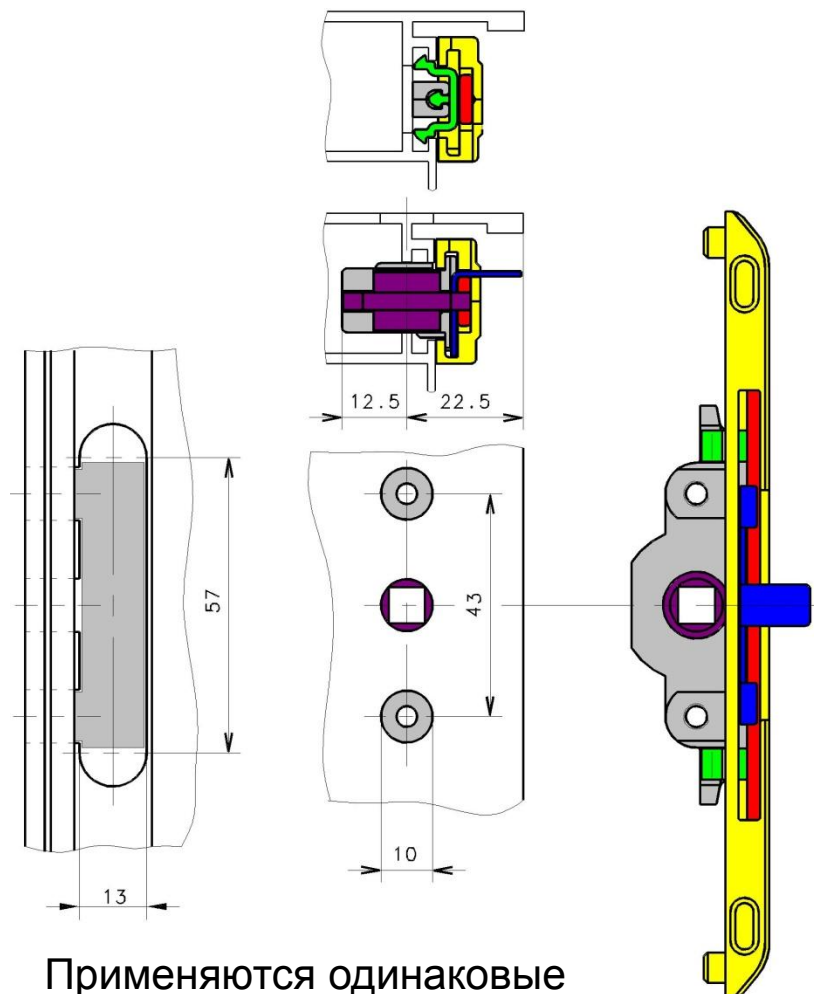


Вырез для врезной передачи

- что позволяет использовать недорогие стандартные ручки

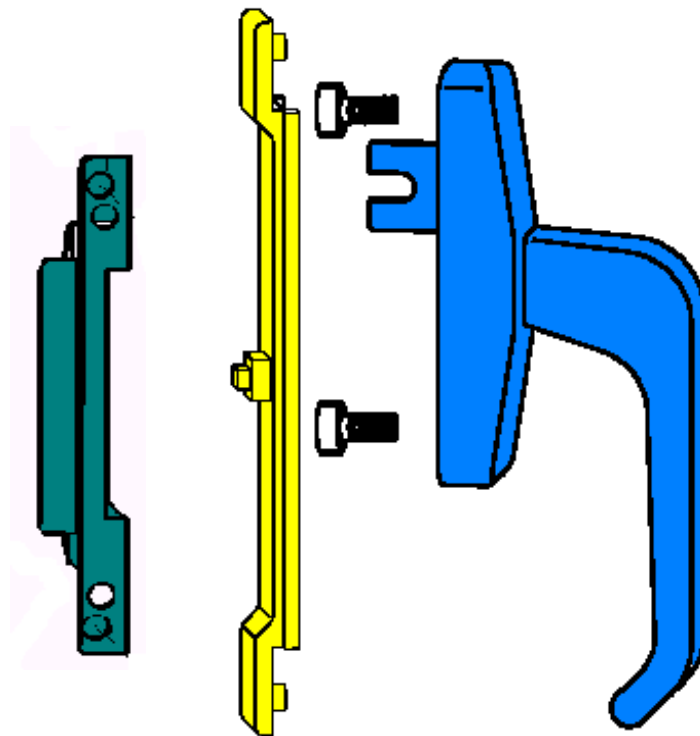
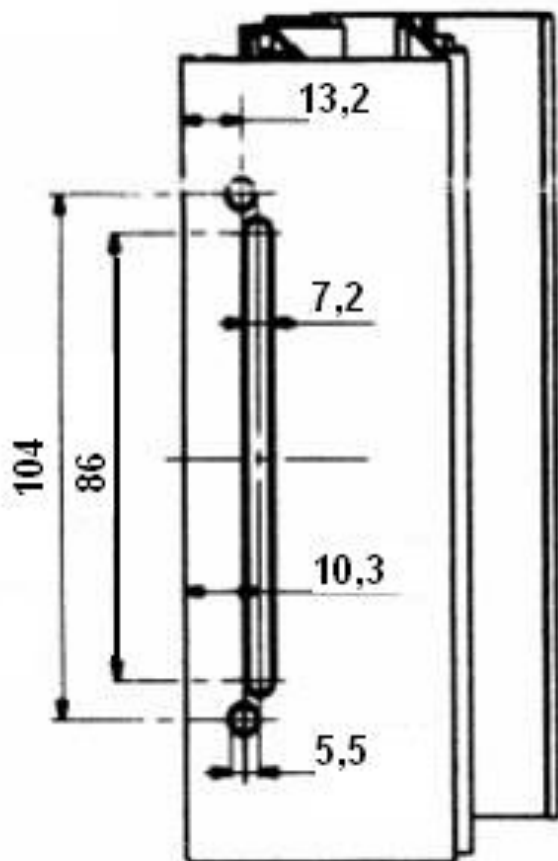


Врезная передача



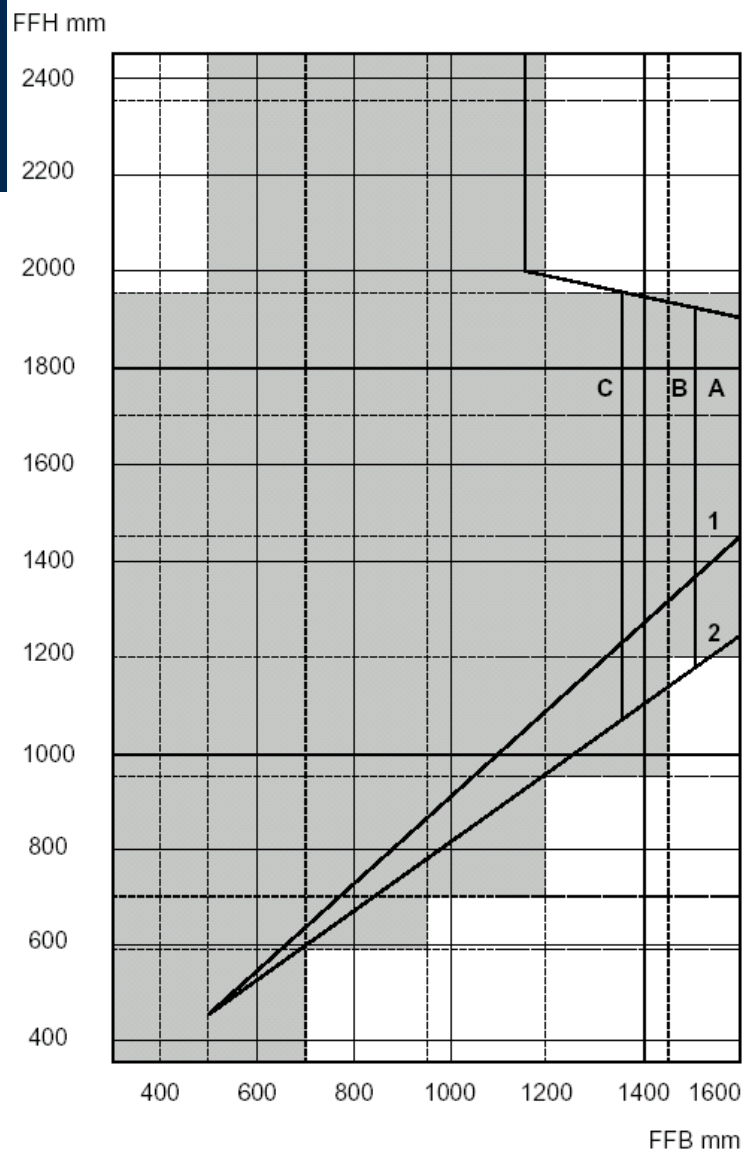
Применяются одинаковые толкающие штанг для ручки передачи и врезной передачи

Обычное фрезирование для ручки передачи



Применяются одинаковые толкающие штанг для ручки передачи и врезной передачи

Maximale Flügelgrößen Getriebebesitz



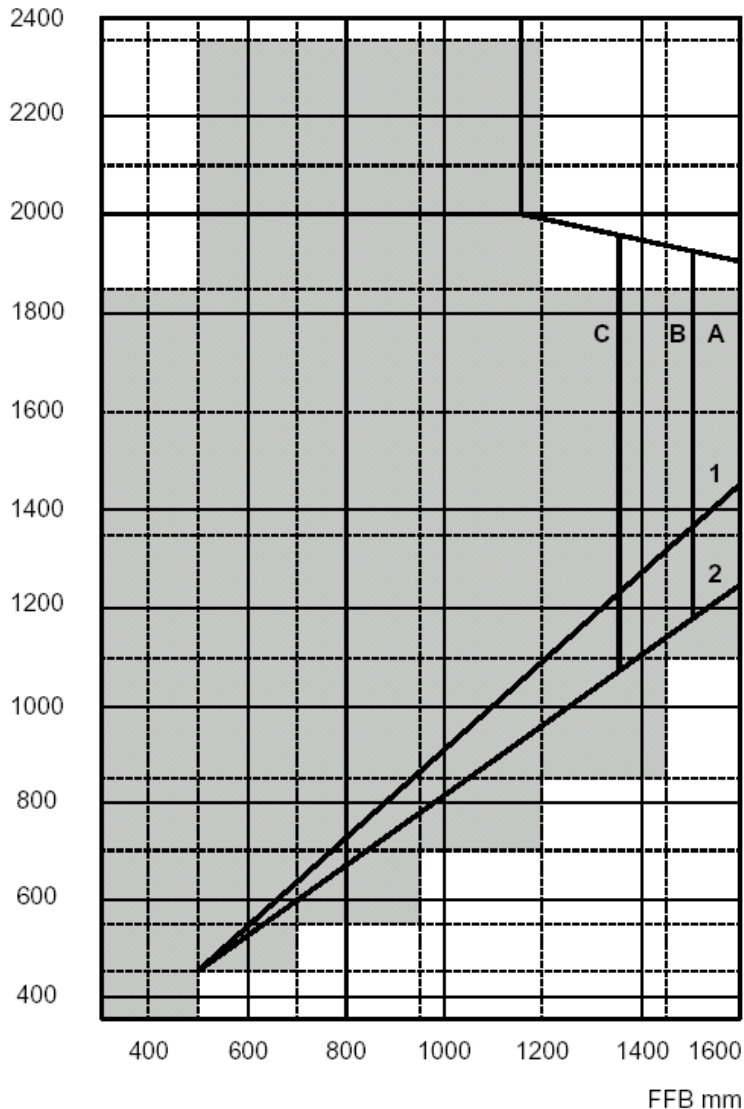
variabel

- A = Maximale Flügelbreite für Beanspruchungsgruppe A, DIN 18055
EN 12207 Klasse 1
- B = Maximale Flügelbreite für Beanspruchungsgruppe B, DIN 18055
EN 12207 Klasse 2
- C = Maximale Flügelbreite für Beanspruchungsgruppe C, DIN 18055
EN 12207 Klasse 3
- 1 = Bestimmungsgemäße Verwendung
- 2 = Drehstellung nur gelegentlich zum Reinigen

Die gestrichelten Linien stellen die Rastermaße des Beschlags dar. Auswahl der Profile nach den Richtlinien der Systemhersteller.

Maximale Flügelgrößen Getriebebesitz

FFH mm



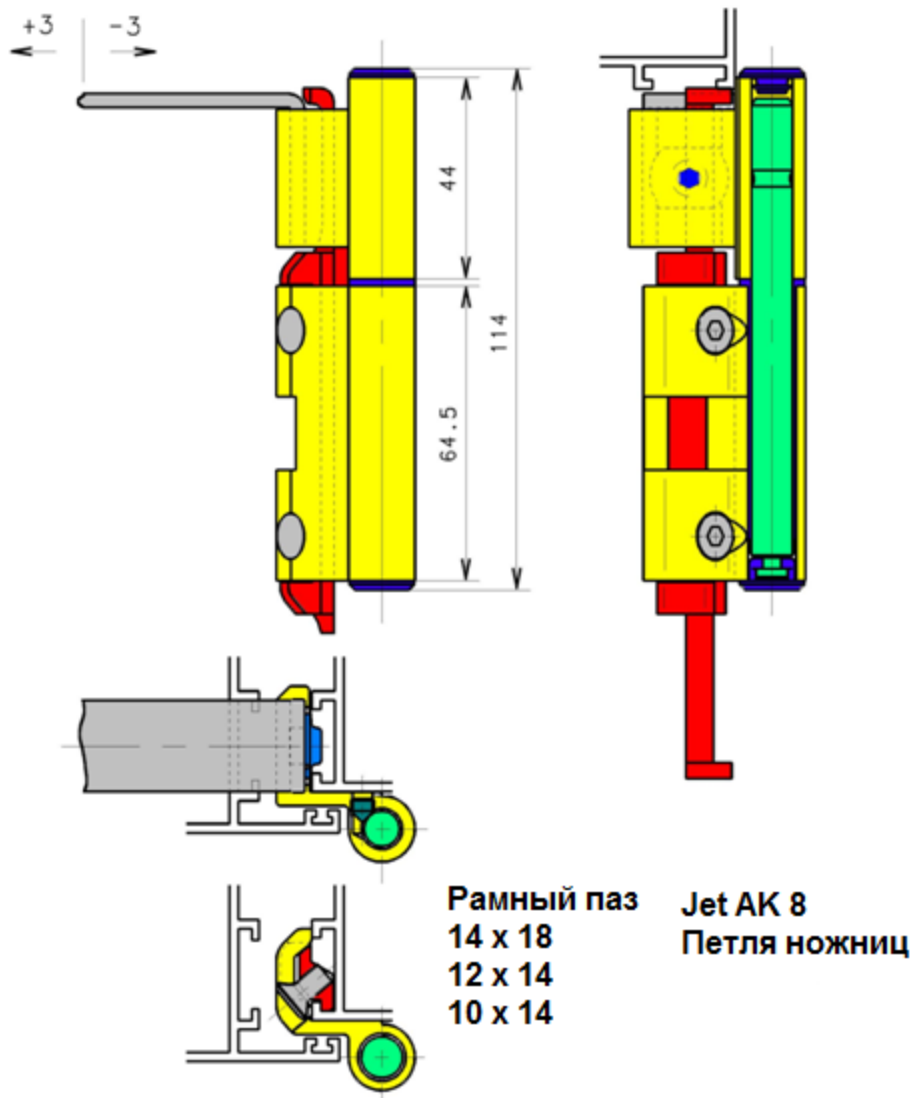
konstant

- A = Maximale Flügelbreite für Beanspruchungsgruppe A, DIN 18055
EN 12207 Klasse 1
- B = Maximale Flügelbreite für Beanspruchungsgruppe B, DIN 18055
EN 12207 Klasse 2
- C = Maximale Flügelbreite für Beanspruchungsgruppe C, DIN 18055
EN 12207 Klasse 3
- 1 = Bestimmungsgemäße Verwendung
- 2 = Drehstellung nur gelegentlich zum Reinigen

Die gestrichelten Linien stellen die Rastermaße des Beschlags dar. Auswahl der Profile nach den Richtlinien der Systemhersteller.

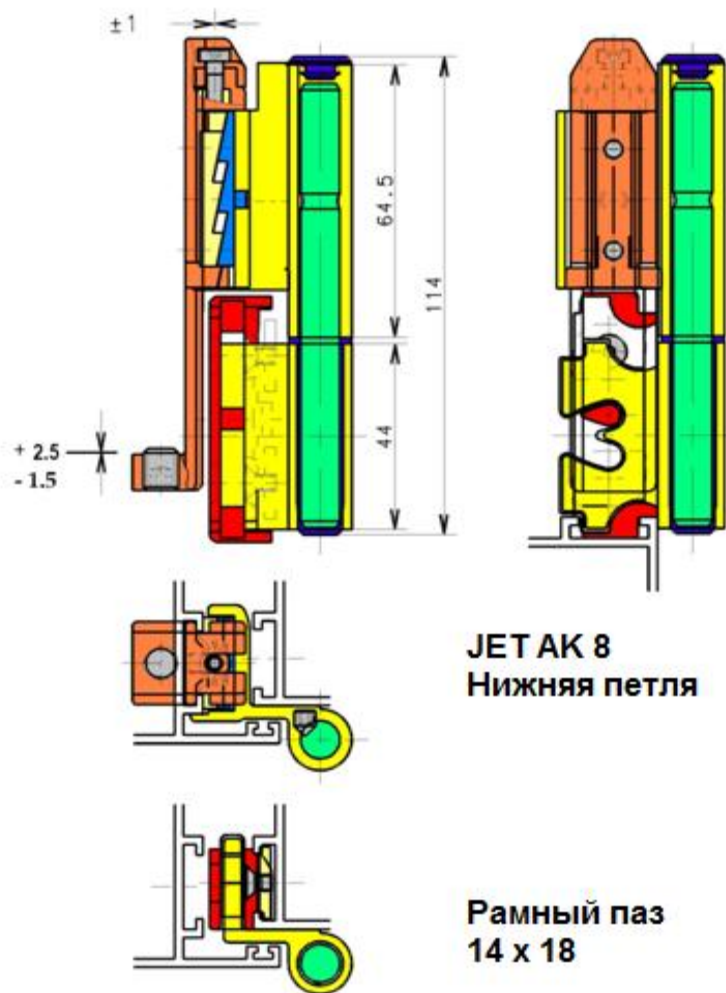
Поворотно-откидная и поворотная фурнитура JET AK 8

- Вся фурнитура защёлкивается, не нуждается в предводительном сверлении
- Вес створки 80кг
- Фальцевый размер 21мм
- Створочный европейский паз 15/20
- Рамный европейский паз 14/18, 12/15 и 10/14
- Настрой нижней петли по ширине и высоте
- Настрой прижима происходит через ножницы и запирающие ролики
- Простой монтаж, не нуждается в шаблонах
- Все детали используются на правую или левую сторону
- Готовые модули, уменьшается количество одиночных деталей
- Нет необходимости смазывать петлевые детали, тефлоновая втулка



Петля ножниц

- установка путём зажима
- Настрой по ширине + 3,0 –3,0 мм
- Рамный паз 14/18
- Рамные пазы 12/15, 10/14



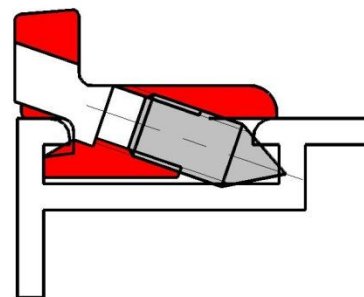
Нижняя петля

- Настрой по ширине $\pm 1,0$ mm
- Настрой по высоте + 2,5 mm – 1,5 mm
- установка путём зажима
- Рамный паз 14/18
- Рамные пазы 12/15, 10/14

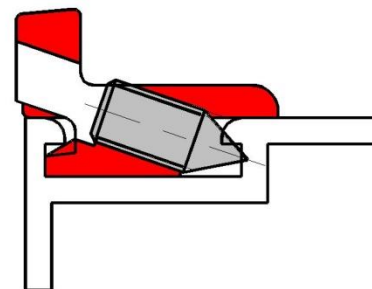
Универсальный паз- Стойорная планка

Преимущества:

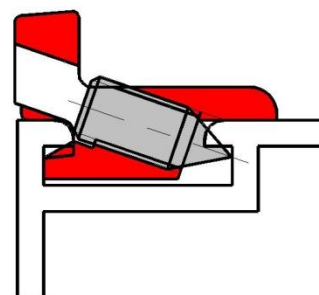
- Три пазовых системы применяется одна стойорная планка



14x18



12x15



10x14

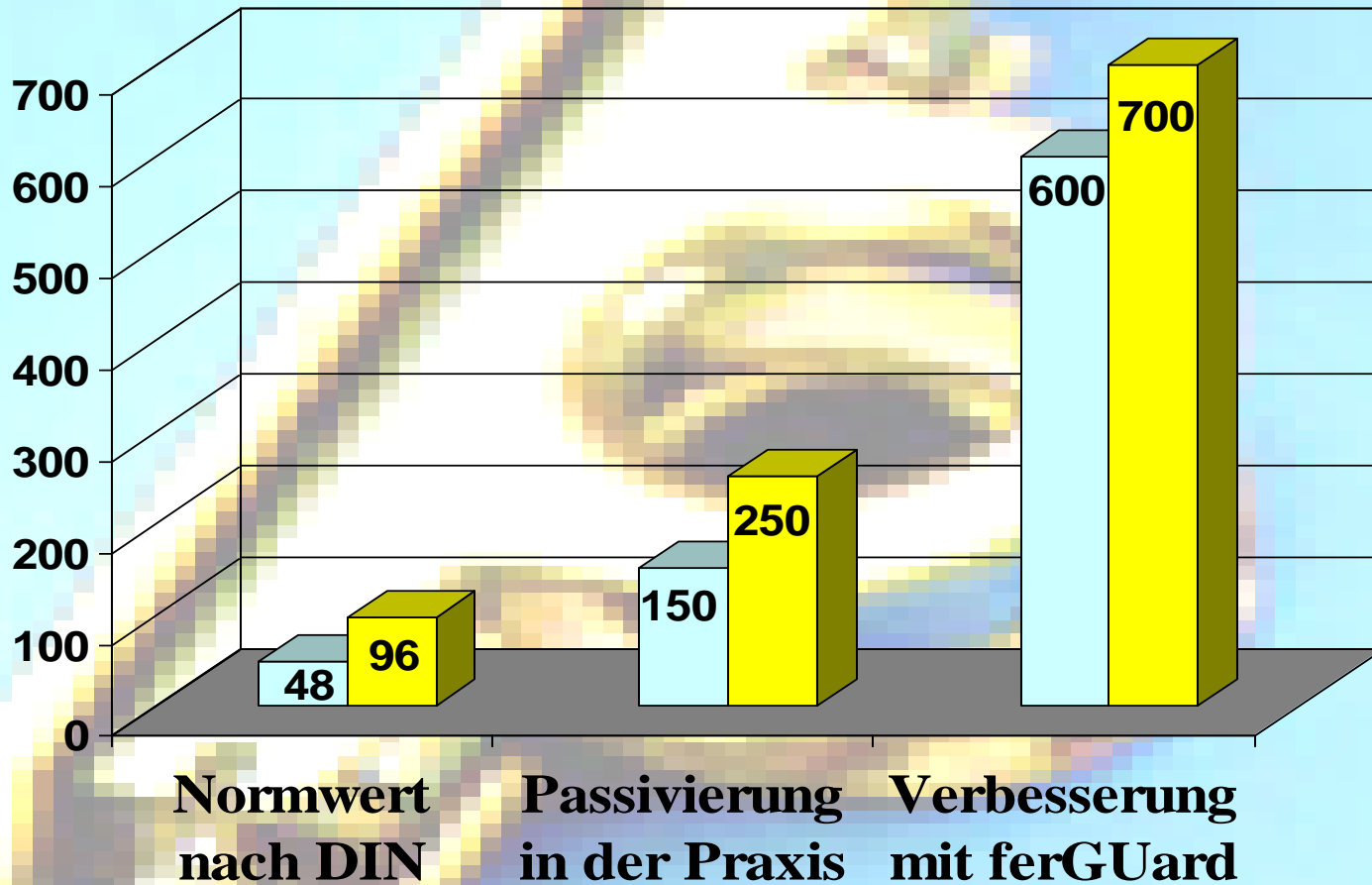


**С поверхностью ferGUard
ПОЯВЛЯЮТСЯ НОВЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИsetzt neue Maßstäbe**

- höchster Oberflächenschutz
- Längere Lebensdauer der Fenster
- Umweltfreundliche G.U Beschichtung
- Einheitliche Farbgebung

**Das bedeutet:
Höhere Qualität der Fenster**

Сравнение Silber-Gelbchromatierung nach RAL-RG 660 Teil 1



In drei aufeinander abgestimmten Schichten wird ferGUard* silber auf das Beschlagteil aufgebracht

Diese hochwertige Kombinationsoberfläche bietet höchsten Oberflächenschutz



- Vorteile:
- Moderne Oberflächenfarbe
 - Beste Oberflächenqualität
 - Extrem verbesserter Korrosionsschutz
 - Entspricht schon heute den EU-Umweltschutzanforderungen der Zukunft

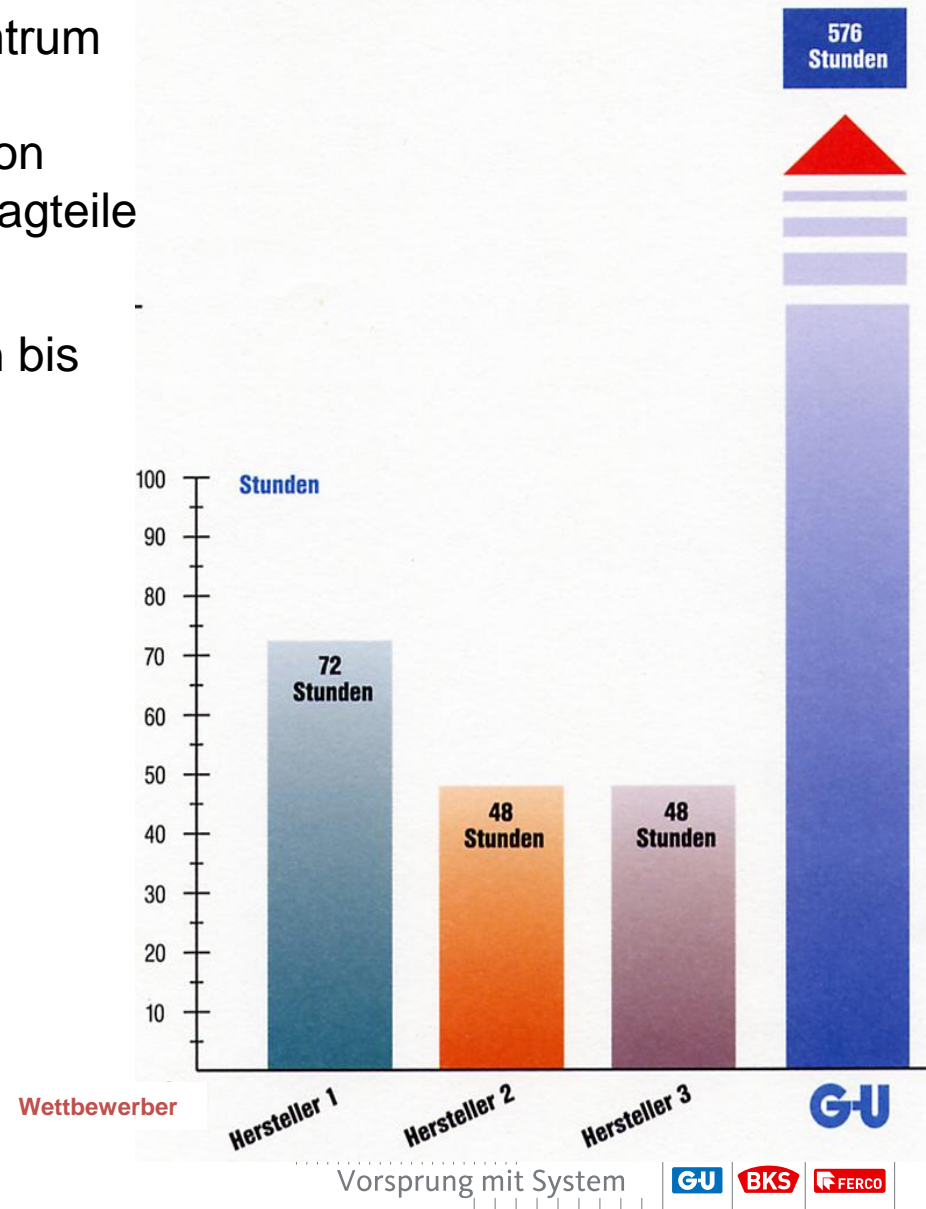
ferGUard* silber Zinkteile im Vergleich

Das Prüfinstitut Steinbeis.Transferzentrum prüfte Teile aus Drehkippbeschlägen verschiedener Hersteller auf Korrossion nach DIN 50021 (silberfarbige Beschlagteile mit Zusatzbeschichtung)

Gemessen wurden dabei die Stunden bis zum Beginn der Weißrost Korrosion.

Das Ergebnis:

**Platz 1 für ferGUard*
silber mit 576 Stunden
Korrosionsfestigkeit**



ISO 9001



1995 bescheinigte die AGQS e.V. der Gretsched-Unitas GmbH Baubeschläge die erfolgreiche Einführung eines Qualitätssicherungssystemes entsprechend DIN ISO 9001.