



Schüco ADS 65 HD

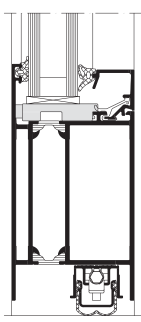
Aluminium Door System Aluminium-Türsystem





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.

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.



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

Schüco ADS 65 HD

Aluminium Door System

Aluminium-Türsystem



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

Schüco ADS 65 HD

Product benefits

• 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

- 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

Fabrication benefits

• Can be integrated in Schüco Façade Systems

- Use with systems in the Schüco Aluminium Window System 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

Verarbeitungsvorteile

- Integrierbarkeit in Schüco Fassadensysteme
- Verwendung mit Systemen der Schüco Aluminium-Fenstersystem 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

Technical data Technische Daten		
Test Prüfung	Standard Norm	Value Wert
Thermal insulation Wärmedämmung	DIN EN 1077-2	U _f -Value Wert in W/(m²K) from ab 2,9
Burglar resistance Einbruchhemmung	DIN V ENV 1627	RC3 (WK3)
Air permeability Luftdurchlässigkeit	DIN EN 12207	Class 2 Klasse 2
Watertightness Schlagregendichtheit	DIN EN 12208	to Class 5A bis Klasse 5A
Wind resistance Windlastwiderstand	DIN EN 12210 ¹	to Class C3 bis Klasse C3
Mechanical loading Mechanische Beanspruchung	DIN EN 13115	to Class 3 bis Klasse 3

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





Contact details:

Phone: 1800 ALUMINIUM 258 646

www.capral.com.au www.schueco.com.au

