

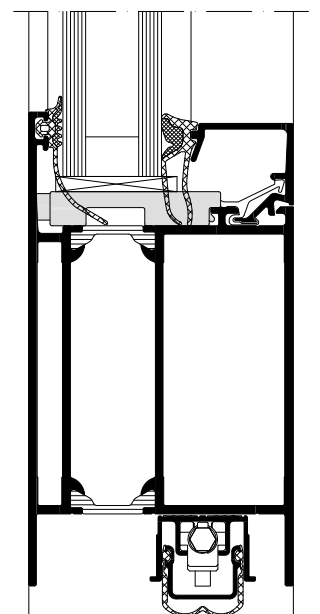
Schüco ADS 70 HD

Aluminium-Türsystem
Aluminium Door System



Die Schüco Tür ADS 70 HD (Heavy Duty) gibt jeder Fassade mit ihrem besonderen Format einen eigenen Charakter. Ihre robuste und langlebige Konstruktion erlaubt eine große Öffnungsweite und eignet sich mit Durchgangshöhen von bis zu 3.000 mm besonders für Gebäude mit hohen Besucherzahlen. Die Bautiefe von 70 mm bietet große Gestaltungsfreiheit und eine Vielzahl an Varianten. Das hochwertige Design passt zu allen Schüco Fassaden- und Fenstersystemen und ermöglicht ausgezeichnete Kombinationsmöglichkeiten.

The Schüco Door ADS 70 HD (Heavy Duty) gives every façade its own character with its particular dimensions. Its robust and durable construction allows for a large opening width and, with clearance heights of up to 3,000 mm, it is particularly suited to buildings with a high number of visitors. The basic depth of 70 mm offers considerable design freedom and a wide range of options. The high-quality design is suitable for all Schüco façade and window systems with excellent combination options.



Schüco Tür ADS 70 HD,
Fußpunkt, Maßstab 1:2
Schüco Door ADS 70 HD,
Sill, scale 1:2

Schüco ADS 70 HD

Aluminium-Türsystem Aluminium Door System



Schüco Aluminium-Türsystem ADS 70 HD
Schüco Aluminium door system ADS 70 HD



Schüco Tür ADS 70 HD
Schüco door ADS 70 HD

Schüco ADS 70 HD

Produktvorteile

- Einbruchhemmend bis RC3 (WK3)
- Öffnungsweite bis 2.800 mm (2-flügelig)
- Komfortable Durchgangshöhen bis 3.000 mm
- Max. Flügelgewicht 200 kg
- Wahlweise Sockelprofil oder umlaufendes Flügelprofil

Product benefits

- Burglar-resistant up to RC3 (WK3)
- Opening width up to 2,800 mm (double-leaf)
- Generous clearance heights of up to 3,000 mm
- Max. leaf weight 200 kg
- Choice of sill rail profile or continuous leaf profile

Verarbeitungsvorteile

- Integrierbarkeit in Schüco Fassadensysteme
- Verwendung mit Systemen der Schüco AWS Serien
- Verwendung identischer Teilkomponenten für unterschiedliche Bautiefen zur Reduzierung der Teilevielfalt und zur Vereinfachung der Logistik und der Lagerhaltung
- Auf die einzelnen Serien abgestimmtes Beschlagsprogramm
- Verstellbarer Fußpunkt

Fabrication benefits

- Can be integrated in Schüco Façade Systems
- Use with systems in the Schüco AWS series
- Use of identical components for different basic depth to reduce the number of components and to simplify logistics and storage
- Range of fittings tailored to the individual series
- Adjustable sill

Technische Daten Technical data

Prüfung Test	Norm Standard	Wert Value
Wärmedämmung Thermal insulation	DIN EN 1077-2	U _r -Wert Value in W/(m ² K) maximal maximally 2,3
Einbruchhemmung Burglar resistance	DIN V ENV 1627	RC3 (WK3)
Luftdurchlässigkeit Air permeability	DIN EN 12207	Klasse 2 Class 2
Schlagregendichtheit Watertightness	DIN EN 12208	bis Klasse 5A to Class 5A
Windlastwiderstand Wind resistance	DIN EN 12210 ¹	bis Klasse C3 to Class C3
Mechanische Beanspruchung Mechanical loading	DIN EN 13115	bis Klasse 3 to Class 3

¹ Durchbiegungsverhalten profilabhängig. The amount of deflection will depend on the profile

Schüco International KG
www.schueco.com

SCHÜCO