

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AJP STORE VENITIEN



| | |
|--------------------|------------|
| TYPE D'ACCESSOIRES | AJP |
| | 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

- 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 |
| | Manuel |

III. ACCESSOIRES OPTIONNELS

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

IV. OPTIONS

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Lamelles en aluminium | - disponible en 3 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 ² , FKU ² | FEP ² , FEU ² | FYP-V, FYU-V | PYP-V | FXP, FXU |
|-----------------|-------------------------------|--|-------------------|------------|-----------------|-------|-----------------|--|--|-----------------|-------|-------------|
| AJP | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

| 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 | | | | | | | | |
| AJP | + | + | + | + | + | + | + | + | — | — | + | — |

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

1 - à la commande

2- montage recommandé par le service FAKRO

VI. DIMENSIONS MAXIMALES

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

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

| Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références |
|----------------|-----|---|----------------|------------|
| AJP | 140 |  | I | 242 |
| AJP | 141 |  | II | 8228 |
| AJP | 167 |  | II | 288 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ARS STORE TAMISANT



| | |
|--------------------|------------|
| TYPE D'ACCESSOIRES | ARS |
| | Manuel |

| | |
|--------------------|------------|
| 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

III. ACCESSOIRES OPTIONNELS

| | |
|-----------------|--|
| Commande manuel | <ul style="list-style-type: none"> - store tamisant ARS 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 ² , FKU ² | FEP ² , FEU ² | 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

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



| TYPE D'ACCESSOIRES | ARF | ARF Z-Wave | ARF Solar |
|--------------------|--------|------------|-----------|
| | 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 Solar |
|--------------------|--------|------------|-----------|
| | 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 (vendue séparément) - ZWG1, clavier mural à écran tactile ZWG3 - interrupteurs muraux ZWL1, ZWL2, ZWL3 - alimentation - transformateur ZZ60 - télécommande ZRS24 (vendue séparément) |

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 Solar | + | + | + | + | + | + | + | + ² | + ² | + | + | + |

| 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 Solar | + | + | + | + | + | + | + | + | — | — | + | — |

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

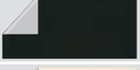
1 - à la commande

2- montage recommandé par le service FAKRO

VI. DIMENSIONS MAXIMALES

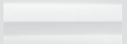
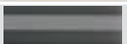
| | Hauteur [cm] | Largeur [cm] | | | | | | | |
|------------|--------------|--------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 46 | 48 | 55 | 66 | 78 | 94 | 114 | 134 |
| ARF | 98 | 98 | 98 | 160 | 180 | 206 | 206 | 160 | 160 |
| ARF Z-Wave | 98 | 98 | 98 | 140 | 180 | 180 | 180 | 180 |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

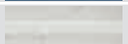
VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

| Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références | τ [%] | ρ [%] | α [%] | Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références | τ [%] | ρ [%] | α [%] |
|----------------|-----|---|----------------|-------------|------------|------------|--------------|----------------|-----|--|----------------|-------------|------------|------------|--------------|
| ARF | 051 |  | I | 243 | 0 | 60 | 40 | ARF Solar | 275 |  | III | ARFAAAA275 | 0 | 60 | 40 |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA051 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA275 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA051 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA275 | | | |
| ARF | 052 |  | I | 244 | 0 | 60 | 40 | ARF | 277 |  | III | ARFAAAA277 | 0 | 60 | 40 |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA052 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA277 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA052 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA277 | | | |
| ARF | 255 |  | II | ARFAAAA255 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA255 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA255 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA255 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA255 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA255 | | | |
| ARF | 055 |  | II | 253 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA253 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA055 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA055 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA055 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA055 | | | |
| ARF | 265 |  | II | ARFAAAA265 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA265 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA265 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA265 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA265 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA265 | | | |
| ARF | 226 |  | II | ARFAAAA226 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA226 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA226 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA226 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA226 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA226 | | | |
| ARF | 053 |  | II | 251 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA251 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA053 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA053 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA053 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA053 | | | |
| ARF | 227 |  | II | ARFAAAA227 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA227 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA227 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA227 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA227 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA227 | | | |
| ARF | 256 |  | II | ARFAAAA256 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA256 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA256 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA256 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA256 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA256 | | | |
| ARF | 054 |  | II | 252 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA252 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | APZBAAA054 | | | | ARF Z-Wave | | | | APZBAAA054 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA054 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA054 | | | |
| ARF | 260 |  | II | ARFAAAA260 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA260 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA260 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA260 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA260 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA260 | | | |
| ARF | 056 |  | II | 254 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA254 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | APZBAAA056 | | | | ARF Z-Wave | | | | APZBAAA056 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA056 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA056 | | | |
| ARF | 059 |  | II | 8215 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA059 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | APZBAAA059 | | | | ARF Z-Wave | | | | APZBAAA059 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA059 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA059 | | | |
| ARF | 233 |  | II | ARFAAAA233 | 0 | 60 | 40 | ARF | | | | ARFAAAA233 | | | |
| ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA233 | | | | ARF Z-Wave | | | | AFZBAAA233 | | | |
| ARF Solar | | | | AFOCAAAA233 | | | | ARF Solar | | | | AFOCAAAA233 | | | |

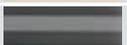
VII.INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

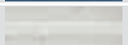
Profilé supérieur et inférieur et guides latéraux en aluminium anodisé.

| Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références | τ [%] | ρ [%] | α [%] | g [%] |
|----------------|-----|---|----------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| APS | 651 |  | I | APSAAAA651 | 52 | 45 | 3 | 40 |
| APS | 652 |  | I | APSAAAA652 | 46 | 44 | 10 | 40 |
| APS | 662 |  | I | APSAAAA662 | 23 | 18 | 59 | 47 |
| APS | 654 |  | II | APSAAAA654 | 31 | 29 | 40 | 44 |
| APS | 658 |  | II | APSAAAA658 | 25 | 20 | 55 | 46 |
| APS | 661 |  | II | APSAAAA661 | 17 | 15 | 68 | 48 |

| Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références | τ [%] | ρ [%] | α [%] | g [%] |
|----------------|-----|--|----------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| APS | 674 |  | II | APSAAAA674 | 8 | 27 | 65 | 44 |
| APS | 665 |  | II | APSAAAA665 | 0 | 8 | 92 | 42 |
| APS | 671 |  | II | APSAAAA671 | 56 | 44 | 0 | 41 |
| APS | 672 |  | II | APSAAAA672 | 53 | 43 | 4 | 41 |
| APS | 666 |  | II | APSAAAA666 | 36 | 51 | 13 | 38 |
| APS | 667 |  | II | APSAAAA667 | 28 | 38 | 34 | 42 |
| APS | 668 |  | II | APSAAAA668 | 1 | 14 | 77 | 48 |

Profilé supérieur et inférieur et guides latéraux en aluminium blanc.

| Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références | τ [%] | ρ [%] | α [%] | g [%] |
|----------------|-----|---|----------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| APS | 651 |  | I | APSAABA651 | 52 | 45 | 3 | 40 |
| APS | 652 |  | I | APSAABA652 | 46 | 44 | 10 | 40 |
| APS | 662 |  | I | APSAABA662 | 23 | 18 | 59 | 47 |
| APS | 654 |  | II | APSAABA654 | 31 | 29 | 40 | 44 |
| APS | 658 |  | II | APSAABA658 | 25 | 20 | 55 | 46 |
| APS | 661 |  | II | APSAABA661 | 17 | 15 | 68 | 48 |

| Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références | τ [%] | ρ [%] | α [%] | g [%] |
|----------------|-----|--|----------------|------------|------------|------------|--------------|---------|
| APS | 674 |  | II | APSAABA674 | 8 | 27 | 65 | 44 |
| APS | 665 |  | II | APSAABA665 | 0 | 8 | 92 | 42 |
| APS | 671 |  | II | APSAABA671 | 56 | 44 | 0 | 41 |
| APS | 672 |  | II | APSAABA672 | 53 | 43 | 4 | 41 |
| APS | 666 |  | II | APSAABA666 | 36 | 51 | 13 | 38 |
| APS | 667 |  | II | APSAABA667 | 28 | 38 | 34 | 42 |
| APS | 668 |  | II | APSAABA668 | 1 | 14 | 77 | 48 |

VII.INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

Profilé supérieur et inférieur et guides latéraux en aluminium anodisé.

| Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références | τ [%] | ρ [%] | α [%] | g [%] | Nom 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 | 609 | | II | APFAAAA609 | 0 | 67 | 33 | 34 |
| | | | | | | | | | APF | 605 | | II | APFAAAA605 | 0 | 71 | 29 | 33 |
| | | | | | | | | | 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.

| Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références | τ [%] | ρ [%] | α [%] | g [%] | Nom 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 | 609 | | II | APFAABA609 | 0 | 67 | 33 | 34 |
| | | | | | | | | | APF | 605 | | II | APFAABA605 | 0 | 71 | 29 | 33 |
| | | | | | | | | | 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 |

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

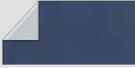
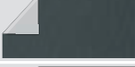
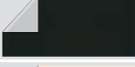
| | Hauteur [cm] | Largeur [cm] | | | | | | | |
|------|--------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 46 | 48 | 55 | 66 | 78 | 94 | 114 | 134 |
| AMS* | 200 | 200 | 200 | 200 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |

*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 |

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

| Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références | τ [%] | ρ [%] | α [%] | Nom commercial | | Couleur | Groupe de prix | Références | τ [%] | ρ [%] | α [%] |
|----------------|-----|---|----------------|------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|-----|--|----------------|------------|---------------|---------------|-----------------|
| ARF/D | 051 |  | I | ADFAAAA051 | 0 | 60 | 40 | ARF/D Solar | 275 |  | III | ADFAAAA275 | 0 | 60 | 40 |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA051 | | | | ADZBAAA275 | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA051 | | | | ADOCKAA275 | | | | | | | |
| ARF/D | 052 |  | I | ADFAAAA052 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | 277 |  | III | ADFAAAA277 | 0 | 60 | 40 |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA052 | | | | ADZBAAA277 | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA052 | | | | ADOCKAA277 | | | | | | | |
| ARF/D | 255 |  | II | ADFAAAA255 | 0 | 60 | 40 | ARF/D Solar | | | | ADFAAAA255 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA255 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA255 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 055 |  | II | ADFAAAA055 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA055 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA055 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA055 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 265 |  | II | ADFAAAA265 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA265 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA265 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA265 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 226 |  | II | ADFAAAA226 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA226 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA226 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA226 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 053 |  | II | ADFAAAA053 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA053 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA053 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA053 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 227 |  | II | ADFAAAA227 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA227 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA227 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA227 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 256 |  | II | ADFAAAA256 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA256 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA256 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA256 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 054 |  | II | ADFAAAA054 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA054 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA054 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA054 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 260 |  | II | ADFAAAA260 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA260 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA260 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA260 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 056 |  | II | ADFAAAA056 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA056 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA056 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA056 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 059 |  | II | ADFAAAA059 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA059 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA059 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA059 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D | 233 |  | II | ADFAAAA233 | 0 | 60 | 40 | ARF/D | | | | ADFAAAA233 | | | |
| ARF/D Z-Wave | | | | ADZBAAA233 | | | | | | | | | | | |
| ARF/D Solar | | | | ADOCKAA233 | | | | | | | | | | | |