

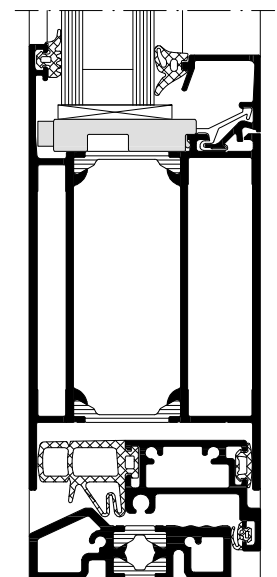
Schüco ADS 65

Aluminium-Türsystem
Aluminium Door System



Das Schüco Türsystem ADS 65 eignet sich für wirtschaftliche Eingangslösungen in Verbindung mit einer sehr guten Wärmedämmung. Dank optionaler Ausstattungen kann sie auch als Multifunktionstür verwendet und in die Gebäudesicherheit und -automation eingebunden werden. Das moderne Design – beispielsweise in der Version SL (Soft Line) mit abgerundeten Flügelkonturen – erlaubt zahlreiche Gestaltungsvarianten für die Gebäudehülle.

The Schüco Door ADS 65 is suitable for economical entrance solutions in conjunction with very good thermal insulation. Optional fittings allow it also to be used as a multi-purpose door and integrated in the building security and building management system. The modern design – for example, in the SL (Soft Line) version with rounded leaf contours – provides numerous design options for the building envelope.



Schüco Tür ADS 65, Maßstab 1:2
Schüco Door ADS 65, scale 1:2

Schüco ADS 65

Aluminium-Türsystem Aluminium Door System



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



Schüco Tür ADS 65 RL
Schüco Door ADS 65 RL

© Generalkonsulent: Vasko + Partner

Schüco ADS 65

| Produktvorteile | Product benefits |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> U_T-Wert von maximal 2,2 W/(m²K) 147 mm Ansichtsbreite Rollentürband, stufenlos in 3 Dimensionen verstellbar Nahezu flächenbündige Rosette Einbruchhemmung bis RC3 (WK3) Max. Flügelgewicht 150 kg Max. 500.000 Prüfzyklen nach DIN EN 12400 | <ul style="list-style-type: none"> U_T-value of maximally 2,2 W/(m²K) 147 mm face width Barrel hinge, infinitely adjustable in three dimensions Almost flush-fitted rosette Burglar-resistant up to RC3 (WK3) Max. leaf weight 150 kg Max. 500,000 test cycles in accordance with DIN EN 12400 |

| Verarbeitungsvorteile | Fabrication benefits |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 _T -Wert Value in W/(m ² K) maximal maximally 2,2 |
| 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 3 to Class 3 |
| 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