

# TECHNISCHE FICHE

## ARF, ARF Z-WAVE, ARF SOLAR VERDUISTERINGSGORDIJN



TYPE ACCESSOIRE	ARF	ARF Z-Wave	ARF Solar
	Manueel	Elektrisch	

### I. TOEPASSING

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

### II. EIGENSCHAPPEN

- geleidelijke aanpassing van de intensiteit van het invallende licht;
- gedeeltelijke 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	- Het ARF verduisteringsgordijn wordt met de hand bediend, - De ZST telescoopstang vergemakkelijkt het hanteren van een op hoogte geïnstalleerd gordijn.
Elektrische bediening (Z-Wave)	- draadlozewandschakelaar ZRW7 - afstandsbediening ZRH12 - ZWG1, touchscreen-toetsenbord voor wandmontage ZWG3 - draadloze wandschakelaar ZWL1, ZWL2, ZWL3 - geschakelde voeding ZZ60 - afstandsbediening ZRS24
(Solar)	- Afstandsbediening ZRH1 inbegrepen

### IV. OPTIES

Stoffen	- 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 <sup>1</sup> , FPT U5 <sup>1</sup>	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	FXP, 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 <sub>-</sub>	WG <sub>-</sub>	WLI	Optilight A, B, C, VA, VB, VK
ARF	+ <sup>2</sup>	+	—	—	—	+
ARF Z-Wave	+ <sup>2</sup>	+	—	—	—	—
ARF Solar	+ <sup>2</sup>	+	—	—	—	+

1 - op bestelling

2- installatie aanbevolen door FAKRO Service

### VI. MAXIMALE AFMETINGEN

	Hoogte [cm]	Breedte [cm]						
		46	48	55	66	78	94	114
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

## REFERENTIES

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

AFZBAAAXXX - ARF Z-Wave rolluikindexen

AFOCAAXXX - ARF Solar rolluik indexen in geanodiseerde versie

AFOCABAXXX - indexen van ARF Solar rolluiken in witte uitvoering (9010)

XXX - symbool van de kleur

## VII. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS GROOTTE, KLEUR EN REFERENTIES

Naam		Kleur	Groep	Referenties
ARF	255		I	ARFAAAA255
ARF Z-Wave				AFZBAAA255
ARF Solar				AFOCABA255
ARF	055		I	253
ARF Z-Wave				AFZBAAA055
ARF Solar				AFOCAAA055
ARF	052		I	244
ARF Z-Wave				AFZBAAA052
ARF Solar				AFOCAAA052
ARF	051		I	243
ARF Z-Wave				AFZBAAA051
ARF Solar				AFOCAAA051
ARF	265		I	ARFAAAA265
ARF Z-Wave				AFZBAAA265
ARF Solar				AFOCAAA265
ARF	053		II	251
ARF Z-Wave				AFZBAAA053
ARF Solar				AFOCAAA053
ARF	227		II	ARFAAAA227
ARF Z-Wave				AFZBAAA227
ARF Solar				AFOCAAA227
ARF	256		II	ARFAAAA256
ARF Z-Wave				AFZBAAA256
ARF Solar				AFOCAAA256
ARF	054		II	252
ARF Z-Wave				AFZBAAA054
ARF Solar				AFOCAAA054
ARF	260		II	ARFAAAA260
ARF Z-Wave				AFZBAAA260
ARF Solar				AFOCAAA260
ARF	056		II	254
ARF Z-Wave				AFZBAAA056
ARF Solar				AFOCAAA056
ARF	059		II	8215
ARF Z-Wave				AFZBAAA059
ARF Solar				AFOCAAA059
ARF	233		II	ARFAAAA233
ARF Z-Wave				AFZBAAA233
ARF Solar				AFOCAAA233
ARF	226		II	ARFAAAA226
ARF Z-Wave				AFZBAAA226
ARF Solar				AFOCAAA226
ARF	276		II	ARFAAAA276
ARF Z-Wave				AFZBAAA276
ARF Solar				AFOCAAA276
ARF	277		II	ARFAAAA277
ARF Z-Wave				AFZBAAA277
ARF Solar				AFOCAAA277