

Übersicht Overview

Schüco Aluminium Fenster-Systeme Schüco Aluminium Window Systems

	Schüco AWS 112.IC	Schüco AWS 105 CC.HI	Schüco AWS 90.SI +	Schüco AWS 75.SI	Schüco AWS 75 BS.SI	Schüco AWS 75 BS.HI	Schüco AWS 75 WFSI	Schüco AWS 70.HI	Schüco AWS 70 BS.HI	Schüco AWS 70 WF.HI	Schüco AWS 65	Schüco AWS 65 BS	Schüco AWS 65 WF	Schüco AWS 60	Schüco AWS 60.HI	Schüco AWS 60 BS	Schüco AWS 50	Schüco AWS 50.NI
Energie Energy																		
Ungedämmt Non-insulated																		■
Wärmegeämmt Thermally insulated											■	■	■	■				
Hochwärmegeämmt High thermal insulation		■	■	■	■	■	■	■	■	■					■			
Höchstwärmegeämmt Maximum thermal insulation	■		■	■	■		■											
U _f -Werte in W/(m²K) U _f -values in W/(m²K)	0,8	1,6	1,0	1,3	1,4	1,7	1,5	1,6	1,9	2,2	2,2	2,2	2,7	2,6	2,0	2,5	3,0	
Ansichtsbreiten für U _f -Werte in mm Face widths for U _f -values in mm	120	103	117	117	89	89	82	117	89	82	117	89	82	117	117	89	117	
Bewertetes Schalldämmmaß R _w in dB Airborne sound insulation index R _w in dB	48	48	48	48	48	49	45	48	45	45	47	44	44	45	45	43		
Design Design																		
Bautiefe in mm Basic depth in mm	112	105	90	75	75	75	75	70	70	70	65	65	65	60	60	60	50	50
Beschlag Fittings																		
Schüco AvanTec, verdeckt liegend Schüco AvanTec, concealed	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Schüco TipTronic, verdeckt liegend Schüco TipTronic, concealed	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Gestaltungsvarianten Design options																		
ST (Steel Contour) ST (Steel Contour)								■										
RL (Residential Line) RL (Residential Line)				■				■			■			■			■	
SL (Soft Line) SL (Soft Line)				■				■			■			■			■	
MC (Multi Contour) MC (Multi Contour)											■			■	■			
BS (Blocksystem) BS (Blocksystem)					■	■			■			■				■		
WF (Window Façade) WF (Window Façade)							■			■			■					
Einsatzbereiche Uses																		
Fassadeneinsatzelement Façade insert unit	■		■	■	■	■		■	■		■	■		■	■	■	■	■
Fensterfassade Window façade							■			■			■					
Schwimmendes Fenster Floating window					■	■			■			■				■		
Verbundfenster Composite window		■																
Kompatibles Türensysteem Schüco ADS Compatible door system Schüco ADS	■		■	■				■			■			■			■	■
Nach innen öffnend Inward-opening																		
Dreh-(D), Dreh-Kipp-(DK), Kipp-(K), Kipp vor Drehflügel (KvD) Side-hung (SH), turn/tilt (TT), bottom-hung (BH), tilt-before turn (TbT) vent	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stulpflügel Double-vent		■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■	■	■	■
Kurbel-Dreh-Kippflügel Crank-operated turn/tilt vents				■				■										
Parallel-Abstell-Schiebe-Kippflügel (PASK) Tilt/slide vents				■	■	■		■	■		■	■		■	■	■	■	■
Oberlichtkippflügel Bottom-hung toplight	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nach außen öffnend Outward-opening																		
Dreh-, Klappflügel Side-hung, top-hung vent								■			■		■	■	■		■	■
Schwing- und Wendeflügel Horizontal and vertical pivot vents				■				■			■			■	■		■	■

»

Übersicht Overview

Schüco Aluminium Fenster-Systeme
Schüco Aluminium Window Systems

	Schüco AWS 112.IC	Schüco AWS 105 CC.HI	Schüco AWS 90 SI.+	Schüco AWS 75.SI	Schüco AWS 75 BS.SI	Schüco AWS 75 BS.HI	Schüco AWS 75 WF.SI	Schüco AWS 70.HI	Schüco AWS 70 BS.HI	Schüco AWS 70 WF.HI	Schüco AWS 65	Schüco AWS 65 BS	Schüco AWS 65 WF	Schüco AWS 60	Schüco AWS 60.HI	Schüco AWS 60 BS	Schüco AWS 50	Schüco AWS 50.NI
Security Security																		
Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 Burglar resistance in accordance with DIN EN 1627																		
Schüco AvanTec WK1 Schüco AvanTec WK1	■	■	■	■		■		■	■		■	■		■	■		■	■
Schüco AvanTec WK2 (RC2/RC2N) Schüco AvanTec WK2 (RC2/RC2N)	■	■	■	■		■		■	■		■	■		■	■			
Schüco AvanTec WK3 (RC3/RC3N) Schüco AvanTec WK3 (RC3/RC3N)			■	■		■		■	■		■	■						
Schüco TipTronic WK1 Schüco TipTronic WK1	■	■	■	■		■		■	■		■	■		■	■			
Schüco TipTronic WK2 (RC2/RC2N) Schüco TipTronic WK2 (RC2/RC2N)	■	■	■	■		■		■	■		■	■		■	■			
Kurbel-Dreh-Kippflügel WK1 bis WK3 (RC3/RC3N) Crank-operated turn/tilt vent WK1 to WK3 (RC3/RC3N)				■		■		■										
Öffnungs- und Verschlussüberwachung, Anzeige Monitoring of opening and closing, display	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Automation Automation																		
Schüco TipTronic Dreh-Kippbeschlag Schüco TipTronic turn/tilt fitting	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Schüco TipTronic Oberlicht Schüco TipTronic toplight	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Schüco TipTronic Lüftungsklappe Schüco TipTronic ventilation flap			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Schüco TipTronic Schwing- und Wendeflügel Schüco TipTronic horizontal and vertical pivot vent								■			■							
Schüco TipTronic, nach außen öffnend Schüco TipTronic outward-opening								■			■							
Schüco AvanTec Funkgriff Schüco AvanTec radio-controlled handle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gruppensteuerung, Bus-Automation Group control, bus automation	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Automatische Nachtauskühlung, autom. Lüften Automatic night-time cooling, automatic ventilation	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fernsteuerung über Kommunikationsmodule (per Schüco WCS) Remote control via communication module (via Schüco WCS)	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■			