

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ARF, ARF Z-WAVE, ARF-E STORE TAMISANT A GLISSIERES LATERALES



TYPE D'ACCESSOIRES	ARF	ARF Z-Wave	ARF-E
	Manuel	Electrique	

I. MISE EN OEUVRE

Montage	les accessoires d'intérieur FAKRO s'adaptent à tous les types de fenêtres de toit FAKRO, à l'exception des types de fenêtres de toit FTU U5 et FPT U5 dont les profils d'ouvrant sont plus larges et donc les accessoires intérieurs plus étroits, lors de la commande d'accessoires d'intérieur pour ces 2 types de fenêtres de toit, cela doit également être mentionné spécifiquement avec la commande!
----------------	--

II. CARACTERISTIQUES

- réglage progressif de l'intensité de la lumière entrante;
- protection partielle contre la chaleur (pour bien se protéger de la chaleur excessive, il est recommandé d'installer un store extérieur);
- possibilité de maintenir le store ouvert à hauteur souhaitée grâce aux glissières latérales;
- limitation des déperditions de chaleur en hiver;
- protection contre les rayons UV;
- préservation totale de l'intimité de la pièce, une fois le store tiré;
- entretien facile
- glissières latérales en aluminium permettent une occultation plus importante de la pièce et le maintien des lamelles en position parallèle.
- cache en aluminium permet de rendre invisible le tube enrouleur.

TYPE D'ACCESSOIRES	ARF	ARF Z-Wave	ARF-E
	Manuel	Electrique	

III. ACCESSOIRES OPTIONNELS

Commande manuel	- store ARF est à fonctionnement manuel, - perche télescopique ZST facilite la manipulation d'un store installé en hauteur.
Commande électrique	- clavier mural sans fil ZRW7 - télécommande ZRH12 - ZWG1, clavier mural à écran tactile ZWG3 - interrupteurs muraux ZWL1, ZWL2, ZWL3 - alimentation - transformateur ZZ60 - ZKC - ZTCI - ZTC3w - télécommande ZRS24

IV. OPTIONS

Tissus	- toile occultante monochromatique - motifs sur tissu occultante
Profil supérieur et inférieur et guides latéraux	- glissières latérales en aluminium sont disponibles en deux coloris - laquées blanc et anodisées argent

V. COMPATIBILITE AVEC LES FENETRES DE TOIT

Type de fenêtre	FTS, FTS-V, FTP-V, FTU-V	FTT U5 ¹ , FPT U5 ¹	FTT U6, FTU 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-E	+	+	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Type de fenêtre	FDY-V		FGH-V		BD, BVP, BXP	FTP/D, FTU/D	FNP	FLP	FAP, FBP	FCS	FTK-V	FSP
	ouvrant supérieur	ouvrant inférieur	ouvrant supérieur	ouvrant inférieur								
ARF	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—	+	—
ARF Z-Wave	+	—	+	—	—	+	—	+	—	—	—	—
ARF-E	+	—	+	—	—	+	—	+	—	—	—	—

Type de fenêtre	FWR, FWL	FWP, FWU	WS_	WG_	WLI	Optilight A, B, C, VA, VB, VK
ARF	+ ²	+	—	—	—	+
ARF Z-Wave	+ ²	+	—	—	—	—
ARF-E	+ ²	+	—	—	—	—

1 - à la commande

2- montage recommandé par le service FAKRO

VI. DIMENSIONS MAXIMALES

	Hauteur [cm]	Largeur [cm]							
		46	48	55	66	78	94	114	134
ARF	98	98	98	160	180	206	206	160	160
ARF Z-Wave	98	98	98	140	180	180	180	180	180
ARF-E	98	98	98	140	180	180	180	180	180

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]
ARF	051		I	243	0	60	40	ARF	263		II	ARFAAAA263	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA051				ARF Z-Wave				AFZBAAA263			
ARF-E				8256				ARF-E				AFEBAAA263			
ARF	052		I	244	0	60	40	ARF	264		II	ARFAAAA264	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA052				ARF Z-Wave				AFZBAAA264			
ARF-E				8332				ARF-E				AFEBAAA264			
ARF	255		II	ARFAAAA255	0	60	40	ARF	055		II	253	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA255				ARF Z-Wave				AFZBAAA055			
ARF-E				AFEBAAA255				ARF-E				8334			
ARF	053		II	251	0	60	40	ARF	265		II	ARFAAAA265	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA053				ARF Z-Wave				AFZBAAA265			
ARF-E				8257				ARF-E				AFEBAAA265			
ARF	227		II	ARFAAAA227	0	60	40	ARF	226		II	ARFAAAA226	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA227				ARF Z-Wave				AFZBAAA226			
ARF-E				AFEBAAA227				ARF-E				AFEBAAA226			
ARF	231		II	ARFAAAA231	0	60	40	ARF	235		III	ARFAAAA235	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA231				ARF Z-Wave				AFZBAAA235			
ARF-E				AFEBAAA231				ARF-E				AFEBAAA235			
ARF	256		II	ARFAAAA256	0	60	40	ARF	237		III	ARFAAAA237	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA256				ARF Z-Wave				AFZBAAA237			
ARF-E				AFEBAAA256				ARF-E				AFEBAAA237			
ARF	257		II	ARFAAAA257	0	60	40	ARF	239		III	ARFAAAA239	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA257				ARF Z-Wave				AFZBAAA239			
ARF-E				AFEBAAA257				ARF-E				AFEBAAA239			
ARF	054		II	252	0	60	40	ARF	275		III	ARFAAAA275	0	60	40
ARF Z-Wave				APZBAAA054				ARF Z-Wave				AFZBAAA275			
ARF-E				8333				ARF-E				AFEBAAA275			
ARF	258		II	ARFAAAA258	0	60	40	ARF	276		III	ARFAAAA276	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA258				ARF Z-Wave				AFZBAAA276			
ARF-E				AFEBAAA258				ARF-E				AFEBAAA276			
ARF	057		II	8213	0	60	40	ARF	277		III	ARFAAAA277	0	60	40
ARF Z-Wave				APZBAAA057				ARF Z-Wave				AFZBAAA277			
ARF-E				8336				ARF-E				AFEBAAA277			
ARF	259		II	ARFAAAA259	0	60	40	ARF	262		II	ARFAAAA262	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA259				ARF Z-Wave				AFZBAAA262			
ARF-E				AFEBAAA259				ARF-E				AFEBAAA262			
ARF	260		II	ARFAAAA260	0	60	40	ARF	261		II	ARFAAAA261	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA260				ARF Z-Wave				AFZBAAA261			
ARF-E				AFEBAAA260				ARF-E				AFEBAAA261			
ARF	056		II	254	0	60	40	ARF	232		II	ARFAAAA232	0	60	40
ARF Z-Wave				APZBAAA056				ARF Z-Wave				AFZBAAA232			
ARF-E				8335				ARF-E				AFEBAAA232			
ARF	262		II	ARFAAAA262	0	60	40	ARF	262		II	ARFAAAA262	0	60	40
ARF Z-Wave				AFZBAAA262				ARF Z-Wave				AFZBAAA262			
ARF-E				AFEBAAA262				ARF-E				AFEBAAA262			
ARF	058		II	8214	0	60	40	ARF	277		III	ARFAAAA277	0	60	40
ARF Z-Wave				APZBAAA058				ARF Z-Wave				AFZBAAA277			
ARF-E				8337				ARF-E				AFEBAAA277			
ARF	059		II	8215	0	60	40	ARF	277		III	ARFAAAA277	0	60	40
ARF Z-Wave				APZBAAA059				ARF Z-Wave				AFZBAAA277			
ARF-E				8338				ARF-E				AFEBAAA277			

VII.INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

Profilé supérieur et inférieur et guides latéraux en aluminium anodisé.

Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]	Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]
APF	601		I	APFAAAA601	0	71	29	33	APF	602		II	APFAAAA602	0	71	29	33
									APF	607		II	APFAAAA607	0	67	33	34
									APF	608		II	APFAAAA608	0	67	33	34
									APF	609		II	APFAAAA609	0	67	33	34
									APF	604		II	APFAAAA604	0	67	33	34
									APF	605		II	APFAAAA605	0	71	29	33
									APF	610		II	APFAAAA610	0	67	33	34
									APF	613		II	APFAAAA613	0	71	29	33
									APF	611		II	APFAAAA611	0	71	29	33
									APF	612		II	APFAAAA612	0	71	29	33
									APF	603		II	APFAAAA603	0	71	29	33
									APF	606		II	APFAAAA606	0	71	29	33

Profilé supérieur et inférieur et guides latéraux en aluminium blanc.

Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]	Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]
APF	601		I	APFAABA601	0	71	29	33	APF	602		II	APFAABA602	0	71	29	33
									APF	607		II	APFAABA607	0	67	33	34
									APF	608		II	APFAABA608	0	67	33	34
									APF	609		II	APFAABA609	0	67	33	34
									APF	604		II	APFAABA604	0	67	33	34
									APF	605		II	APFAABA605	0	71	29	33
									APF	610		II	APFAABA610	0	67	33	34
									APF	613		II	APFAABA613	0	71	29	33
									APF	611		II	APFAABA611	0	71	29	33
									APF	612		II	APFAABA612	0	71	29	33
									APF	603		II	APFAABA603	0	71	29	33
									APF	606		II	APFAABA606	0	71	29	33

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

Profilé supérieur et inférieur et guides latéraux en aluminium anodisé.

Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]	Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]
APS	651		I	APSAAAA651	52	45	3	40	APS	663		II	APSAAAA663	48	46	6	40
APS	652		I	APSAAAA652	46	44	10	40	APS	664		II	APSAAAA664	43	39	18	42
APS	653		I	APSAAAA653	46	52	2	38	APS	674		II	APSAAAA674	8	27	65	44
APS	654		I	APSAAAA654	31	29	40	44	APS	665		II	APSAAAA665	0	8	92	42
APS	655		I	APSAAAA655	8	10	82	49	APS	669		II	APSAAAA669	48	45	7	40
APS	656		I	APSAAAA656	13	13	74	48	APS	670		II	APSAAAA670	43	57	0	37
APS	657		I	APSAAAA657	16	15	69	48	APS	671		II	APSAAAA671	56	44	0	41
APS	658		I	APSAAAA658	25	20	55	46	APS	672		II	APSAAAA672	53	43	4	41
APS	659		I	APSAAAA659	30	29	41	44	APS	673		II	APSAAAA673	58	41	1	41
APS	660		I	APSAAAA660	44	38	18	42	APS	666		II	APSAAAA666	36	51	13	38
APS	661		I	APSAAAA661	17	15	68	48	APS	667		II	APSAAAA667	28	38	34	42
APS	662		I	APSAAAA662	23	18	59	47	APS	668		II	APSAAAA668	1	14	77	48

Profilé supérieur et inférieur et guides latéraux en aluminium blanc.

Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]	Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]
APS	651		I	APSAABA651	52	45	3	40	APS	663		II	APSAABA663	48	46	6	40
APS	652		I	APSAABA652	46	44	10	40	APS	664		II	APSAABA664	43	39	18	42
APS	653		I	APSAABA653	46	52	2	38	APS	674		II	APSAABA674	8	27	65	44
APS	654		I	APSAABA654	31	29	40	44	APS	665		II	APSAABA665	0	8	92	42
APS	655		I	APSAABA655	8	10	82	49	APS	669		II	APSAABA669	48	45	7	40
APS	656		I	APSAABA656	13	13	74	48	APS	670		II	APSAABA670	43	57	0	37
APS	657		I	APSAABA657	16	15	69	48	APS	671		II	APSAABA671	56	44	0	41
APS	658		I	APSAABA658	25	20	55	46	APS	672		II	APSAABA672	53	43	4	41
APS	659		I	APSAABA659	30	29	41	44	APS	673		II	APSAABA673	58	41	1	41
APS	660		I	APSAABA660	44	38	18	42	APS	666		II	APSAABA666	36	51	13	38
APS	661		I	APSAABA661	17	15	68	48	APS	667		II	APSAABA667	28	38	34	42
APS	662		I	APSAABA662	23	18	59	47	APS	668		II	APSAABA668	1	14	77	48

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ARS STORE TAMISANT



TYPE D'ACCESSOIRES	ARS
	Manuel

I. MISE EN OEUVRE

Montage	<p>les accessoires d'intérieur FAKRO s'adaptent à tous les types de fenêtres de toit FAKRO, à l'exception des types de fenêtres de toit FTT U5 et FPT U5 dont les profils d'ouvrant sont plus larges et donc les accessoires intérieurs plus étroits,</p> <p>lors de la commande d'accessoires d'intérieur pour ces 2 types de fenêtres de toit, cela doit également être mentionné spécifiquement avec la commande!</p>
---------	--

II. CARACTERISTIQUES

- réglage progressif de l'intensité de la lumière entrante;
- large gamme de coloris répondant aux besoins de chaque client;
- protection partielle contre la chaleur. Pour bien se protéger de la chaleur excessive, il est recommandé d'installer un store extérieur;
- possibilité de maintenir le store ouvert en trois positions différentes;
- préservation totale de l'intimité de la pièce, une fois le store tiré.
- cache en aluminium permet de rendre invisible le tube enrouleur.
- crochet – possibilité de maintenir le store ouvert en trois positions différentes

TYPE D'ACCESSOIRES	ARS
	Manuel

III. ACCESSOIRES OPTIONNELS

Commande manuel	<ul style="list-style-type: none"> - store plissé APS est à fonctionnement manuel, - perche télescopique ZST facilite la manipulation d'un store installé en hauteur
-----------------	--

IV. OPTIONS

Tissus	<ul style="list-style-type: none"> - tissu transparente monochromatique - motifs sur tissu transparente - couche intérieure en polyester et polyester occultant
--------	--

V. COMPATIBILITE AVEC LES FENETRES DE TOIT

Type de fenêtre	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	FXP, FXU
ARS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Type de fenêtre	FDY-V		FGH-V		BD ₁ , BVP, BXP	FTP/D, FTU/D	FNP	FLP	FAP FBP	FCS	FTK-V	FSP
	ouvrant supérieur	ouvrant inférieur	ouvrant supérieur	ouvrant inférieur								
ARS	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—	+	—

Type de fenêtre	FWR FWL	FWP FWU	WS ₁	WG ₁	WLI	Optilight A, B, C, VA, VB, VK
ARS	+ ²	+	—	—	—	+

1 - à la commande

2- montage recommandé par le service FAKRO

VI. DIMENSIONS MAXIMALES

	Hauteur [cm]	Largeur [cm]							
		46	48	55	66	78	94	114	134
ARS		118	118	180	206	206	206	180	180

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ARP, ARP Z-WAVE, ARP-E STORE TAMISANT A GLISSIERES LATERALES



TYPE D'ACCESSOIRES	ARP	ARP Z-Wave	ARP-E
	Manuel	Electrique	

I. MISE EN OEUVRE

Montage	<p>les accessoires d'intérieur FAKRO s'adaptent à tous les types de fenêtres de toit FAKRO, à l'exception des types de fenêtres de toit FTT U5 et FPT U5 dont les profils d'ouvrant sont plus larges et donc les accessoires intérieurs plus étroits,</p> <p>lors de la commande d'accessoires d'intérieur pour ces 2 types de fenêtres de toit, cela doit également être mentionné spécifiquement avec la commande!</p>
---------	--

II. CARACTERISTIQUES

- réglage progressif de l'intensité de la lumière entrante;
- une large gamme de coloris répondant aux besoins de chaque client;
- protection partielle contre la chaleur (pour bien se protéger de la chaleur excessive, il est recommandé d'installer un store extérieur)
- possibilité de maintenir le store ouvert en position souhaitée grâce aux glissières latérales;
- protection contre les rayons UV;
- préservation totale de l'intimité de la pièce, une fois le store tiré
- cache en aluminium permet de rendre invisible le tube enrouleur
- possibilité de maintenir le store ouvert en positions souhaitées grâce aux glissières latérales

TYPE D'ACCESSOIRES	ARP	ARP Z-Wave	ARP-E
	Manuel	Electrique	

III. ACCESSOIRES OPTIONNELS

Commande manuel	<ul style="list-style-type: none"> - store APF est à fonctionnement manuel, - perche télescopique ZST facilite la manipulation d'un store installé en hauteur.
Commande électrique	<ul style="list-style-type: none"> - clavier mural sans fil ZRW7 - télécommande ZRH12 - ZWG1, clavier mural à écran tactile ZWG3 - interrupteurs muraux ZWL1, ZWL2, ZWL3 - alimentation - transformateur ZZ60 - ZKC - ZTCI - ZTC3w - télécommande ZRS24

IV. OPTIONS

Tissus	<ul style="list-style-type: none"> - toile occultante monochromatique - impression sur toile occultante
Profil supérieur et inférieur et guides latéraux	- glissières latérales en aluminium sont disponibles en deux coloris - laquées blanc et anodisées argent

V. COMPATIBILITE AVEC LES FENETRES DE TOIT

Type de fenêtre	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	FXP, FXU
ARP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ARP Z-Wave	+	+	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ARP-E	+	+	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Type de fenêtre	FDY-V		FGH-V		BD, BVP, BXP	FTP/D, FTU/D	FNP	FLP	FAP, FBP	FCS	FTK-V	FSP
	ouvrant supérieur	ouvrant inférieur	ouvrant supérieur	ouvrant inférieur								
ARP	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—	+	—
ARP Z-Wave	+	—	+	—	—	+	—	+	—	—	—	—
ARP-E	+	—	+	—	—	+	—	+	—	—	—	—

Type de fenêtre	FWR, FWL	FWP, FWU	WS_	WG_	WLI	Optilight A,B,C,VA,VB,VK
ARP	+ ²	+	—	—	—	+
ARP Z-Wave	+ ²	+	—	—	—	—
ARP-E	+ ²	+	—	—	—	—

1 - à la commande
2- montage recommandé par le service FAKRO

VI. DIMENSIONS MAXIMALES





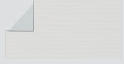
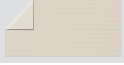

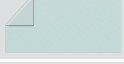




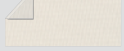
	Hauteur [cm]	Largeur [cm]							
		46	48	55	66	78	94	114	134
ARP	98	98	160*	180*	206*	206*	160*	160*	
ARP Z-Wave	-	98	140	180*	180*	180*	180*	180*	
ARP-E	-	98	140	180*	180*	180*	180*	180*	

*hauteurs de fenêtre de toit supérieures à 140 cm uniquement avec les couleurs du groupe III

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]	Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]
ARP	001		I	8301	26	72	2	38	ARP	249		I	ARPAAAA249	17	45	38	
ARP Z-Wave				APZBAAA001					ARP Z-Wave				APZBAAA249				
ARP-E				8456					ARP-E				APEBAAA249				
ARP	007		I	8307	18	68	14	37	ARP	204		I	8319	9	63	28	
ARP Z-Wave				APZBAAA007					ARP Z-Wave				APZBAAA204				
ARP-E				8462					ARP-E				8475				
ARP	002		I	8302	10	49	41		ARP	250		I	ARPAAAA250	3	23	74	
ARP Z-Wave				APZBAAA002					ARP Z-Wave				APZBAAA250				
ARP-E				8457					ARP-E				APEBAAA250				
ARP	006		I	8306	7	68	25		ARP	012		I	8312	2	34	64	43
ARP Z-Wave				APZBAAA006					ARP Z-Wave				APZBAAA012				
ARP-E				8461					ARP-E				8467				
ARP	240		I	ARPAAAA240	8	65	27		ARP	004		I	8304	5	39	56	41
ARP Z-Wave				APZBAAA240					ARP Z-Wave				APZBAAA004				
ARP-E				APEBAAA240					ARP-E				8459				
ARP	241		I	ARPAAAA241	15	45	40		ARP	014		I	8314	1	14	85	50
ARP Z-Wave				APZBAAA241					ARP Z-Wave				APZBAAA014				
ARP-E				APEBAAA241					ARP-E				8469				
ARP	015		I	8315	8	32	60		ARP	223		I	ARPAAAA223	2	8	90	
ARP Z-Wave				APZBAAA015					ARP Z-Wave				APZBAAA223				
ARP-E				8470					ARP-E				APEBAAA223				
ARP	011		I	8311	3	16	81		ARP	251		I	ARPAAAA251	1	11	88	
ARP Z-Wave				APZBAAA011					ARP Z-Wave				APZBAAA251				
ARP-E				8466					ARP-E				APEBAAA251				
ARP	242		I	ARPAAAA242	2	16	82		ARP	254		I	ARPAAAA254	14	46	40	
ARP Z-Wave				APZBAAA242					ARP Z-Wave				APZBAAA254				
ARP-E				APEBAAA242					ARP-E				APEBAAA254				
ARP	218		I	ARPAAAA218	1	7	92	56	ARP	216		I	ARPAAAA216	1	20	79	52
ARP Z-Wave				APZBAAA218					ARP Z-Wave				APZBAAA216				
ARP-E				APEBAAA218					ARP-E				APEBAAA216				
ARP	203		I	8318	8	62	30		ARP	220		I	ARPAAAA220	~0	5	95	56
ARP Z-Wave				APZBAAA203					ARP Z-Wave				APZBAAA220				
ARP-E				8474					ARP-E				APEBAAA220				
ARP	008		I	8308	20	70	10	39	ARP	267		I	ARPAAAA267	11	29	60	
ARP Z-Wave				APZBAAA008					ARP Z-Wave				APZBAAA267				
ARP-E				8463					ARP-E				APEBAAA267				
ARP	243		I	ARPAAAA243	19	65	16		ARP	003		I	8303	9	35	56	
ARP Z-Wave				APZBAAA243					ARP Z-Wave				APZBAAA003				
ARP-E				APEBAAA243					ARP-E				8458				
ARP	244		I	ARPAAAA244	17	58	58		ARP	217		I	ARPAAAA217	2	29	69	43
ARP Z-Wave				APZBAAA244					ARP Z-Wave				APZBAAA217				
ARP-E				APEBAAA244					ARP-E				APEBAAA217				
ARP	219		I	ARPAAAA219	8	40	52	44	ARP	252		I	ARPAAAA252	18	51	31	
ARP Z-Wave				APZBAAA219					ARP Z-Wave				APZBAAA252				
ARP-E				APEBAAA219					ARP-E				APEBAAA252				
ARP	009		I	8309	5	34	61	43	ARP	253		I	ARPAAAA253	16	40	44	
ARP Z-Wave				APZBAAA009					ARP Z-Wave				APZBAAA253				
ARP-E				8464					ARP-E				APEBAAA253				
ARP	245		I	ARPAAAA245	19	65	16		ARP	221		I	ARPAAAA221	6	47	47	42
ARP Z-Wave				APZBAAA245					ARP Z-Wave				APZBAAA221				
ARP-E				APEBAAA245					ARP-E				APEBAAA221				
ARP	266		I	ARPAAAA266	12	21	67		ARP	013		I	8313	9	55	36	41
ARP Z-Wave				APZBAAA266					ARP Z-Wave				APZBAAA013				
ARP-E				APEBAAA266					ARP-E				8468				
ARP	246		I	ARPAAAA246	14	44	42		ARP	016		I	8316	3	13	84	
ARP Z-Wave				APZBAAA246					ARP Z-Wave				APZBAAA016				
ARP-E				APEBAAA246					ARP-E				8471				
ARP	247		I	ARPAAAA247	13	39	48		ARP	268		I	ARPAAAA268	28	50	22	
ARP Z-Wave				APZBAAA247					ARP Z-Wave				APZBAAA268				
ARP-E				APEBAAA247					ARP-E				APEBAAA268				
ARP	010		I	8310	1	14	85	48									
ARP Z-Wave				APZBAAA010													
ARP-E				8465													
ARP	248		I	ARPAAAA248	3	18	79										
ARP Z-Wave				APZBAAA248													
ARP-E				APEBAAA248													
ARP	222		I	ARPAAAA222	3	9	88										
ARP Z-Wave				APZBAAA222													
ARP-E				APEBAAA222													

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]
ARP	215		II	8326	14	18	68	51
ARP Z-Wave				APZBAAA215				
ARP-E				8482				
ARP	224		II	ARPAAAA224	46	49	5	43
ARP Z-Wave				APZBAAA224				
ARP-E				APEBAAA224				
ARP	278		III	ARPAAAA278	42	40	1	
ARP Z-Wave				APZBAAA278				
ARP-E				APEBAAA278				
ARP	279		III	ARPAAAA279	38	45	1	
ARP Z-Wave				APZBAAA279				
ARP-E				APEBAAA279				
ARP	280		III	ARPAAAA280	25	29	1	
ARP Z-Wave				APZBAAA280				
ARP-E				APEBAAA280				
ARP	281		III	ARPAAAA281	34	48	1	
ARP Z-Wave				APZBAAA281				
ARP-E				APEBAAA281				
ARP	282		III	ARPAAAA282	27	41	1	
ARP Z-Wave				APZBAAA282				
ARP-E				APEBAAA282				
ARP	269		III	ARPAAAA269	25	59	16	42
ARP Z-Wave				APZBAAA269				
ARP-E				APEBAAA269				
ARP	270		III	ARPAAAA270	21	51	28	46
ARP Z-Wave				APZBAAA270				
ARP-E				APEBAAA270				
ARP	271		III	ARPAAAA271	11	44	45	49
ARP Z-Wave				APZBAAA271				
ARP-E				APEBAAA271				
ARP	272		III	ARPAAAA272	25	58	17	43
ARP Z-Wave				APZBAAA272				
ARP-E				APEBAAA272				
ARP	273		III	ARPAAAA273	21	54	25	44
ARP Z-Wave				APZBAAA273				
ARP-E				APEBAAA273				
ARP	274		III	ARPAAAA274	34	66	0	40
ARP Z-Wave				APZBAAA274				
ARP-E				APEBAAA274				

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AJP, AJP Z-WAVE, AJP-E STORE VENITIEN



TYPE D'ACCESSOIRES	AJP	AJP Z-Wave	AJP-E
	Manuel	Electrique	

I. MISE EN OEUVRE

Montage	<p>les accessoires d'intérieur FAKRO s'adaptent à tous les types de fenêtres de toit FAKRO, à l'exception des types de fenêtres de toit FTT U5 et FPT U5 dont les profils d'ouvrant sont plus larges et donc les accessoires intérieurs plus étroits,</p> <p>lors de la commande d'accessoires d'intérieur pour ces 2 types de fenêtres de toit, cela doit également être mentionné spécifiquement avec la commande!</p>
---------	--

II. CARACTERISTIQUES

- modulation de l'intensité de la lumière entrante dans la pièce grâce à la variation de l'orientation des lamelles;
- élément décoratif;
- réduction partielle de la chaleur à l'intérieur de la pièce - pour bien se protéger contre la chaleur, il est recommandé d'installer un store extérieur;
- possibilité de maintenir le store ouvert en position souhaitée grâce aux glissières latérales;
- protection contre les rayons UV;
- préservation de l'intimité de la pièce sans perte importante de la luminosité.

TYPE D'ACCESSOIRES	AJP	AJP Z-Wave	AJP-E
	Manuel	Electrique	

III. ACCESSOIRES OPTIONNELS

Commande manuel	<ul style="list-style-type: none"> - store AJP est à fonctionnement manuel, - perche télescopique ZST facilite la manipulation d'un store installé en hauteur.
Commande électrique	<ul style="list-style-type: none"> - clavier mural sans fil ZRW7 - télécommande ZRH12 - ZWG1, clavier mural à écran tactile ZWG3 - interrupteurs muraux ZWL1, ZWL2, ZWL3 - alimentation - transformateur ZZ60 - ZKC - ZTCI - ZTC3w - télécommande ZRS24

IV. OPTIONS

Lamelles en aluminium	- disponible en 30 couleurs
-----------------------	-----------------------------

V. COMPATIBILITE AVEC LES FENETRES DE TOIT

Type de fenêtre	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	FXP, FXU
AJP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AJP Z-Wave	+	+	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AJP-E	+	+	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Type de fenêtre	FDY-V		FGH-V		BD, BVP, BXP	FTP/D, FTU/D	FNP	FLP	FAP, FBP	FCS	FTK-V	FSP
	ouvrant supérieur	ouvrant inférieur	ouvrant supérieur	ouvrant inférieur								
AJP	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—	+	—
AJP Z-Wave	+	—	+	—	—	+	—	+	—	—	—	—
AJP-E	+	—	+	—	—	+	—	+	—	—	—	—

Type de fenêtre	FWR, FWL	FWP, FWU	WS_	WG_	WLI	Optilight A,B,C,VA,VB,VK
AJP	+ ²	+	—	—	—	+
AJP Z-Wave	+ ²	+	—	—	—	—
AJP-E	+ ²	+	—	—	—	—

1 - à la commande

2- montage recommandé par le service FAKRO

VI. DIMENSIONS MAXIMALES

	Hauteur [cm]	Largeur [cm]							
		46	48	55	66	78	94	114	134
AJP	98	98	98	140	206	206	140	140	
AJP Z-Wave	-	-	-	140	206	206	140	140	
AJP-E	-	-	-	140	206	206	140	140	

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	
AJP	140		I	242	AJP	158		II	8245	
AJP Z-Wave				AJZBAAA140	AJP Z-Wave				AJZBAAA158	
AJP-E				8259	AJP-E				8445	
AJP	141		II	8228	AJP	159		II	8246	
AJP Z-Wave				AJZBAAA141	AJP Z-Wave				AJZBAAA159	
AJP-E				8428	AJP-E				8446	
AJP	143		II	8230	AJP	160		II	8247	
AJP Z-Wave				AJZBAAA143	AJP Z-Wave				AJZBAAA160	
AJP-E				8430	AJP-E				8447	
AJP	144		II	8231	AJP	161		II	8248	
AJP Z-Wave				AJZBAAA144	AJP Z-Wave				AJZBAAA161	
AJP-E				8431	AJP-E				8448	
AJP	145		II	8232	AJP	163		II	8250	
AJP Z-Wave				AJZBAAA145	AJP Z-Wave				AJZBAAA163	
AJP-E				8432	AJP-E				8450	
AJP	146		II	8233	AJP	164		II	8251	
AJP Z-Wave				AJZBAAA146	AJP Z-Wave				AJZBAAA164	
AJP-E				8433	AJP-E				8451	
AJP	147		II	8234	AJP	165		II	8252	
AJP Z-Wave				AJZBAAA147	AJP Z-Wave				AJZBAAA165	
AJP-E				8434	AJP-E				8452	
AJP	148		II	8235	AJP	166		II	8253	
AJP Z-Wave				AJZBAAA148	AJP Z-Wave				AJZBAAA166	
AJP-E				8435	AJP-E				8453	
AJP	149		II	8236	AJP	167		II	288	
AJP Z-Wave				AJZBAAA149	AJP Z-Wave				AJZBAAA167	
AJP-E				8436	AJP-E				8260	
AJP	151		II	8238	AJP	168		II	8254	
AJP Z-Wave				AJZBAAA151	AJP Z-Wave				AJZBAAA168	
AJP-E				8438	AJP-E				8454	
AJP	152		II	8239						
AJP Z-Wave				AJZBAAA152						
AJP-E				8439						
AJP	153		II	8240						
AJP Z-Wave				AJZBAAA153						
AJP-E				8440						
AJP	154		II	8241						
AJP Z-Wave				AJZBAAA154						
AJP-E				8441						
AJP	155		II	8242						
AJP Z-Wave				AJZBAAA155						
AJP-E				8442						
AJP	156		II	8243						
AJP Z-Wave				AJZBAAA156						
AJP-E				8443						
AJP	157		II	8244						
AJP Z-Wave				AJZBAAA157						
AJP-E				8444						

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

NOME commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	NOME commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D	051		I	ADFAAAA051	0	60	40	ARF/D	263		II	ADFAAAA263	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA051				ADZBAAA263				ARF/D				052		I	ADFAAAA052	0	60	40	ARF/D	264		II	ADFAAAA264	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA052	ADZBAAA264	ARF/D	255		II	ADFAAAA255	0	60	40	ARF/D	055		II	ADFAAAA055	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA255	ADZBAAA2055	ARF/D	053		II	ADFAAAA053	0	60	40	ARF/D	265		II	ADFAAAA265	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA053	ADZBAAA265	ARF/D	227		II	ADFAAAA227	0	60	40	ARF/D	226		II	ADFAAAA226	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA227	ADZBAAA226	ARF/D	231		II	ADFAAAA231	0	60	40	ARF/D	235		III	ADFAAAA235	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA231	ADZBAAA235	ARF/D	256		II	ADFAAAA256	0	60	40	ARF/D	237		III	ADFAAAA237	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA256	ADZBAAA237	ARF/D	257		II	ADFAAAA257	0	60	40	ARF/D	239		III	ADFAAAA239	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA257	ADZBAAA239	ARF/D	054		II	ADFAAAA054	0	60	40	ARF/D	275		III	ADFAAAA275	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA054	ADZBAAA275	ARF/D	258		II	ADFAAAA258	0	60	40	ARF/D	276		III	ADFAAAA276	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA258	ADZBAAA276	ARF/D	057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA057	ADZBAAA277	ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40						
ARF/D	052		I	ADFAAAA052	0	60	40	ARF/D	264		II	ADFAAAA264	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA052				ADZBAAA264				ARF/D				255		II	ADFAAAA255	0	60	40	ARF/D	055		II	ADFAAAA055	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA255	ADZBAAA2055	ARF/D	053		II	ADFAAAA053	0	60	40	ARF/D	265		II	ADFAAAA265	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA053	ADZBAAA265	ARF/D	227		II	ADFAAAA227	0	60	40	ARF/D	226		II	ADFAAAA226	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA227	ADZBAAA226	ARF/D	231		II	ADFAAAA231	0	60	40	ARF/D	235		III	ADFAAAA235	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA231	ADZBAAA235	ARF/D	256		II	ADFAAAA256	0	60	40	ARF/D	237		III	ADFAAAA237	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA256	ADZBAAA237	ARF/D	257		II	ADFAAAA257	0	60	40	ARF/D	239		III	ADFAAAA239	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA257	ADZBAAA239	ARF/D	054		II	ADFAAAA054	0	60	40	ARF/D	275		III	ADFAAAA275	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA054	ADZBAAA275	ARF/D	258		II	ADFAAAA258	0	60	40	ARF/D	276		III	ADFAAAA276	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA258	ADZBAAA276	ARF/D	057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA057	ADZBAAA277	ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA059															
ARF/D	255		II	ADFAAAA255	0	60	40	ARF/D	055		II	ADFAAAA055	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA255				ADZBAAA2055				ARF/D				053		II	ADFAAAA053	0	60	40	ARF/D	265		II	ADFAAAA265	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA053	ADZBAAA265	ARF/D	227		II	ADFAAAA227	0	60	40	ARF/D	226		II	ADFAAAA226	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA227	ADZBAAA226	ARF/D	231		II	ADFAAAA231	0	60	40	ARF/D	235		III	ADFAAAA235	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA231	ADZBAAA235	ARF/D	256		II	ADFAAAA256	0	60	40	ARF/D	237		III	ADFAAAA237	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA256	ADZBAAA237	ARF/D	257		II	ADFAAAA257	0	60	40	ARF/D	239		III	ADFAAAA239	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA257	ADZBAAA239	ARF/D	054		II	ADFAAAA054	0	60	40	ARF/D	275		III	ADFAAAA275	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA054	ADZBAAA275	ARF/D	258		II	ADFAAAA258	0	60	40	ARF/D	276		III	ADFAAAA276	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA258	ADZBAAA276	ARF/D	057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA057	ADZBAAA277	ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA059																																		
ARF/D	053		II	ADFAAAA053	0	60	40	ARF/D	265		II	ADFAAAA265	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA053				ADZBAAA265				ARF/D				227		II	ADFAAAA227	0	60	40	ARF/D	226		II	ADFAAAA226	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA227	ADZBAAA226	ARF/D	231		II	ADFAAAA231	0	60	40	ARF/D	235		III	ADFAAAA235	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA231	ADZBAAA235	ARF/D	256		II	ADFAAAA256	0	60	40	ARF/D	237		III	ADFAAAA237	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA256	ADZBAAA237	ARF/D	257		II	ADFAAAA257	0	60	40	ARF/D	239		III	ADFAAAA239	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA257	ADZBAAA239	ARF/D	054		II	ADFAAAA054	0	60	40	ARF/D	275		III	ADFAAAA275	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA054	ADZBAAA275	ARF/D	258		II	ADFAAAA258	0	60	40	ARF/D	276		III	ADFAAAA276	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA258	ADZBAAA276	ARF/D	057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA057	ADZBAAA277	ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA059																																																					
ARF/D	227		II	ADFAAAA227	0	60	40	ARF/D	226		II	ADFAAAA226	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA227				ADZBAAA226				ARF/D				231		II	ADFAAAA231	0	60	40	ARF/D	235		III	ADFAAAA235	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA231	ADZBAAA235	ARF/D	256		II	ADFAAAA256	0	60	40	ARF/D	237		III	ADFAAAA237	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA256	ADZBAAA237	ARF/D	257		II	ADFAAAA257	0	60	40	ARF/D	239		III	ADFAAAA239	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA257	ADZBAAA239	ARF/D	054		II	ADFAAAA054	0	60	40	ARF/D	275		III	ADFAAAA275	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA054	ADZBAAA275	ARF/D	258		II	ADFAAAA258	0	60	40	ARF/D	276		III	ADFAAAA276	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA258	ADZBAAA276	ARF/D	057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA057	ADZBAAA277	ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA059																																																																								
ARF/D	231		II	ADFAAAA231	0	60	40	ARF/D	235		III	ADFAAAA235	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA231				ADZBAAA235				ARF/D				256		II	ADFAAAA256	0	60	40	ARF/D	237		III	ADFAAAA237	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA256	ADZBAAA237	ARF/D	257		II	ADFAAAA257	0	60	40	ARF/D	239		III	ADFAAAA239	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA257	ADZBAAA239	ARF/D	054		II	ADFAAAA054	0	60	40	ARF/D	275		III	ADFAAAA275	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA054	ADZBAAA275	ARF/D	258		II	ADFAAAA258	0	60	40	ARF/D	276		III	ADFAAAA276	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA258	ADZBAAA276	ARF/D	057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA057	ADZBAAA277	ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA059																																																																																											
ARF/D	256		II	ADFAAAA256	0	60	40	ARF/D	237		III	ADFAAAA237	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA256				ADZBAAA237				ARF/D				257		II	ADFAAAA257	0	60	40	ARF/D	239		III	ADFAAAA239	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA257	ADZBAAA239	ARF/D	054		II	ADFAAAA054	0	60	40	ARF/D	275		III	ADFAAAA275	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA054	ADZBAAA275	ARF/D	258		II	ADFAAAA258	0	60	40	ARF/D	276		III	ADFAAAA276	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA258	ADZBAAA276	ARF/D	057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA057	ADZBAAA277	ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA059																																																																																																														
ARF/D	257		II	ADFAAAA257	0	60	40	ARF/D	239		III	ADFAAAA239	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA257				ADZBAAA239				ARF/D				054		II	ADFAAAA054	0	60	40	ARF/D	275		III	ADFAAAA275	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA054	ADZBAAA275	ARF/D	258		II	ADFAAAA258	0	60	40	ARF/D	276		III	ADFAAAA276	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA258	ADZBAAA276	ARF/D	057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA057	ADZBAAA277	ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA059																																																																																																																																	
ARF/D	054		II	ADFAAAA054	0	60	40	ARF/D	275		III	ADFAAAA275	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA054				ADZBAAA275				ARF/D				258		II	ADFAAAA258	0	60	40	ARF/D	276		III	ADFAAAA276	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA258	ADZBAAA276	ARF/D	057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA057	ADZBAAA277	ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA059																																																																																																																																																				
ARF/D	258		II	ADFAAAA258	0	60	40	ARF/D	276		III	ADFAAAA276	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA258				ADZBAAA276				ARF/D				057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40	ARF/D Z-Wave	ADZBAAA057	ADZBAAA277	ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA059																																																																																																																																																																							
ARF/D	057		II	ADFAAAA057	0	60	40	ARF/D	277		III	ADFAAAA277	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA057				ADZBAAA277				ARF/D				259		II	ADFAAAA259	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA259									ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA260									ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA261									ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA056									ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA232									ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA262									ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA058									ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40									ARF/D Z-Wave	ADZBAAA059																																																																																																																																																																																										
ARF/D	259		II	ADFAAAA259	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA259																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ARF/D	260		II	ADFAAAA260	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ARF/D	261		II	ADFAAAA261	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA261																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ARF/D	056		II	ADFAAAA056	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA056																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ARF/D	232		II	ADFAAAA232	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA232																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ARF/D	262		II	ADFAAAA262	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA262																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ARF/D	058		II	ADFAAAA058	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA058																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ARF/D	059		II	ADFAAAA059	0	60	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ARF/D Z-Wave				ADZBAAA059																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

Profilé supérieur et inférieur et guides latéraux en aluminium anodisé.

Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]	Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]
APF/D	601		I	ADPAAAA601	0	71	29	33	APF/D	602		II	ADPAAAA602	0	71	29	33
									APF/D	607		II	ADPAAAA607	0	67	33	34
									APF/D	608		II	ADPAAAA608	0	67	33	34
									APF/D	609		II	ADPAAAA609	0	67	33	34
									APF/D	604		II	ADPAAAA604	0	67	33	34
									APF/D	605		II	ADPAAAA605	0	71	29	33
									APF/D	610		II	ADPAAAA610	0	67	33	34
									APF/D	613		II	ADPAAAA613	0	71	29	33
									APF/D	611		II	ADPAAAA611	0	71	29	33
									APF/D	612		II	ADPAAAA612	0	71	29	33
									APF/D	603		II	ADPAAAA603	0	71	29	33
									APF/D	606		II	ADPAAAA606	0	71	29	33

Profilé supérieur et inférieur et guides latéraux en aluminium blanc.

Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]	Nome commercial		Couleur	Groupe de prix	Références	τ [%]	ρ [%]	α [%]	g [%]
APF/D	601		I	ADPAABA601	0	71	29	33	APF/D	602		II	ADPAABA602	0	71	29	33
									APF/D	607		II	ADPAABA607	0	67	33	34
									APF/D	608		II	ADPAABA608	0	67	33	34
									APF/D	609		II	ADPAABA609	0	67	33	34
									APF/D	604		II	ADPAABA604	0	67	33	34
									APF/D	605		II	ADPAABA605	0	71	29	33
									APF/D	610		II	ADPAABA610	0	67	33	34
									APF/D	613		II	ADPAABA613	0	71	29	33
									APF/D	611		II	ADPAABA611	0	71	29	33
									APF/D	612		II	ADPAABA612	0	71	29	33
									APF/D	603		II	ADPAABA603	0	71	29	33
									APF/D	606		II	ADPAABA606	0	71	29	33

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AMS MOUSTIQUAIRE

TYPE D'ACCESSOIRES	AMS
	Manuel

TYPE D'ACCESSOIRES	AMS
	Manuel

I. MISE EN OEUVRE

Montage	le moustiquaire AMS FAKRO s'adaptent à tous les types de fenêtres de toit FAKRO,
---------	--

III. ACCESSOIRES OPTIONNELS

Commande manuel	- perche télescopique ZST facilite la manipulation d'un store installé en hauteur
-----------------	---

II. CARACTERISTIQUES

- protection de l'intérieur contre les moustiques et autres insectes avec fenêtre ouverte
- réduction de l'incidence de la lumière minimale
- peut être monté avec d'autres accessoires intérieurs et extérieurs
- monter sur la doublure intérieure
- conducteurs en aluminium
- toile pour insectes - toile résille grise fabriquée à partir de fibres de verre et recouverte de PVC

IV. OPTIONS

Profil supérieur et inférieur et guides latéraux	- glissières latérales en aluminium sont disponibles en deux coloris - laquées blanc et anodisées argent.
--	---

V. COMPATIBILITE AVEC LES FENETRES DE TOIT

Type de fenêtre	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	FXP, FXU
AMS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Type de fenêtre	FDY-V		FGH-V		BD ₁ , BVP, BXP	FTP/D, FTU/D	FNP	FLP	FAP FBP	FCS	FTK-V	FSP
	ouvrant supérieur	ouvrant inférieur	ouvrant supérieur	ouvrant inférieur								
AMS	+	+	—	—	—	+	+	—	—	—	+	—

Type de fenêtre	FWR FWL	FWP FWU	WS ₁	WG ₁	WLI	Optilight A, B, C, VA, VB, VK
AMS	+	+	—	—	—	+

1 - à la commande

VI. DIMENSIONS MAXIMALES

	Hauteur [cm]	Largeur [cm]							
		46	48	55	66	78	94	114	134
AMS*	200	200	200	200	240	240	240	240	240

*la taille se rapporte à la hauteur de l'habillage intérieure

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

Couleur	
AMS	 toiles résilles contre les insectes sont disponibles en gris toiles résilles sont en fibres de verre et recouvertes de PVC dimensions de l'ouverture du maillage < 1,8 mm