

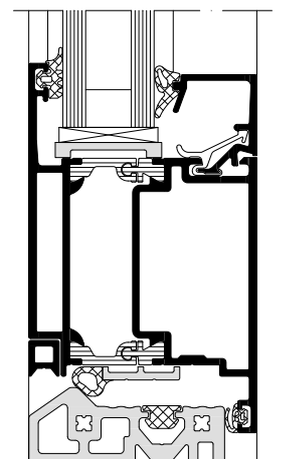
Schüco ADS 60

Aluminium-Türsystem
Aluminium Door System



Die Schüco Tür ADS 60 ist die wirtschaftliche Lösung für Eingänge, bei denen die Wärmedämmung nicht im Vordergrund steht, beispielsweise in wärmeren Klimazonen, im Innenbereich oder in öffentlichen Gebäuden. Durch die verschiedenen Möglichkeiten zur Einbindung in die Gebäudesicherheit und -automation sind die Türen vielseitig und ökonomisch einsetzbar. Sie passen hervorragend zum Schüco Fenstersystem AWS 60, mit dem sie sich harmonisch in die Fassade integrieren lassen.

The Schüco Door ADS 60 is the economical solution for entrances where the focus is not on thermal insulation; for example, in warmer climates, for interior use or in public buildings. The different options for integration in the building security and building management system mean that the doors are versatile and can be used economically. They coordinate ideally with the Schüco AWS 60 window system, which can then be integrated seamlessly in the façade.



Schüco Tür ADS 60, Maßstab 1:2
Schüco Door ADS 60, scale 1:2

Schüco ADS 60

Aluminium-Türsystem
Aluminium Door System



Schüco Türsystem ADS 60
Schüco door system ADS 60

Schüco ADS 60

Produktvorteile	Product benefits
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geringe Bautiefe ▪ Flügelprofil umlaufend ▪ 147 mm Ansichtsbreite ▪ Rollentürband, stufenlos in 3 Dimensionen verstellbar ▪ Nahezu flächenbündige Rosette ▪ Einbruchhemmung bis RC2 (WK2) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimal basic depth ▪ Continuous leaf profile ▪ 147 mm face width ▪ Barrel hinge, infinitely adjustable in three dimension ▪ Almost flush-fitted rosette ▪ Burglar resistance up to RC2 (WK2)
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 _f -Wert Value in W/(m ² K) maximal maximally 2,6
Einbruchhemmung Burglar resistance	DIN V ENV 1627	RC2 (WK2)
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