

Ново поколение плъзгащи се системи от Schüco

Плъзгащи се системи Schüco ASE 60 и ASE 80



Алуминиевите плъзгащи се системи Schüco ASE 60 и ASE 80.HI предлагат чрез своята разширена изолационна зона висока топлоизолация в рамките на съответните строителни дълбочини. Множество мултифункционални компоненти се грижат за скъсяването на времето за обработка и монтаж. Възможност за вграждане на високо модулен обков, който по желание може да се използва като обков за плъзгаща се система или за система с повдигане и плъзгане, както и с голям избор от индивидуални възможности на дизайн.

Плъзгащите се системи Schüco ASE 60 и Schüco ASE 80.HI, от началото на 2019 година вече са налични и с механизирания обков Schüco TipTronic - нова технология за управление и задвижване на плъзгащите се врати. Четиринадесетте различни вида отваряне дават голяма свобода на възможните реализации. Дължината на движението на крилото спрямо вида отваряне може да бъде до 18 м. Механизираният обков прави възможно също така директната връзка на плъзгащия се елемент с елементите за сградна автоматизация и спомага за по-бързото и лесно въвеждане в експлоатация на продукта, а патентованата профилна връзка редуцира до минимум би-металния ефект.



Schüco ASE 60



Schüco ASE 80.HI

Тънките видими ширини

Топлоизолация с U_f стойности за ASE 60 до $2,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ и за ASE 80 до U_f стойности до $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ за плъзгащите се системи и системите с повдигане и плъзгане. Системата ASE 80 е подходяща за остъкляване на пасивни къщи.

Тегло на крилото до 350 kg

Размери на стъклото 3,5 x 3,2/ 3,2 x 3,5 m

Дебелина на стъклопакета 24-60 mm

Безбарьерен праг и липса на вертикална колона

Лесна употреба, благодарение на [Schüco SmartStop](#) / [Schüco SmartClose](#)

Клас на сигурност RC 2

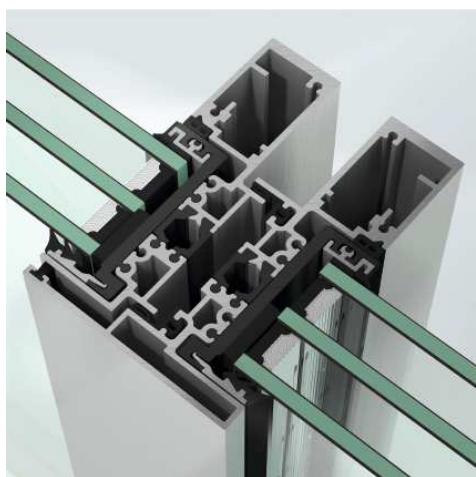
Пропускливост при кос дъжд 900 Pa

Шумоизолация до 45 db

Плъзгаща се система Schüco ASE 67 PD



Плъзгащата се система Schüco ASE 67 PD гарантира максимална гъвкавост и прозрачност, чрез два възможни варианта на касата и нов вид заключване в зоната на застъпване на двете крила, който прави възможно заключването също и при отворени крила. Рамката на крилото от 90 mm прави възможно изцяло скрития вариант на крилото, а тънкият вариант от 57 mm е подходящ при ремонти. Има множество варианти за отваряне на крилата и това прави възможно изпълняването на всички индивидуални желания. Разработен е и минималистичен дизайн на дръжката на профила при застъпване на двете крила. InWall е нов вид отваряне, при което крилото в отворен вариант изцяло е скрито в интегриран в стената отвор. Отварянето е само ръчно и допълнителните профили гарантират лесното и безпроблемно преминаване на плъзгащата система в стената.



Топлоизолация до $U_w = 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ според размерите
Тегло на крилото до 400 kg
Големи размери на крилото до 3.200 mm ширина и 3.000 mm височина и застъпване на двете крила от 31 mm
Дебелина на стъклопакета до 49 mm, подходяща за високоизолирани стъклопакети
Безбарьерен праг, изравнен с пода
Изключително лесно ръчно задвижване на движещото се крило
Тестван клас на сигурност до RC 2
Пропускливост при кос дъжд 7A
Шумоизолация 38 dB

ALUKÖNIGSTAHL
1618 София
ул. „Околовръстен път“ №3, ет. 2
тел. 02/81 71 920
office@alukoenigstahl.bg
www.alukoenigstahl.bg