



# FICHE TECHNIQUE

## ARP, ARP Z-WAVE

### STORE RIDEAU A GLISSIERES LATERALES

TYPE D'ACCESSOIRES	<b>ARP</b>	<b>ARP Z-Wave</b>	TYPE D'ACCESSOIRES	<b>ARP</b>	<b>ARP Z-Wave</b>		
	Manuel	Electrique		Manuel	Electrique		
<b>I. MISE EN OEUVRE</b>							
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 U5 et FPT U5 dont les profils d'ouvrant sont plus larges et donc les accessoires intérieurs plus étroits.					
<b>II. CARACTERISTIQUES</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- réglage progressif de l'intensité de la lumière entrante;</li> <li>- une large gamme de coloris répondant aux besoins de chaque client;</li> <li>- protection partielle contre la chaleur (pour bien se protéger de la chaleur excessive, il est recommandé d'installer un store extérieur)</li> <li>- possibilité de maintenir le store ouvert en position souhaitée grâce aux glissières latérales;</li> <li>- protection contre les rayons UV;</li> <li>- préservation totale de l'intimité de la pièce, une fois le store tiré</li> <li>- cache en aluminium permet de rendre invisible le tube enrouleur</li> <li>- possibilité de maintenir le store ouvert en positions souhaitées grâce aux glissières latérales</li> </ul>							
<b>III. ACCESSOIRES OPTIONNELS</b>							
Commande manuel		<ul style="list-style-type: none"> <li>- store APF est à fonctionnement manuel,</li> <li>- perche télescopique ZST facilite la manipulation d'un store installé en hauteur.</li> </ul>					
Commande électrique		<ul style="list-style-type: none"> <li>- clavier mural sans fil ZRW7</li> <li>- télécommande ZRH12</li> <li>- ZWG1, clavier mural à écran tactile ZWG3</li> <li>- interrupteurs muraux ZWL1, ZWL2, ZWL3</li> <li>- alimentation - transformateur ZZ60</li> <li>- télécommande ZRS24</li> </ul>					
<b>IV. OPTIONS</b>							
Tissus		<ul style="list-style-type: none"> <li>- toile occultante monochromatique</li> <li>- impression sur toile occultante</li> </ul>					
Profil supérieur et inférieur et guides latéraux		<ul style="list-style-type: none"> <li>- glissières latérales en aluminium sont disponibles en deux coloris - laquées blanc et anodisées argent</li> </ul>					

### V. COMPATIBILITE AVEC LES FENETRES DE TOIT

Type de fenêtre	FTS, FTS-V FTP-V, FTU-V	FTT U5 <sup>1</sup> , FTP 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
ARP	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ARP Z-Wave	+	+	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Type de fenêtre	FDY-V		FGH-V		BD <sub>1</sub> , 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	+	—	+	—	—	+	—	+	—	—	—	—

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

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

## VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

Nome commercial	Couleur	Groupe de prix	Références	$\tau$ [%]	$\rho$ [%]	$\alpha$ [%]	$g$ [%]	Nome commercial	Couleur	Groupe de prix	Références	$\tau$ [%]	$\rho$ [%]	$\alpha$ [%]	$g$ [%]
ARP ARP Z-Wave	001	I	8301 APZBAAA001	26	72	20	20,32	ARP ARP Z-Wave	223	II	ARPAAA223 APZBAAA223	2	8	90	22,78
ARP ARP Z-Wave	007	I	8307 APZBAAA007	18	68	14	33,5	ARP ARP Z-Wave	251	II	ARPAAA251 APZBAAA251	1	11	88	46,58
ARP ARP Z-Wave	002	I	8302 APZBAAA002	10	49	41	20,83	ARP ARP Z-Wave	254	II	ARPAAA254 APZBAAA254	14	46	40	20,8
ARP ARP Z-Wave	216	I	ARPAAA216 APZBAAA216	1	20	79	22,33	ARP ARP Z-Wave	220	II	ARPAAA220 APZBAAA220	~0	5	95	47,04
ARP ARP Z-Wave	240	II	ARPAAA240 APZBAAA240	8	65	27	39,65	ARP ARP Z-Wave	267	II	ARPAAA267 APZBAAA267	11	29	60	41,55
ARP ARP Z-Wave	241	II	ARPAAA241 APZBAAA241	15	45	40	37,36	ARP ARP Z-Wave	003	II	8303 APZBAAA003	9	35	56	21,51
ARP ARP Z-Wave	015	II	8315 APZBAAA015	8	32	60	21,65	ARP ARP Z-Wave	217	II	ARPAAA217 APZBAAA217	2	29	69	21,11
ARP ARP Z-Wave	011	II	8311 APZBAAA011	3	16	81	44,5	ARP ARP Z-Wave	252	II	ARPAAA252 APZBAAA252	18	51	31	20,81
ARP ARP Z-Wave	242	II	ARPAAA242 APZBAAA242	2	16	82	22,47	ARP ARP Z-Wave	253	II	ARPAAA253 APZBAAA253	16	40	44	21,56
ARP ARP Z-Wave	218	II	ARPAAA218 APZBAAA218	1	7	92	22,82	ARP ARP Z-Wave	221	II	ARPAAA221 APZBAAA221	6	46	47	37,19
ARP ARP Z-Wave	203	II	8318 APZBAAA203	9	35	56	31,51	ARP ARP Z-Wave	013	II	8313 APZBAAA013	9	55	36	20,81
ARP ARP Z-Wave	008	II	8308 APZBAAA008	20	70	10	20,5	ARP ARP Z-Wave	016	II	8316 APZBAAA016	20	36	40	45,2
ARP ARP Z-Wave	243	II	ARPAAA243 APZBAAA243	19	65	16	20,06	ARP ARP Z-Wave	268	II	ARPAAA268 APZBAAA268	28	50	22	36,82
ARP ARP Z-Wave	244	II	ARPAAA244 APZBAAA244	17	58	25	20,28	ARP ARP Z-Wave	269	II	ARPAAA269 APZBAAA269	25	59	16	20,28
ARP ARP Z-Wave	219	II	ARPAAA219 APZBAAA219	8	40	52	38,6	ARP ARP Z-Wave	270	II	ARPAAA270 APZBAAA270	21	51	28	20,96
ARP ARP Z-Wave	009	II	8309 APZBAAA009	5	34	61	21,13	ARP ARP Z-Wave	271	II	ARPAAA271 APZBAAA271	11	44	45	21,26
ARP ARP Z-Wave	245	II	ARPAAA245 APZBAAA245	16	65	16	36,89	ARP ARP Z-Wave	072	II	ARPAAA272 APZBAAA272	25	58	17	20,59
ARP ARP Z-Wave	266	II	ARPAAA266 APZBAAA266	15	241	61	43,42	ARP ARP Z-Wave	074	II	ARPAAA274 APZBAAA274	34	66	0	20,39
ARP ARP Z-Wave	246	II	ARPAAA246 APZBAAA246	14	44	42	43,33	ARP ARP Z-Wave	273	II	ARPAAA273 APZBAAA273	21	54	52	20,8
ARP ARP Z-Wave	247	II	ARPAAA247 APZBAAA247	13	39	48	22,43	ARP ARP Z-Wave	275	II	8326 APZBAAA215	14	18	35	43,46
ARP ARP Z-Wave	010	II	8310 APZBAAA010	1	14	85	21,74								
ARP ARP Z-Wave	248	II	ARPAAA248 APZBAAA248	3	19	79	22,71	ARP ARP Z-Wave	278	II	ARPAAA278 APZBAAA278	42	40	18	21,69
ARP ARP Z-Wave	222	II	ARPAAA222 APZBAAA222	3	9	88	22,74	ARP ARP Z-Wave	279	II	ARPAAA279 APZBAAA279	38	45	17	21,4
ARP ARP Z-Wave	249	II	ARPAAA249 APZBAAA249	17	45	38	22,47	ARP ARP Z-Wave	280	II	ARPAAA280 APZBAAA280	25	29	46	22,32
ARP ARP Z-Wave	204	II	8319 APZBAAA204	9	63	28	20,13	ARP ARP Z-Wave	281	II	ARPAAA281 APZBAAA281	34	48	18	21,23
ARP ARP Z-Wave	250	II	ARPAAA250 APZBAAA250	3	23	74	44,49	ARP ARP Z-Wave	282	II	ARPAAA282 APZBAAA282	27	41	32	21,27
ARP ARP Z-Wave	012	II	8312 APZBAAA012	2	34	64	38,09								
ARP ARP Z-Wave	004	II	8304 APZBAAA004	5	39	56	20,8								
ARP ARP Z-Wave	014	II	8314 APZBAAA014	1	14	85	22,17								

### REFERENCES

ARPAAXXXX - indices des volets roulants à commande manuelle  
(sauf pour certaines couleurs avec indices numériques)

APZBAXXXX - Index de volets roulants ARF Z-Wave

APOCAAXXX - Index de volets roulants ARF Solar en version anodisée

APOCABAXXX - indices des volets roulants ARF Solar en version blanche (9010)

XXX - symbole de la couleur