

Übersicht Türsysteme

Overview of door systems

	ADS 90.SI	ADS 90 PL.SI	ADS 75.SI	ADS 75 HD.HI	ADS 70.HI	ADS 70.HD	ADS 65	ADS 65 HD	ADS 60	ADS 50.NI
Schüco Tür Schüco Door										
Energy Energy										
Ungedämmt Non-insulated										■
Wärmegeämmt Thermally insulated						■	■	■	■	
Hochwärmegeämmt Highly thermally insulated	■	■	■	■	■					
U _f -Werte in W/(m²K) ¹⁾ U _f values in W/(m²K) ¹⁾	1,4	1,4	1,7	2,2	1,8	2,5	2,3	3,1	2,6	
Automatische Türabdichtung Automatic door seal	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Design Design										
Bautiefe in mm Basic depth in mm	90	90	75	75	70	70	65	65	60	50
Flügelgrößen Leaf sizes										
Breite in mm Width in mm	1400	1400	1250	1400	1250	1400	1250	1400	1100	1100
Höhe in mm Height in mm	2500	2500	2500	3000	2500	3000	2500	3000	2500	2500
Flügelgewicht in kg Leaf weight in kg										
Rollentürband Barrel hinge	160	160	150	200	150	200	150	200	120	120
Aufsatztürband Surface-mounted door hinge	160	160	150	200	150	200	150	200	150	150
Gestaltungsvarianten Design options										
RL (Residential Line) RL (Residential Line)			■	■	■	■	■	■		
SL (Soft Line) SL (Soft Line)		■	■	■	■	■	■	■		
Umlaufender Flügel (F) / Sockel (S) Continuous leaf (F) / Sill (S)	F/S	F/S	F/S	F/S	F/S	F/S	F/S	F/S	F/S	F/S
Öffnungsarten Opening types										
Nach innen öffnend Inward-opening	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nach außen öffnend Outward-opening	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Flächenbündig Flush-fitted	■		■	■	■	■	■	■	■	■
Aufschlagend Face-fitted		■	■	■	■	■	■	■		
Einsatzbereiche²⁾ Areas of use²⁾										
Nebeneingang Side entrance	■	■	■		■		■		■	■
Wohngebäude Residential buildings	■	■	■		■		■			
Öffentliche Gebäude Public buildings	■		■	■	■	■	■	■	■	■
Bänder Hinges										
Verdeckt liegendes Band 100° / 180° Concealed hinge 100° / 180°	■	■	■	■	■	■	■	■		
Rollentürband Barrel hinge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aufsatztürband Surface-mounted door hinge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Verbundsysteme Composite systems										
Werksverbund Pre-rolled	■	■	■	■ ³⁾	■	■	■	■ ³⁾	■	■
Kundenverbund To be rolled together by customer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Schüco Systemverbund Schüco composite system			■	■	■	■	■	■		
Flügelüberdeckende Füllung Leaf-enclosing infill panel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Zweifarbige Dual colour	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

¹⁾ Bei Ansichtsbreite 147 mm Face widths 147 mm
²⁾ Für die Märkte Deutschland, Österreich, Schweiz For the German, Austrian and Swiss market
³⁾ Ausgewählte Profile Selected profiles

	ADS 90.SI	ADS 90 PL.SI	ADS 75.SI	ADS 75 HD.HI	ADS 70.HI	ADS 70.HD	ADS 65	ADS 65 HD	ADS 60	ADS 50.NI
Schüco Tür Schüco Door										
Security Security										
Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 Burglar resistance in accordance with DIN EN 1627										
WK1 (RC 1 N / RC 2 N) WK1 (RC 1 N / RC 2 N)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WK2 (RC 2) WK2 (RC 2)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WK3 (RC 3) WK3 (RC 3)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fluchttürsicherung Emergency exit switch										
Panikbeschlag DIN EN 1125 / 179 Panic fitting DIN EN 1125 / 179	■		■	■	■	■	■	■	■	■
Gegen Vandalismus geschützte Bänder Hinges protected against vandalism										
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Automation Automation										
Integration Gebäudesteuerung Integration with building management system										
Schüco Door Control System Schüco Door Control System	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Überwachung / Sensorik Monitoring / Sensors										
Zutrittskontrolle Access control										
Kartenleser Card reader	■	■	■	■	■	■	■	■		
Fingerprint Fingerprint	■	■	■	■	■	■	■	■		
Funk Remote control	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tastatur Keypad	■	■	■	■	■	■	■	■		
Barrierefreiheit Easy access										
Barrierefreie Schwelle Easy-access threshold	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Obentürschließer Top closers	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Keyless-Entry Keyless entry	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Drehtürantrieb Side-hung door motor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■