

Обзор алюминиевых оконных систем

Overview of Aluminium Window Systems

	Schüco Okno Schüco windows	AWS 105 CC-HI	AWS 75-SI	AWS 75 BS-HI	AWS 70-HI	AWS 70 BS-HI	AWS 70 WF-HI	AWS 65	AWS 65 BS	AWS 50-NI	
Энергия											Energy
Без теплоизоляции										■	Non-insulated
С теплоизоляцией								■	■		Thermally insulated
Высокая степень теплоизоляции	■	■	■	■	■	■	■				Highly thermally insulated
Коэффициент U_f в Вт/м ² К	1,6	1,4	1,8	1,6	1,9	2,2	2,2	2,2			U_f values in W/m ² K
Видимая ширина с U_f в мм	113	117	89	117	89	82	117	89			Face widths for U_f values in mm
Расчит. степень звукоизоляции R_w в дБ	48	48	48	48	45		47	44			Airborne sound insulation index R_w in dB
Дизайн											Design
Монтажная глубина в мм	105	75	75	70	70	70	65	65	50		Basic depth in mm
Фурнитура											Fittings
Скрытая фурнитура Schüco AvanTec	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Schüco AvanTec, concealed
Скрытая фурнитура Schüco TipTronic	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Schüco TipTronic, concealed
Варианты оформления											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 (блочная система)			■		■			■			BS (Block System)
WF (фасад с окнами)						■					WF (Window Façade)
Области применения											Uses
Вставной фасадный элемент		■	■	■	■		■	■	■		Façade insert unit
Фасад с окнами						■					Window façade
Плавающее окно			■		■			■			Floating window
Спаренное окно	■										Composite window
Совмест-мость с дверн. прог-мой Schüco ADS		■		■			■		■		Compatible door system Schüco ADS
С открыванием внутрь											Inward-opening
Пов. (П), пов.-отк. (ПО), отк. (О), отк. п. пов. (ОпП)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Side-hung (SH), turn/tilt (TT), bottom-hung (BH), tilt-before turn (TbT)
Штуповая створка	■	■	■	■	■		■	■	■	■	Double-vent
Поворот.-откид. створка с воротн. ручкой				■							Crank-operated turn/tilt vents
Паралл.-отставн.-раздвиж.-откидн. ств. (PASK)		■	■	■	■		■	■	■	■	Tilt/slide vents
Откидная створка фрамуги		■	■	■	■	■	■	■	■	■	Bottom-hung toplight
Повор., повор.-отк., отк. створки вровень				■	■	■	■	■	■	■	Flush-fitted as SH, TT, BH
С открыванием наружу											Outward-opening
Повор., верхнеподвесная створка							■		■		Side-hung, top-hung
Среднеподвесн. с horiz. и ветикальной осью				■			■		■		Horizontal and vertical pivot vents
Безопасность											Security
Взломостойчивость по DIN V ENV 1627											Burglar resistance in accordance with DIN V ENV 1627
Schüco AvanTec WK1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Schüco AvanTec WK1
Schüco AvanTec WK2	■	■	■	■	■		■				Schüco AvanTec WK2
Schüco AvanTec WK3	■	■	■	■	■		■				Schüco AvanTec WK3
Schüco TipTronic WK1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Schüco TipTronic WK1
Schüco TipTronic WK2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Schüco TipTronic WK2
Повор.-отк. створка с воротн. ручкой WK1 доWK3				■							Crank-operated turn/tilt vents WK1 to WK3
Конт-ль пол-ния запирающ. устр-в, индикация	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Monitoring of opening and closing, display
Автоматизация											Automation
Повор.-отк. фурнитура Schüco TipTronic	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Schüco TipTronic turn/tilt fitting
Фрамуга Schüco TipTronic	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Schüco TipTronic toplight
Вентиляционная дверца Schüco TipTronic		■	■	■	■	■	■	■	■	■	Schüco TipTronic ventilation flap
Ср.подв. с horiz. и ветрик. осью Schüco TipTronic				■			■				Schüco TipTronic horizontal and vertical pivot vent
Schüco TipTronic с открыванием наружу				■			■				Schüco TipTronic outward-opening
Schüco AvanTec с радиоуправлением	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Schüco AvanTec remote control handle
Групповое управление, шинная автом-ция	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Group control, bus automation
Авт. ночн. охлаждение, авт. проветривание	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Automatic night-time cooling, automatic ventilation
Дистанционное упр-ние, контрольная панель	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Remote control, ControlPanel