

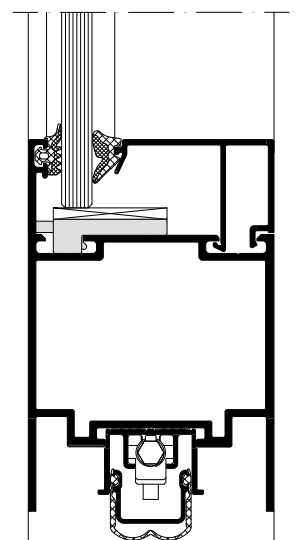
Schüco ADS 65.NI

Aluminium-Türsystem
Aluminium Door System



Die Schüco Tür ADS 65.NI (Non Insulation) eignet sich für wirtschaftliche Eingangslösungen auch für wärmere Klimazonen. 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.NI (Non Insulation) is suitable for economical entrance solutions in warmer climates. Optional fittings also allow it 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.NI, Maßstab 1:2
Schüco Door ADS 65.NI, scale 1:2

Schüco ADS 65.NI

Aluminium-Türsystem
Aluminium Door System



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

Schüco ADS 65.NI

Produktvorteile	Product benefits
<ul style="list-style-type: none"> Stabiles Einkammer-Hohlprofil mit geringer Bautiefe von 65 mm 147 mm Ansichtsbreite Aufsatztürband und Rollentürband in 3 Dimensionen verstellbar Einbruchhemmung nach RC2 (WK2) 	<ul style="list-style-type: none"> Robust, single-chamber hollow profile with minimal basic depth of 65 mm 147 mm face width Surface-mounted hinge and barrel hinge can be adjusted in three dimensions Burglar resistance in accordance with RC2 (WK2)
Verarbeitungsvorteile	Fabrication benefits
<ul style="list-style-type: none"> Multifunktionsnut zur schnellen und klemmbaren Befestigung der Beschläge mit Drehnutsteinen Flügelprofil umlaufend Als Pendeltür oder Ganzglastür ausführbar Integrierbarkeit in die Gebäudeautomation 	<ul style="list-style-type: none"> Multi-purpose groove for rapid, push-in fixing of fittings using sliding blocks Continuous leaf profile Available as a swing door or all-glass door Can be integrated in the building automation system

Technische Daten Technical data

Prüfung Test	Norm Standard	Wert Value
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 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