



TECHNISCHE FICHE

ARF, ARF Z-WAVE, ARF SOLAR VERDUISTERINGSGORDIJN

TYPE ACCESSOIRE	ARF	ARF Z-Wave	ARF Solar
	Manueel	Elektrisch	

I. TOEPASSING

Installatie	FAKRO binnentoeboren passen op alle FAKRO dakraamtypes, met uitzondering van de dakraamtypes FTT U5 en FPT U5, die bredere vleugelprofielen hebben en daardoor smallere binnentoeboren.
-------------	---

II. EIGENSCHAPPEN

- geleidelijke aanpassing van de intensiteit van het invallende licht;
- gedeelteijke bescherming tegen hitte (voor een goede bescherming tegen buitensporige hitte wordt aanbevolen een rolgordijn aan de buitenkant te installeren);
- mogelijkheid om de jaloezieën op de gewenste hoogte open te houden dankzij de zijgeleiders;
- beperking van warmteverlies in de winter;
- bescherming tegen UV-stralen;
- volledige privacy van de kamer als de jaloezie is opgetrokken;
- eenvoudig onderhoud
- aluminium zijgeleiders zorgen voor een grotere dekking van de ruimte en houden de lamellen in een parallelle positie
- aluminium bekleding maakt het rolgordijn onzichtbaar.

TYPE ACCESSOIRE	ARF	ARF Z-Wave	ARF Solar
	Manueel	Elektrisch	

III. ADDITIONELE ACCESSOIRES

Manuele bediening	<ul style="list-style-type: none"> - Het ARF verduisteringsgordijn wordt met de hand bediend, - De ZST telescopicstang vergemakkelijkt het hanteren van een op hoogte geïnstalleerd gordijn.
Elektrische bediening (Z-Wave)	<ul style="list-style-type: none"> - draadloze schakelaar ZRW7 - afstandsbediening ZRH12 - ZWG1, touchscreen-toetsenbord voor wandmontage ZWG3 - draadloze schakelaar ZWL1, ZWL2, ZWL3 - geschakelde voeding ZZ60 - afstandsbediening ZRS24
(Solar)	<ul style="list-style-type: none"> - Afstandsbediening ZRH12/ZRS24

IV. OPTIES

Stoffen	<ul style="list-style-type: none"> - monochromatische verduisteringsstof - patronen op verduisteringsstof
Boven- en onderprofielen en zijgeleiders	Manuele en Z-Wave versie zijn standaard alleen beschikbaar in geanodiseerd aluminium

V. COMPATIBILITEIT MET DAKVENSTERS

Type venster	FTS, FTS-V FTP-V, FTU-V	FTT U5 ¹ , FPT U5 ¹	FTT U6, FTT U8	PTP, PTP-V	FPP-V, FPU-V	PPP-V	FHP-V, FHU-V	FKP, FKU	FEP FEU	FYP-V FYU-V	PYP-V	EXP, FXU
ARF	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ARF Z-Wave	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	—
ARF Solar	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Type venster	FDY-V		FGH-V		BD, BVP, BXP	FTP/D, FTU/D	FNP	FLP	FAP FBP	FCS	FTK-V	FSP
	bovenste opening	onderste opening	bovenste opening	onderste opening								
ARF	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—	+	—
ARF Z-Wave	+	—	+	—	—	+	—	+	—	—	—	—
ARF Solar	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—	+	—
Type venster	FWR FWL	FWP FWU	WS_	WG_	WLI	Optilight A,B,C,V,A,V,B,V,K						
ARF	+ ²	+	—	—	—	+						
ARF Z-Wave	+ ²	+	—	—	—	—						
ARF Solar	+ ²	+	—	—	—	+						

1 - op bestelling

2 - installatie aanbevolen door FAKRO Service

VI. MAXIMALE AFMETINGEN

	Hoogte [cm]	Breedte [cm]							
		46	48	55	66	78	94	114	134
ARF		98	98	160	180	206	206	160	160
ARF Z-Wave		98	98	140	180	180	180	180	180
ARF Solar		98	98	160	180	180	180	180	180

REFERENCIES

ARFAAAAXXX - indexen van handbediende rolluiken (behalve voor sommige kleuren met numerieke indexen)

AFZBAAAXXX - ARF Z-Wave rolluikindexen

AFOCAAAXXX - ARF Solar rolluik indexen in geanodiseerde versie

AEQ CAB AXXX - indexen van ABE Solar rolluiken in witte uitvoering (9010)

XXX - symbool van de kleur

VII. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS GROOTTE, KLEUR EN REFERENTIES

Naam	Kleur			Groep	Referenties
ARF				I	ARFAAAA255
ARF Z-Wave				I	AFZBAAA255
ARF Solar				I	AFOCABA255
ARF				I	253
ARF Z-Wave				I	AFZBAAA055
ARF Solar				I	AFOCAA055
ARF				I	244
ARF Z-Wave				I	AFZBAAA052
ARF Solar				I	AFOCAA052
ARF				I	243
ARF Z-Wave				I	AFZBAAA051
ARF Solar				I	AFOCAA051
ARF				I	ARFAAAA265
ARF Z-Wave				I	AFZBAAA265
ARF Solar				I	AFOCAA265
ARF				II	251
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA053
ARF Solar				II	AFOCAA053
ARF				II	ARFAAAA227
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA227
ARF Solar				II	AFOCAA227
ARF				II	ARFAAAA231
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA231
ARF Solar				II	AFOCAA231
ARF				II	ARFAAAA256
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA256
ARF Solar				II	AFOCAA256
ARF				II	ARFAAAA257
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA257
ARF Solar				II	AFOCAA257
ARF				II	252
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA054
ARF Solar				II	AFOCAA054
ARF				II	ARFAAAA258
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA258
ARF Solar				II	AFOCAA258
ARF				II	8213
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA257
ARF Solar				II	AFOCAA257
ARF				II	ARFAAAA259
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA259
ARF Solar				II	AFOCAA259
ARF				II	ARFAAAA260
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA260
ARF Solar				II	AFOCAA260
ARF				II	ARFAAAA261
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA261
ARF Solar				II	AFOCAA261
ARF				II	254
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA056
ARF Solar				II	AFOCAA056
ARF				II	ARFAAAA232
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA232
ARF Solar				II	AFOCAA232
ARF				II	ARFAAAA262
ARF Z-Wave				II	AFZBAAA262
ARF Solar				II	AFOCAA262

Naam			Kleur	Groep	Referenties
ARF					8214
ARF Z-Wave					AFZBAAA058
ARF Solar					AFOCAAA058
ARF					8215
ARF Z-Wave					AFZBAAA059
ARF Solar					AFOCAAA059
ARF					ARFAAAA263
ARF Z-Wave					AFZBAAA263
ARF Solar					AFOCAAA263
ARF					ARFAAAA264
ARF Z-Wave					AFZBAAA264
ARF Solar					AFOCAAA264
ARF					ARFAAAA233
ARF Z-Wave					AFZBAAA233
ARF Solar					AFOCAAA233
ARF					ARFAAAA226
ARF Z-Wave					AFZBAAA226
ARF Solar					AFOCAAA226
ARF					ARFAAAA239
ARF Z-Wave					AFZBAAA239
ARF Solar					AFOCAAA239
ARF					ARFAAAA275
ARF Z-Wave					AFZBAAA275
ARF Solar					AFOCAAA275
ARF					ARFAAAA276
ARF Z-Wave					AFZBAAA276
ARF Solar					AFOCAAA276
ARF					ARFAAAA277
ARF Z-Wave					AFZBAAA277
ARF Solar					AFOCAAA277

ARF PRINT

