

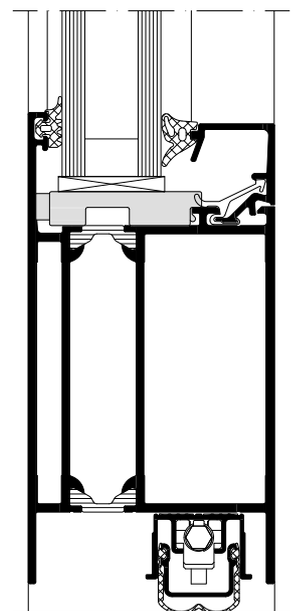
Schüco ADS 65 HD

Aluminium-Türsystem
Aluminium Door System



Die auch in Übergröße für das Objektgeschäft erhältliche Schüco Tür ADS 65 HD (Heavy Duty) setzt mit ihrer schlanken Ansichtsbreite markante Blickpunkte in der Fassade. Sie ist besonders stabil konstruiert und bietet große Öffnungsweiten für stark frequentierte Gebäude. Die Bautiefe von 65 mm und die Durchgangshöhe von bis zu 3.000 mm erlauben zahlreiche Einsatzmöglichkeiten und Gestaltungsvarianten. Das klassisch-zeitlose Design passt sich an die Schüco Fassaden- und Fenstersysteme an und lässt sich mit diesen hervorragend kombinieren.

The Schüco Door ADS 65 HD (Heavy Duty), also available as oversize units for large architectural projects, creates a striking feature of the façade with its slim face width. It has a particularly robust design and offers large opening widths for busy buildings. The basic depth of 65 mm and the clearance height of up to 3,000 mm allow a wide range of applications and design options. This classic, timeless design perfectly coordinates with the Schüco façade and window systems for an outstanding combination.



Schüco Tür ADS 65 HD,
Fußpunkt, Maßstab 1:2
Schüco Door ADS 65 HD,
Sill, scale 1:2

Schüco ADS 65 HD

Aluminium-Türsystem
Aluminium Door System



Schüco Aluminium-Türsystem ADS 65 HD
Schüco Aluminium door system ADS 65 HD

Schüco ADS 65 HD

Produktvorteile

- Einbruchhemmend bis RC3 (WK3)
- Öffnungsweite bis 2.800 mm (2-flügelig)
- Komfortable Durchgangshöhen bis 3.000 mm
- Max. Flügelgewicht 200 kg
- Rollentürband in verstärkter Ausführung
- 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
- Barrel hinge with reinforced design
- 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 _f -Wert Value in W/(m ² K) ab from 2,9
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