

# Schüco Faltschiebesystem ASS 70 FD

## Schüco Складная раздвижная система ASS 70 FD



Das Schüco Faltschiebesystem ASS 70 FD ist eine wärmegeämmte Konstruktion, die durch große Typenvielfalt und hohe Dichtheit überzeugt.

Складная раздвижная система Schüco ASS 70 FD с теплоизоляцией отличается широким выбором типов и высокой герметичностью.

Schüco Faltschiebesystem  
ASS 70 FD  
Schüco Складная раздвижная  
система ASS 70 FD

### Eigenschaften und Vorteile

- Wärmegedämmtes Faltschiebesystem
- Grundbautiefe 70 mm
- Glasstärken von 6 mm bis 45 mm einsetzbar
- Maximales Flügelgewicht bis 100 kg
- Maximale Flügelgrößen (B x H): 1.200 mm x 3.000 mm

### Характеристики и преимущества

- Складная раздвижная система с теплоизоляцией
- Базовая монтажная глубина 70 мм
- Толщина стекла 6 мм – 45 мм
- Максимальный вес створки 100 кг
- Макс. размеры створок (Ш x В): 1 200 мм x 3 000 мм

### Technische Informationen Техническая информация

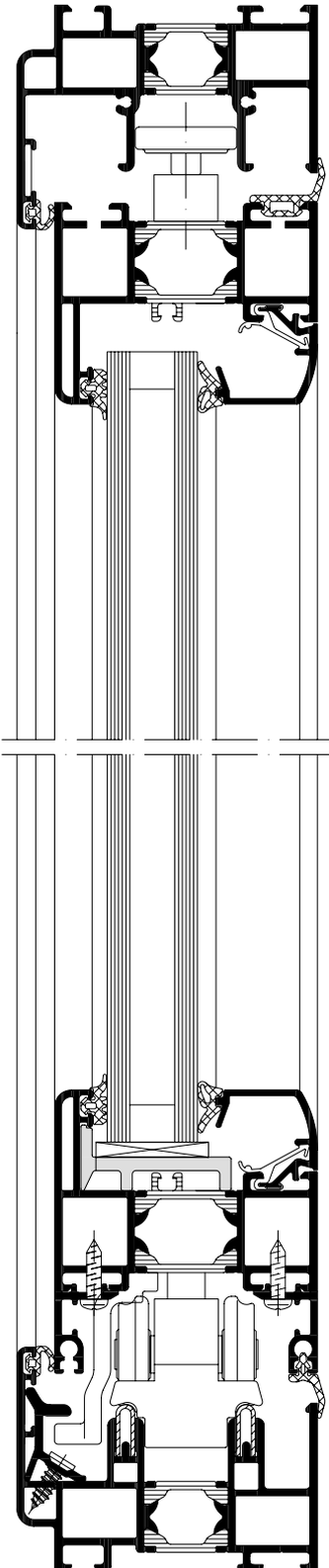
Prüfungen und Normen Испытания и стандарты	Prüfergebnis Результат испытания
Windlastwiderstand nach DIN EN 12210* Устойчивость к ветр. нагрузке согл. DIN EN 12210*	Bis Klasse B3 / C3 До класса B3/C3
Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208** Ливнестойкость согл. DIN EN 12208**	Bis Klasse 8A / 9A До класса 8A/9A
Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207 Воздухопроницаемость согл. DIN EN 12207	Bis Klasse 3 До класса 3
Einbruchhemmung nach DIN EN 1627** Защита от взлома согл. DIN EN 1627**	Bis Klasse RC 2 (WK2) До класса RC 2 (WK2)
Mechanische Beanspruchung nach DIN EN 13115 Механические нагрузки согл. DIN EN 13115	Klasse 4 Класс 4

\* Durchbiegungsverhalten profilabhängig  
Сопротивление изгибу в завис. от профиля

\*\* Abhängig von der Ausführung  
В завис. от исполнения

# Systemeigenschaften Schüco ASS 70 FD

## Характеристики системы Schüco ASS 70 FD



### Eigenschaften und Vorteile

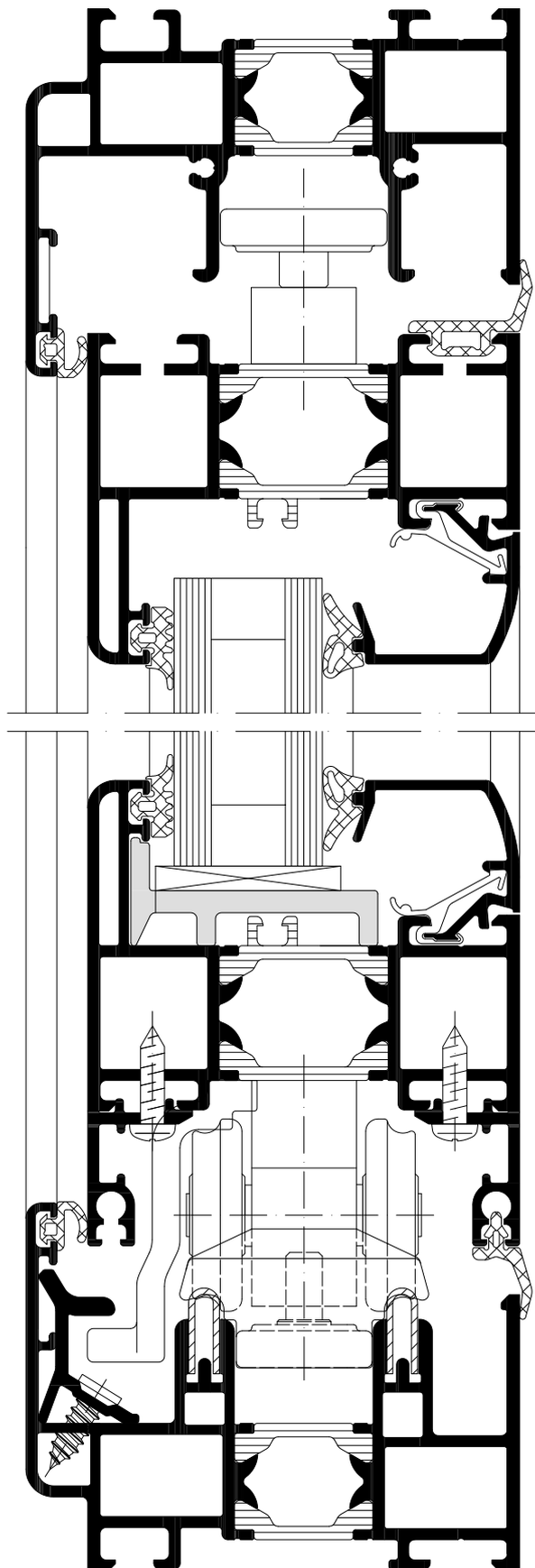
- Grundbautiefe von 70 mm
- Formschönes Design durch abgerundete Profilkanten
- Wahlweise flache Bodenschwelle für Geschäftszentren
- Blend- und Flügelrahmen werden umlaufend auf Gehrung gearbeitet
- Hohe Flexibilität im Objektgeschäft durch Profil-Eigenverbund
- Große Farbvielfalt möglich, auch außen andersfarbig als innen
- Einbruchhemmend Klasse RC 2 (WK2) gemäß DIN EN 1627
- Schlagregendicht bis Klasse 9A nach DIN EN 12208
- Wärmedämmung nach DIN EN 10077
- Glasstärken von 6 mm bis 45 mm einsetzbar
- Bis Schallschutzklasse 4, je nach Verglasung
- Elemente wahlweise nach rechts, links, innen oder außen verfahrbar
- Einsetzbar als Balkonverglasung
- Justierung des Elementes im eingebauten Zustand möglich
- Edelstahllaufschiene und Edelstahl- bzw. Kunststoffrollen für leichtes Bewegen der Flügel

### Характеристики и преимущества

- Базовая монтажная глубина 70 мм
- Привлекательный дизайн с закругленными кромками профилей
- Исполнение с плоским порогом для торговых центров
- Рамы и створки по периметру, раскрой под углом 45 градусов
- Высокая универсальность в объектном строительстве благодаря собственной скатке профилей
- Многообразие расцветок, возможны различные цвета с наружной и внутренней стороны
- Защита от взлома до RC 2 (WK2) согласно DIN EN 1627
- Класс гидроизоляции до 9A согласно DIN EN 12208
- Теплоизоляция согл. DIN EN 10077
- Толщина стекла 6 мм – 45 мм
- Класс звукоизоляции до 4, в зависимости от остекления
- Элементы складываются вправо, влево, внутрь или наружу
- Используется для остекления балконов
- Возможно регулирование элемента во встроеном состоянии
- Направляющая из нержавеющей стали и ролики из нержавеющей стали или ПВХ для удобного перемещения створок

## Schüco ASS 70 FD

Системные профили –  
собственная скатка, заводская скатка и скатка Schüco  
Systemprofile im Kunden-, Werks- und Schüco-Verbund



### Характеристики и преимущества

- Монтажная глубина: 70 мм
- Привлекательный дизайн с закругленными кромками профиля
- Исполнение с плоским порогом для торговых центров
- Внешние рамы и рамы створок разрезаны под углом в месте соединения
- Повышенная гибкость при реализации крупномасштабных проектов благодаря возможности совмещения профилей
- Широкий выбор цветов, разные цвета внутри и снаружи
- Класс взломоустойчивости WK2 согласно стандарту DIN EN V 1627
- Гидроизоляция до класса 9A согласно DIN EN 12208
- Теплоизоляция согласно стандарту DIN EN 10077
- Толщина стекла: 6 мм - 45 мм
- Звукоизоляция до класса 4 в зависимости от остекления
- Элементы складываются вправо, влево, внутрь или наружу

### Eigenschaften und Vorteile

- Grundbautiefe von 70 mm
- Formschönes Design durch abgerundete Profilkanten
- Wahlweise flache Bodenschwelle für Geschäftszentren
- Blend- und Flügelrahmen werden umlaufend auf Gehrung gearbeitet
- Hohe Flexibilität im Objektgeschäft durch Profil-Eigenverbund
- Große Farbvielfalt möglich, auch außen andersfarbig als innen
- Einbruchhemmend Klasse WK2 gemäß DIN EN V 1627
- Schlagregendicht bis Klasse 9A DIN EN 12208
- Wärmedämmung nach DIN EN 10077
- Glasstärken von 6 mm - 45 mm einsetzbar
- Bis Schallschutzklasse 4, je nach Verglasung
- Elemente wahlweise nach rechts, links, innen oder außen verfahrbar

### Испытания и стандарты Prüfungen und Normen

Устойчивость к ветр. нагрузке согл. DIN EN 12210* Windlastwiderstand nach DIN EN 12210*	до Класс bis Klasse B3/C3
Ливнестойкость согл. DIN EN 12208** Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208**	до Класс bis Klasse 8A/9A
Воздухопроницаемость согл. DIN EN 12207 Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207	до Класс bis Klasse 3
Механические нагрузки согл. DIN EN 13115 Mechanische Beanspruchung nach DIN EN 13115	Класс Klasse 4
Защита от взлома согласно DIN V ENV 1627** Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627**	до Класс bis Klasse 2

\* Сопротивление изгибу в завис. от профиля  
\* Durchbiegungsverhalten profilabhängig

\*\* В зависимости от исполнения (см. свидетельство об испытании)  
\*\* Abhängig von der Ausführung (siehe Prüfzeugnis)

 Profile  
Профили

 Elementschnitte  
Сечения элементов

 Verglasung  
Остекление

 Eck-/T-Verbinder  
Углов./Т-соединения

 Beschläge  
Фурнитура

 Werkzeuge  
Инструменты



**Objektbezeichnung**

Wohnhaus, Zell am See, Österreich

**Bauherr**

Privat

**Architekt und Gesamtplanung**

H<sub>2</sub>S Architekten, Haubrich & Scholtyssek,  
Darmstadt, Deutschland

**Ausführung**

J. Roßkopf-Metallbau GmbH & Co. KG,  
Eppertshausen, Deutschland

**Schüco System**

Schüco Faltschiebesystem ASS 70 FD

**Описание объекта**

Жилой дом, Цель-ам-Зе, Австрия

**Заказчик**

Частное лицо

**Архитектура и проектирование**

H<sub>2</sub>S Architekten, Haubrich & Scholtyssek,  
Дармштадт, Германия

**Исполнение**

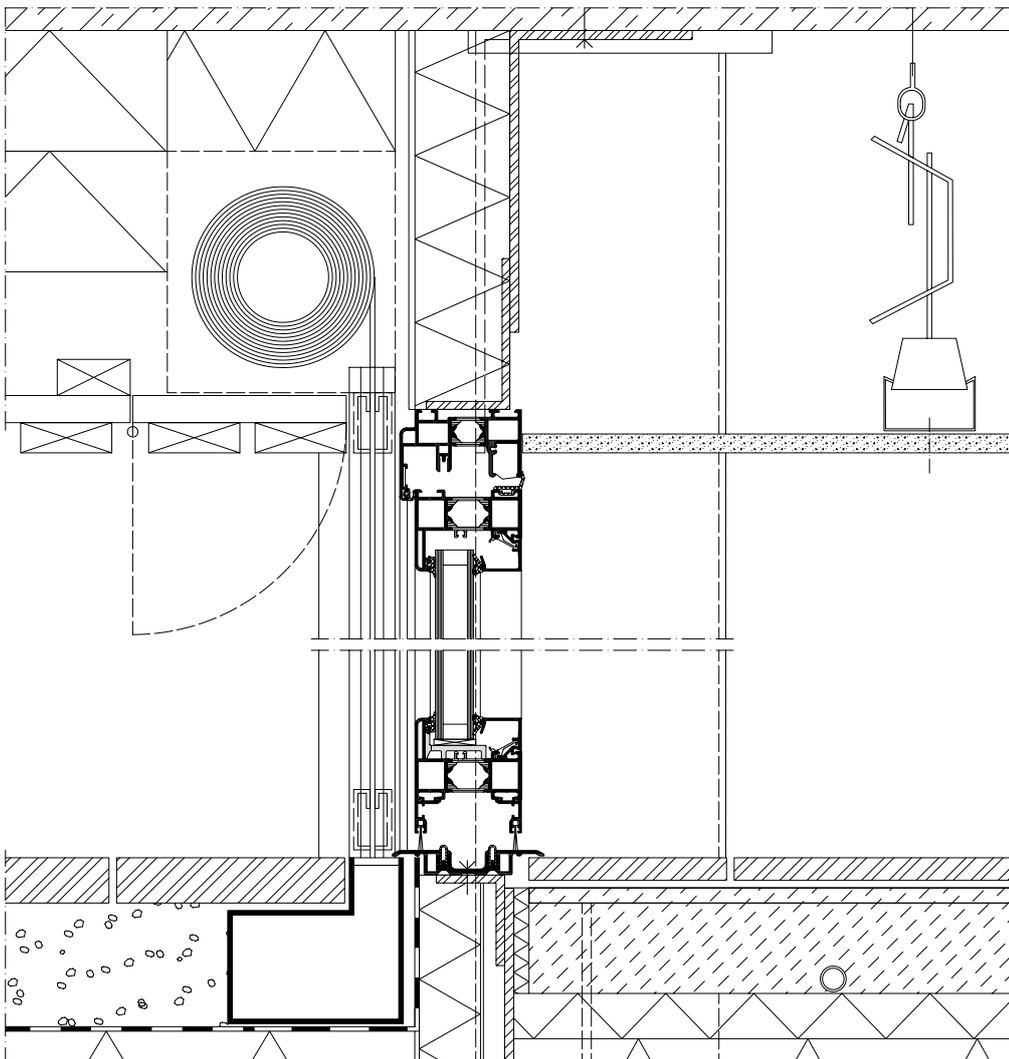
J. Roßkopf-Metallbau GmbH & Co. KG,  
Эпертсхаузен, Германия

**Система Schüco**

Schüco Складная раздвижная система  
ASS 70 FD

# Wohnhaus, Zell am See, Österreich

## Жилой дом, Цель-ам-Зе, Австрия



Maßstab 1:5  
Масштаб 1:5