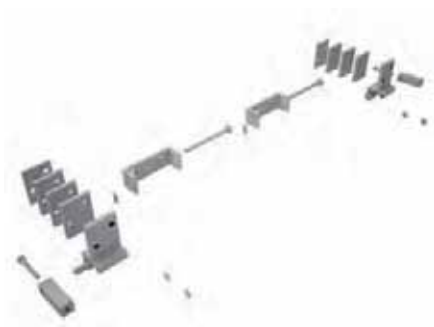


Juegos de fijaciones para KA-TW



KA-TW-BS073-VFO



KA-TW-BS041-VSI

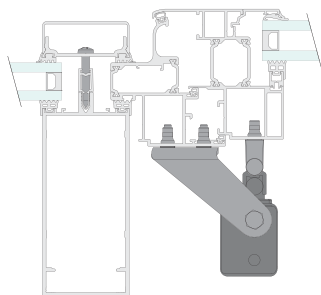


KA-TW-BS047-VFI

Características de rendimiento

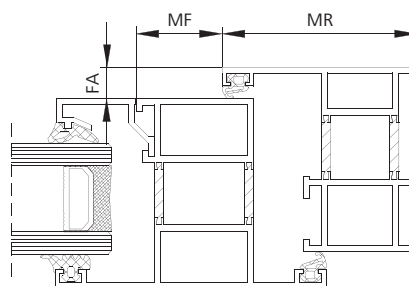
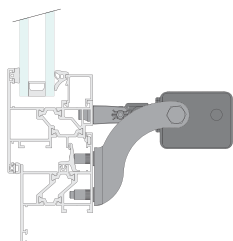
- » Adaptación óptima de los juegos de fijaciones en el correspondiente sistema de perfiles
- » En todo el sistema, soluciones verificadas para aplicaciones SCTEH según EN 12101-2
- » El volumen de entrega de los juegos de fijaciones incluye todo el material de fijación necesario
- » Opcionalmente, pueden suministrarse en colores especiales de acuerdo a los requisitos del cliente
- » Dibujos de aplicación disponibles adaptados a las ventanas y fachadas del fabricante

Claraboya, apertura hacia fuera



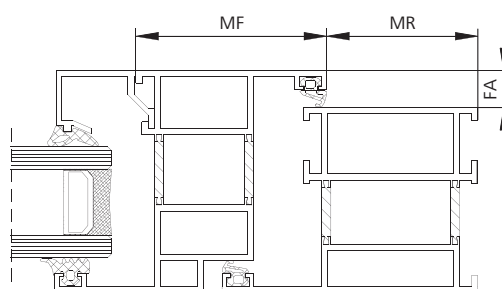
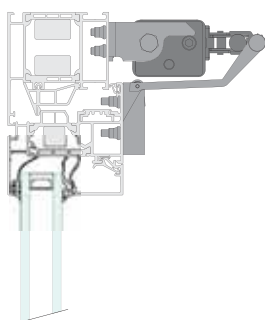
Fabricante del perfil	Serie del perfil	N.º art	Juego de fijaciones
Aluprof®	MB-RW	26.AGB.KS	KA-TW-BS097-VFO
Aluprof®	MB-SR50	26.ACP.KS	KA-TW-BS035-VFO
Gutmann®	S70 tejado	26.ACE.KS	KA-TW-BS026-VFO
Heroal®	180	26.ACH.KS	KA-TW-BS029-VFO
Heroal®	180ES	26.AFV.KS	KA-TW-BS091-VFO
Jet-Brakel®	Ventria TG	26.ACL.KS	KA-TW-BS032-VFO
Raico®	FRAME+ 100/120RI	26.AGH.KS	KA-TW-BS100-VFO
Raico®	FRAME+ 100/120RI-T	26.AGM.KS	KA-TW-BS102-VFO
Raico®	WING 105D	26.ACE.KS	KA-TW-BS026-VFO
Reynaers®	CR 120	26.ACJ.KS	KA-TW-BS030-VFO
Reynaers®	Flush Roof Vent	26.AFG.KS	KA-TW-BS081-VFO
Sapa®	SFB 5050	26.ACK.KS	KA-TW-BS031-VFO
Sapa®	SFB 5060	26.ACK.KS	KA-TW-BS031-VFO
Schüco®	AWS 57 RO	26.AEA.KS	KA-TW-BS064-VFO
Schüco®	Royal S 106D	26.ACG.KS	KA-TW-BS028-VFO
Schüco®	Royal S 88D	26.ACF.KS	KA-TW-BS027-VFO
Technal®	MX	26.ACP.KS	KA-TW-BS035-VFO
Wicona®	WICTEC 50/60	26.ACE.KS	KA-TW-BS026-VFO

Ventana basculante, apertura hacia fuera



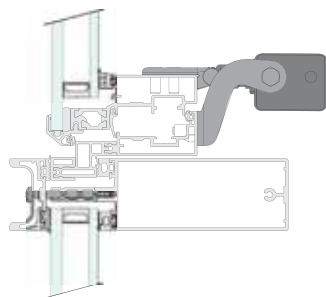
Fabricante del perfil	Serie del perfil	N.º art	Juego de fijaciones	MF	MR	FA
Aluprof®	MB 59 Casement	26.AFD.KS	KA-TW-BS079-VFO	14 mm	45 mm	0 - 20 mm
Raico®	WING 50 A-R	26.AEF.KS	KA-TW-BS073-VFO			
Raico®	WING 50 A-S	26.AEF.KS	KA-TW-BS073-VFO			
Reynaers®	CS 59	26.AC.V.KS	KA-TW-BS039-VFO	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Reynaers®	CS 68	26.AC.V.KS	KA-TW-BS039-VFO	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Reynaers®	CS 77	26.AC.V.KS	KA-TW-BS039-VFO	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Reynaers®	CS 86-HI	26.AC.V.KS	KA-TW-BS039-VFO	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Reynaers®	Eco	26.AC.V.KS	KA-TW-BS039-VFO	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Schüco®	AWS 65	26.AC.V.KS	KA-TW-BS039-VFO	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Schüco®	AWS 70	26.AC.V.KS	KA-TW-BS039-VFO	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Schüco®	AWS 75	26.AC.V.KS	KA-TW-BS039-VFO	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Skandinaviska®	SGS	26.AFB.KS	KA-TW-BS078-VFO			

Ventana de hoja batiente, apertura hacia dentro



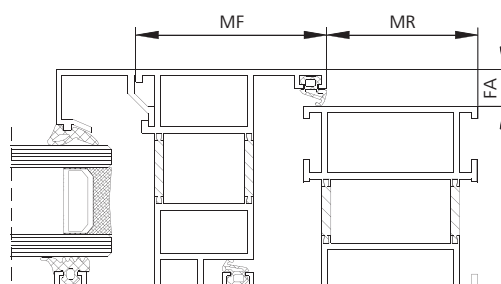
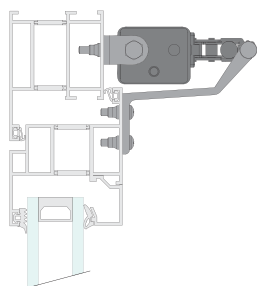
Fabricante del perfil	Serie del perfil	N.º art	Juego de fijaciones	MF	MR	FA
Reynaers®	CS 59	26.AFM.KS	KA-TW-BS086-VFIS	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Reynaers®	CS 68	26.AFM.KS	KA-TW-BS086-VFIS	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Reynaers®	CS 77	26.AFM.KS	KA-TW-BS086-VFIS	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Reynaers®	CS 86-HI	26.AFM.KS	KA-TW-BS086-VFIS	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Reynaers®	Eco	26.AFM.KS	KA-TW-BS086-VFIS	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Schüco®	AWS 65	26.AFM.KS	KA-TW-BS086-VFIS	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Schüco®	AWS 70	26.AFM.KS	KA-TW-BS086-VFIS	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Schüco®	AWS 75	26.AFM.KS	KA-TW-BS086-VFIS	48 mm	45 mm	0 - 20 mm

Ventanas basculantes-deslizantes, de apertura paralela, apertura hacia fuera



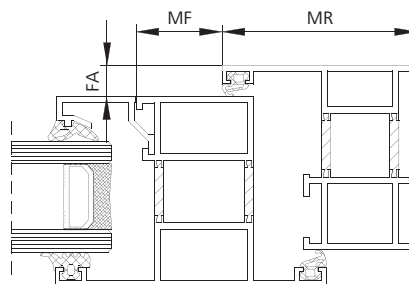
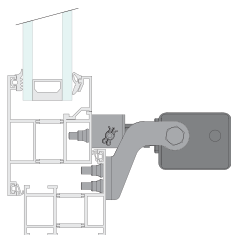
Fabricante del perfil	Serie del perfil	N.º art	Juego de fijaciones
Gutmann®	S70 SK	26.AEF.KS	KA-TW-BS073-VFO
Raico®	WING 50 SK-R	26.AEF.KS	KA-TW-BS073-VFO
Raico®	WING 50 SK-S	26.AEF.KS	KA-TW-BS073-VFO
Schüco®	AWS 102 SK (339 470)	26.ADB.KS	KA-TW-BS045-VFO
Schüco®	AWS 102 SK (339 490)	26.AEG.KS	KA-TW-BS068-VFO

Juegos de fijaciones universales, apertura hacia dentro



Aplicación	N.º art	Juego de fijaciones	MF	MR	FA
Hoja batiente, apertura hacia dentro	26.AFK.KS	KA-TW-BS084-VFIS	48 mm	45 mm	0 - 20 mm
Apertura hacia dentro	26.ACX.KS	KA-TW-BS041-VSI	40 mm	29 mm	0 - 20 mm
Apertura hacia dentro	26.ADD.KS	KA-TW-BS047-VFI	42 mm	46 mm	0 - 20 mm

Juegos de fijaciones universales, apertura hacia fuera



Aplicación	N.º art	Juego de fijaciones	MF	MR	FA
Apertura hacia fuera	26.ADP.KS	KA-TW-BS052-VFO	30 mm	30 mm	0 - 20 mm