



35 ans
ensemble

FAKRO

FENÊTRES DE TOIT ET FENÊTRES POUR TOITS PLATS

LARGE CHOIX DE FENÊTRES DE TOIT, DE FENÊTRES POUR TOITS PLATS ET D'ACCESSOIRES ASSOCIÉS.

01.07.2026



Scannez pour
les prix actuels

TABLE DES MATIÈRES

FENÊTRES DE TOIT GREENVIEW.....	4 - 43
CARACTÉRISTIQUES.....	6 - 15
FENÊTRE PIVOTANTE – PVC.....	16 - 17
FENÊTRE PIVOTANTE – BOIS.....	18 - 19
FENÊTRE À PROJECTION ET À ROTATION - PVC.....	20 - 21
FENÊTRE À PROJECTION ET À ROTATION - BOIS.....	22 - 23
FENÊTRE PIVOTANTE ÉLECTRIQUE – BOIS.....	24 - 27
FENÊTRE POUR MAISONS PASSIVES – BOIS.....	28 - 29
FENÊTRE PIVOTANTE AVEC VENTILATION À PLUS HAUT DÉBIT – BOIS.....	30 - 31
FENÊTRE PIVOTANTE RETRO – BOIS.....	32 - 33
FENÊTRE PIVOTANTE À ROTATION DÉCENTRÉE – BOIS.....	34 - 35
FENÊTRE PIVOTANTE + ÉLÉMENT VITRÉ INFÉRIEUR – BOIS.....	36 - 37
FENÊTRE DE BALCON – BOIS.....	38 - 39
ÉLÉMENTS DE FAÇADE – BOIS.....	40 - 41
SORTIE DE TOITURE – BOIS ET PVC.....	42 - 43
FENÊTRES DE TOIT DE LA GÉNÉRATION PRÉCÉDENTE.....	44 - 49
BAIE DE VENTILATION POUR CAGES D’ESCALIERS INTÉRIEURS.....	46 - 47
TABATIÈRE - BOIS.....	48 - 49
PUITS DE LUMIÈRE.....	50 - 55
PUITS DE LUMIÈRE À CONDUIT FLEXIBLE.....	52 - 53
PUITS DE LUMIÈRE À CONDUIT RIGIDE.....	54 - 55
RACCORDEMENTS.....	56 - 65
RACCORDEMENTS STANDARDS.....	58 - 59
RACCORDEMENTS THERMO.....	60 - 61
RACCORDEMENTS POUR COMBINAISON.....	62 - 63
REHAUSSE POUR TOIT PLAT.....	64 - 65
ACCESSOIRES DE MONTAGE ET MEMBRANES DE SOUS-TOITURE.....	66 - 71
ACCESSOIRES DE MONTAGE.....	68 - 69
MEMBRANES DE SOUS-TOITURE.....	70 - 71

ACCESSOIRES POUR FENÊTRES DE TOIT.....72 - 89

INTRODUCTION ACCESSOIRES EXTÉRIEURS.....	74 - 75
PARE-SOLEIL EXTÉRIEUR MANUEL.....	76 - 77
PARE-SOLEIL EXTÉRIEUR ÉLECTRIQUE.....	78 - 79
VOLET ROULANT ÉLECTRIQUE.....	80 - 81
INTRODUCTION ACCESSOIRES INTÉRIEURS.....	82
STORE D'OCCULTATION.....	83
STORE RIDEAU À GLISSIÈRES LATÉRALES.....	84
STORE RIDEAU STANDARD.....	85
STORE OCCULTANT PLISSÉ À DOUBLE PLIS.....	86
STORE PLISSÉ.....	87
STORE VÉNITIEN.....	88
MOUSTIQUAIRE.....	89

SYSTÈMES DE COMMANDE ET KIT D'ENTRETIEN90 - 99

SYSTÈMES DE COMMANDE ÉLECTRIQUES.....	92 - 95
SYSTÈMES DE COMMANDE MANUELS.....	96 - 97
KIT D'ENTRETIEN.....	98 - 99

FENÊTRES POUR TOIT PLAT.....100 - 127

CARACTÉRISTIQUES.....	102 - 103
FENÊTRE POUR TOIT PLAT À VERRE PLAN.....	104 - 105
FENÊTRE POUR TOIT PLAT (EN PENTE) À VERRE PLAN.....	106 - 107
FENÊTRE POUR TOIT PLAT AVEC COUPOLE.....	108 - 109
FENÊTRE POUR TOIT PLAT À VITRE SUPÉRIEURE.....	110 - 111
FENÊTRE DE RÉNOVATION POUR TOIT PLAT.....	112 - 115
FENÊTRE PRATICABLE POUR TOIT PLAT.....	116 - 117
SORTIE POUR TOIT PLAT.....	118 - 119
BAIE DE VENTILATION POUR CAGE D'ESCALIER.....	120 - 121
ACCÈS POUR TOIT PLAT.....	122 - 123
REHAUSSE POUR FENÊTRE ET SORTIE POUR TOIT PLAT.....	124 - 125

ACCESSOIRES POUR FENÊTRES DE TOIT PLAT.....128 - 133

ACCESSOIRES EXTÉRIEURS.....	130 - 131
ACCESSOIRES INTÉRIEURS.....	132 - 133

FAKRO, C'EST AUSSI.....134 - 135

4 - 43

**FENÊTRES DE TOIT
GREENVIEW**

44 - 49

**FENÊTRES DE TOIT
DE LA GÉNÉRATION
PRÉCÉDENTE**

50 - 55

PUITS DE LUMIÈRE

56 - 65

RACCORDEMENTS

66 - 71

**ACCESSOIRES
DE MONTAGE ET
MEMBRANES DE
SOUS-TOITURE**

72 - 89

**ACCESSOIRES POUR
FENÊTRES DE TOIT**

90 - 99

**SYSTÈMES DE
COMMANDE ET KIT
D'ENTRETIEN**

100 - 127

**FENÊTRES POUR
TOIT PLAT**

128 - 133

**ACCESSOIRES POUR
FENÊTRES DE TOIT PLAT**



FENÊTRES DE TOIT GREENVIEW

INTRODUCTION

Tout ce que nous faisons chez FAKRO est centré sur vos besoins et ceux de votre famille. En suivant cette philosophie, nous vous présentons une nouvelle génération de fenêtres de toit **GREENVIEW**. Elle combine les normes les plus élevées d'esthétique et de fonctionnalité avec une efficacité énergétique ultime et des performances de résistance adaptées aux changements climatiques, assurant la sécurité face aux événements météorologiques sévères. **GREENVIEW** est plus qu'une innovation ; c'est une évolution visant à améliorer la qualité de vie de la prochaine génération. La Terre est notre richesse, et nous devons en prendre soin avec grand engagement pour pouvoir continuer à y vivre. Pas seulement nous, mais aussi les générations futures. Nos enfants méritent de respirer de l'air pur et de vivre heureux sur notre planète. Les fenêtres **GREENVIEW** ont reçu le certificat Carbon Footprint Approved, qui démontre la faible empreinte carbone produite lors de leur processus de fabrication.

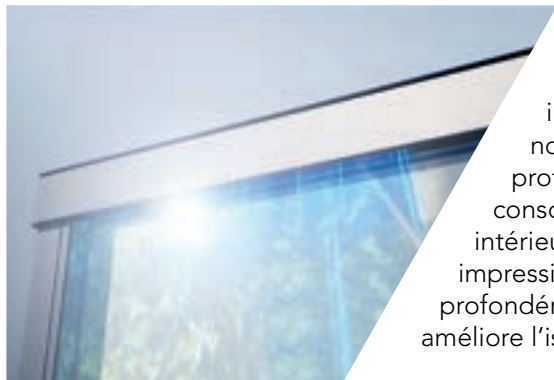


Vérifiez les conditions d'obtention d'un certificat.



**GREENVIEW
FENÊTRES DE TOIT
FABRIQUÉES...**

... AVEC DES ÉCONOMIES À L'ESPRIT



La nouvelle génération de fenêtres de toit GREENVIEW a été conçue dans le respect de l'efficacité énergétique des bâtiments. Son design innovant, doté d'un profil d'ouvrant plus haut et d'un nouveau vitrage triple P50, contribue à une meilleure protection thermique et à une réduction de la consommation d'énergie pour chauffer l'espace intérieur. Le vitrage P50, d'une épaisseur impressionnante de 44 mm, peut être encastré plus profondément dans le profil de l'ouvrant, ce qui améliore l'isolation de l'ensemble de la fenêtre.

LA CONCEPTION ÉCOÉNERGÉTIQUE DES FENÊTRES GREENVIEW PERMET DE RÉDUIRE LES COÛTS DE CHAUFFAGE DES COMBLES



... AVEC LA SANTÉ À L'ESPRIT

FAKRO fabrique des fenêtres de toit qui laissent entrer une lumière naturelle essentielle, avec un impact positif sur notre santé et notre bien-être. L'entrée d'air repensée garantit un apport optimal d'air frais et sain, sans refroidir excessivement l'intérieur. La santé est le bien le plus précieux que nous devons préserver.



LES FENÊTRES DE TOIT GREENVIEW PRENNENT SOIN DE VOTRE SANTÉ ET DE CELLE DE VOTRE FAMILLE



... AVEC LA SÉRÉNITÉ À L'ESPRIT

Les fenêtres de toit GREENVIEW offrent le plus haut niveau de sécurité grâce au système topSafe, qui assure une protection optimale contre les effractions et une utilisation en toute sécurité.

AVEC LES FENÊTRES DE TOIT GREENVIEW, VOUS BÉNÉFICIEZ D'UNE SÉCURITÉ ABSOLUE



A woman with her hair in a bun, wearing a bright green turtleneck sweater and patterned pants, is sitting on a black leather sofa. She is smiling and looking upwards while playing a black and red electric guitar. The room features two large skylights in the ceiling, providing natural light and a view of buildings outside. In the foreground, there is a glass coffee table with a silver vase. To the right, a black speaker with a yellow cone and a yellow keyboard are visible.

**GREENVIEW
FENÊTRES DE TOIT
FABRIQUÉES...**

... AVEC LE SILENCE À L'ESPRIT



Le film spécial à double isolation phonique intégré dans le vitrage P50 réduit considérablement la pénétration des bruits extérieurs à l'intérieur de l'habitation.

Les fenêtres de toit GREENVIEW offrent un calme bienveillant qui améliore le confort et la qualité du repos.

**UNE MEILLEURE ISOLATION ACOUSTIQUE
DES FENÊTRES**



... AVEC LA SÉCURITÉ À L'ESPRIT

Le système topSafe ne contribue pas seul à un niveau de sécurité élevé, le vitrage intérieur feuilleté joue également un rôle essentiel. Ce type de vitrage réduit considérablement le risque de blessure en cas de bris de la vitre intérieure. De plus, il est résistant à l'effraction selon la classe P2A et équipé de deux films protecteurs, offrant ainsi une barrière supplémentaire contre les tentatives d'intrusion.

**HAUTE SÉCURITÉ D'UTILISATION
ET PROTECTION ANTI-EFFRACTION**



... AVEC LA PROPRETÉ À L'ESPRIT

Le vitrage P50 des fenêtres de toit GREENVIEW est doté d'un revêtement facile d'entretien qui permet à la vitre extérieure de rester propre plus longtemps. Les salissures organiques sont décomposées par les rayons UV et éliminées par la pluie.

FACILE À ENTREtenir



A man in a grey hoodie is standing at a desk, looking down at his work. The room is bright and modern, featuring large skylights that provide a view of green trees outside. A small table with a green apple and a tray of cans is visible near the desk. A potted plant and a desk lamp are also present in the scene.

GREENVIEW FENÊTRES DE TOIT FABRIQUÉES...

... AVEC L'ERGONOMIE À L'ESPRIT



La poignée ergonomique au design repensé est placée dans la partie inférieure de la fenêtre.

Cela permet une utilisation facile et confortable de la fenêtre. De plus, son design moderne s'intègre parfaitement dans un intérieur contemporain et épuré.

POIGNÉE ERGONOMIQUE FACILE D'ACCÈS



... AVEC LE DESIGN À L'ESPRIT

En apportant de légères modifications au design des profils extérieurs, les fenêtres affichent une apparence plus épurée et contemporaine. La réduction des vis visibles permet une intégration harmonieuse dans la surface du toit.

DESIGN MODERNE



RAL 7016

RAL 7022

RAL 9005

... AVEC L'ESTHÉTIQUE À L'ESPRIT

La couleur standard universelle gris anthracite (RAL 7016) s'harmonise parfaitement avec les couvertures de toit les plus populaires, offrant des fenêtres de toit modernes et esthétiques qui garantissent pendant des années une vue magnifique sur l'environnement. Les fenêtres sont également disponibles dans les couleurs suivantes :

- Gris brun (RAL 7022) : avec un délai de livraison plus long
- Noir (RAL 9005) : avec un supplément de prix et un délai de livraison plus long

REVÊTEMENT DANS DES COULEURS QUI S'HARMONISENT
AVEC LES TOITURES MODERNES

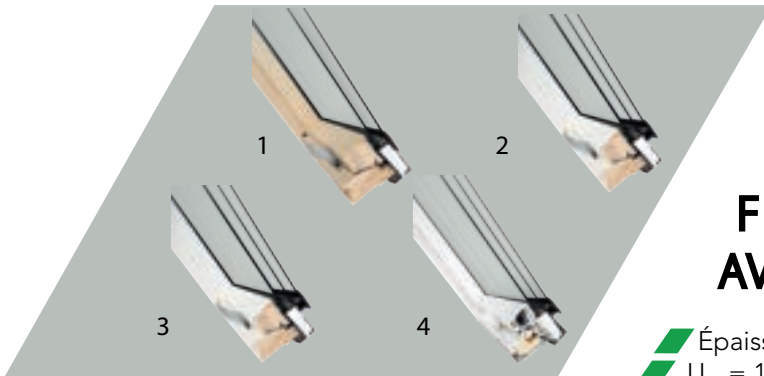


CARACTÉRISTIQUES DE GREENVIEW



CONCEPTION DE LA FENÊTRE

- Les fenêtres de toit sont disponibles dans les versions suivantes :
 - 1 - Finition par 2 couches de vernis incolore.
 - 2 - Finition par 2 couches de laque acrylique blanc.
 - 3 - Finition par 3 couches de peinture polyuréthane blanc.
 - 4 - Profilés extrudés en PVC blanc avec renforts métalliques.
- Sécurité de fonctionnement et résistance à l'effraction accrues grâce au système topSafe.
- Fabriqué à l'aide de la technologie ThermoPro, ce qui permet d'améliorer l'efficacité énergétique et la durabilité.

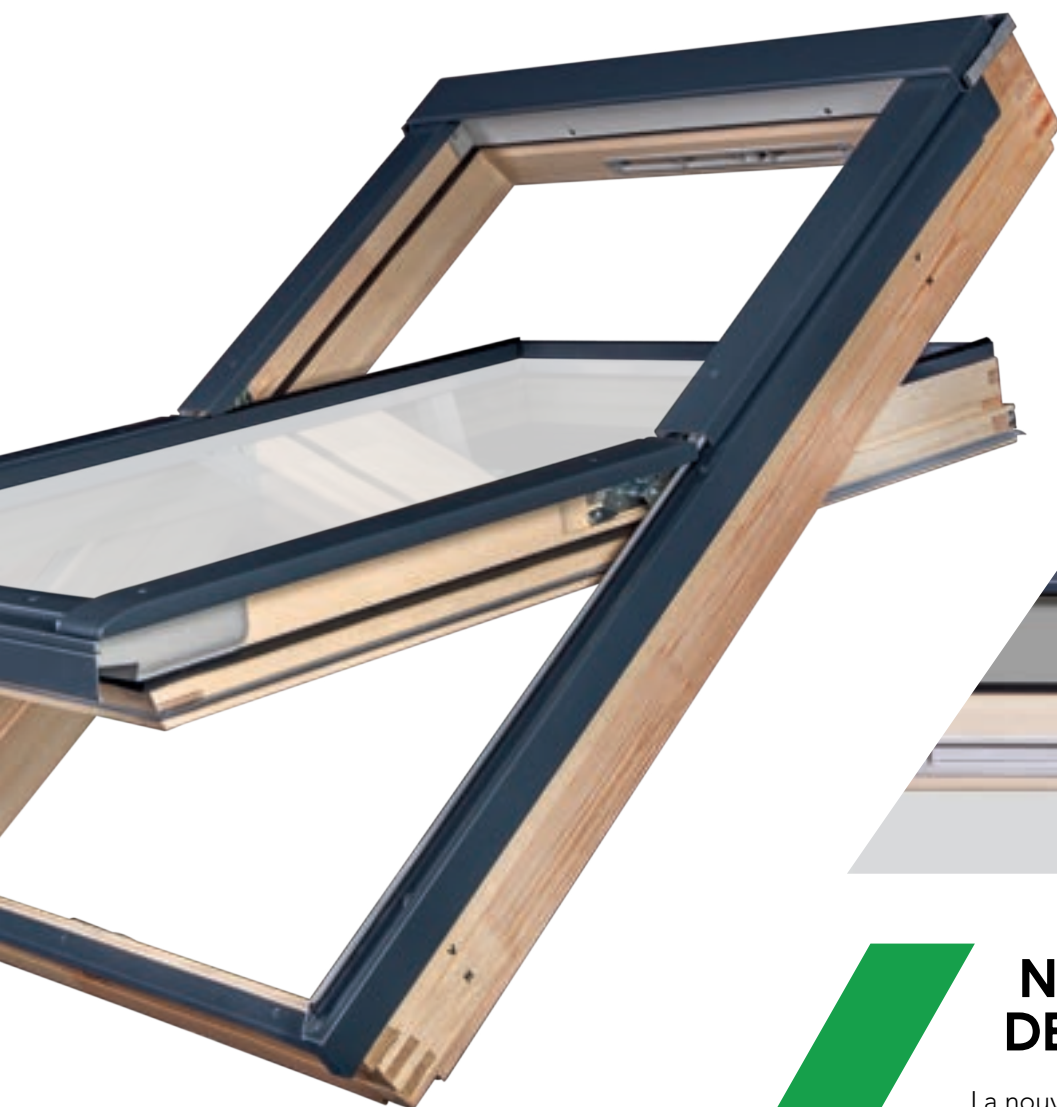


FENÊTRES DE TOIT AVEC VITRAGE P20

- Épaisseur du vitrage : 25 mm
- $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Rempli d'argon
- 1 couche à faible émission
- Verre extérieur trempé
- TGI chaude
- Conception innovante avec un profil d'aile plus élevé
- Technologie thermoPro
- Système topSafe
- Verre intérieur anti-effraction : classe P2A
- Nouvelle forme attrayante de revêtement extérieur
- Couleur standard anthracite (RAL 7016) assortie aux toits populaires
- Fenêtres également disponibles en gris-brun (RAL 7022) et noir (RAL 9005)

FENÊTRES DE TOIT AVEC VITRAGE P50

- Épaisseur du vitrage : 44 mm
- $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Rempli d'argon
- 2 couches à faible émission
- Verre extérieur trempé
- TGI chaude
- Conception innovante avec un profil d'aile plus élevé
- Technologie thermoPro
- Système topSafe
- Film insonorisant : meilleure acoustique**
- Verre intérieur anti-effraction : classe P2A
- Couche d'entretien facile : facile à nettoyer la fenêtre**
- Nouvelle forme attrayante de revêtement extérieur
- Couleur standard anthracite (RAL 7016) assortie aux toits populaires
- Fenêtres également disponibles en gris-brun (RAL 7022) et noir (RAL 9005)



NOUVELLE GRILLE DE VENTILATION

La nouvelle grille de ventilation assure un apport optimal d'air frais et sain, sans affecter la température intérieure.

- Nouvelle forme arrondie de la grille de ventilation.
- Fabriqué en plastique – « plus chaud », avec un risque de condensation moindre.
- Meilleur rendement de ventilation pour le triple vitrage d'environ 12%.

DESIGN MODERNE

- Poignée ergonomique au design contemporain.
- Profilés en aluminium au design moderne.
- Finition standard en gris anthracite RAL 7016, une couleur contemporaine.

RAL 7016



SOLUTIONS INNOVANTES

L'innovation est au cœur de FAKRO et stimule la croissance continue de l'entreprise. Il s'agit d'une philosophie qui encourage la pensée non conventionnelle, enrichit la fonctionnalité et améliore la qualité des fenêtres de toit, dans le but d'offrir un confort de vie optimal dans le monde entier.



thermoPro

TECHNOLOGIE THERMOPRO

Augmente l'efficacité énergétique et renforce la durabilité des fenêtres de toit.

- Amélioration de l'isolation thermique grâce à un nouveau revêtement à faible émissivité sur le verre et des inserts isolants thermiques, réduisant les coûts de chauffage.
- Améliore la durabilité du bois grâce à des canaux de drainage intégrés pour éliminer l'excès d'humidité.
- Améliore l'étanchéité à l'air des fenêtres avec une classification de classe 3 et 4 selon la norme EN12207, qui minimise les fuites d'air et convient aux systèmes de ventilation mécanique contrôlée.
- Facilite l'installation et augmente le confort d'utilisation grâce aux nouveaux supports de fixation et aux vis Torx, qui simplifient l'installation et permettent un meilleur réglage des fenêtres de toit.

topSafe SYSTÈME TOPSAFE

Garantit une sécurité accrue et une protection anti-effraction des fenêtres de toit.

Le système topSafe comprend :

- un système de montage innovant pour charnières de forme spéciale,
- une gâche en métal,
- une barre anti-effraction qui rend toute tentative d'effraction avec des outils plus difficile.

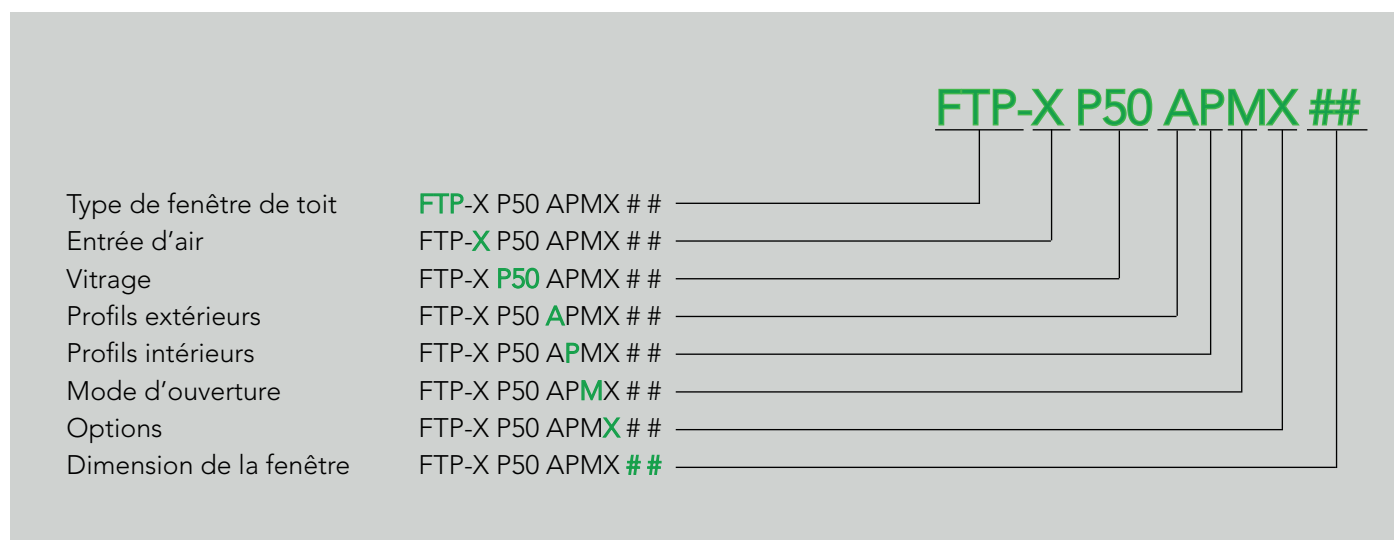


MESURES DE DÉCHIRURE PERSONNALISÉES POUR UN REMPLACEMENT FACILE

La taille du rabais des nouvelles fenêtres de toit GREENVIEW correspond à celle des fenêtres de toit les plus connues sur le marché. Cela signifie que les anciennes fenêtres de toit peuvent facilement être remplacées par des fenêtres de toit GREENVIEW à haut rendement énergétique lors de la rénovation sans avoir à ajuster la finition.

CODES PRODUIT GREENVIEW

Nous vous montrons comment sont structurés les nouveaux codes produits pour les fenêtres de toit GREENVIEW. Les premières lettres et chiffres indiquent le type de fenêtre de toit, le verre et le code de taille. Les dernières lettres renseignent sur le matériau, la finition, le fonctionnement et les options supplémentaires.



Dimension de la fenêtre de toit

Code de taille de votre choix, par exemple 01

Entrée d'air

X Sans entrée d'air
V Entrée d'air standard
V6 Entrée d'air autorégulatrice

Vitrage

P50 Triple vitrage clair, $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
P20 Double vitrage clair, $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Profils extérieurs

A Aluminium anthracite (RAL 7016)
B Aluminium noir (RAL 9005)
G Aluminium gris (RAL 7022)
K Aluminium noir avec meneau Retro (RAL 9005)
C Cuivre
T Zinc
R Couleur RAL au choix

Profils intérieurs

P Bois, 2 couches de vernis incolore
W Bois, 2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)
U Bois, 3 couches de peinture polyuréthane blanc (RAL 9003)
R Bois, dans la couleur RAL de votre choix
B PVC, blanc (RAL 9003)
I PVC, 'pine'
G PVC, 'golden oak'
C PVC, couleur anthracite

Mode d'ouverture

M Manuel
Z Z-Wave
S Solar
W WiFi Tuya
Y Electro 230
X Fixe

Options

X Sans options
Z Options spéciales sur demande

Configurez facilement votre fenêtre de toit GREENVIEW. Utilisez notre configurateur en ligne et recevez en quelques étapes seulement le code correct pour votre fenêtre de toit idéale.

www.configurateurfakrogreenview.be



GREENVIEW
CONFIGURATEUR

FAKRO / 15

PTP-V P20
PTP-V P50
PTP-X P20

FENÊTRE PIVOTANTE - PVC

GREENVIEW
CONFIGURATEUR



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

CONFORT MODERNE

La fenêtre pivotante en PVC blanc, hautement résistante à l'humidité, convient parfaitement à votre salle de bains ou à votre cuisine. Grâce à sa haute teneur en matériaux recyclés et à sa recyclabilité quasi totale, c'est également un choix respectueux de l'environnement. La fenêtre s'ouvre facilement à l'aide d'une poignée placée dans la partie inférieure et possède un axe de rotation central dans le cadre pour une utilisation confortable.

AUSSI DISPONIBLE

- Anthracite
PTP-V P20 ACMX
PTP-V P50 ACMX
PTP-X P20 ACMX
- 'Pin'
PTP-V P20 AIMX
PTP-V P50 AIMX
PTP-X P20 AIMX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 15 à 90°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 180° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.



PTP-V P20 ABMX

PTP-V P50 ABMX

PTP-X P20 ABMX

U_w 1.3 W/m²K

U_g 1.0 W/m²K

R_w 38 (-1;-3) dB

g 0,52

1.0 W/m²K

0.5 W/m²K

40 (-1;-4) dB

0,42

1.3 W/m²K

1.0 W/m²K

39 (-1;-3) dB

0,52



MATÉRIEL Profils extrudés en PVC blanc avec renforts métal. Le matériau utilisé n'absorbe pas l'humidité, ce qui rend les fenêtres faciles à entretenir, résistantes à la corrosion et ne nécessitant pas de peinture pendant leur utilisation.

PROFILS INTÉRIEURS PVC blanc (RAL 9003)

PVC blanc (RAL 9003)

PVC blanc (RAL 9003)

ENTRÉE D'AIR Avec entrée d'air

Avec entrée d'air

Sans entrée d'air

VITRAGE Double vitrage + TGI

Triple vitrage + TGI

Double vitrage + TGI

-

Couche maintenance

-

-

Verre insonorisé

-

PROFILS EXTÉRIEURS Anthracite (RAL 7016)

Anthracite (RAL 7016)

Anthracite (RAL 7016)

FENÊTRE PIVOTANTE – PVC

Dimension (cm)	55x78	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Surface vitrée (m ²)	0,22	0,29	0,47	0,59	0,73	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,40
Code dimensionnel	01	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17
PTP-V P20 ABMX	355,65 430,34	381,45 461,55	435,63 527,11	473,30 572,70	513,99 621,92	567,57 686,76	611,79 740,27	580,42 702,31	650,12 786,65	592,97 717,49	702,09 849,53
PTP-V P50 ABMX	558,24 675,47	594,69 719,57	677,18 819,38	759,67 919,20	849,83 1028,29	882,44 1067,75	930,40 1125,78	953,42 1153,64	1049,34 1269,70	953,42 1153,64	1076,19 1302,20
PTP-X P20 ABMX	385,91 466,95	413,91 500,83	467,89 566,15	529,88 641,16	587,87 711,32	615,86 745,19	663,85 803,26	663,85 803,26	727,84 880,68	663,85 803,26	761,83 921,81

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	79,95 96,74	85,28 103,18	92,38 111,78	94,16 113,93	99,49 120,38	104,82 126,83	106,60 128,98	113,70 137,58	124,36 150,48	119,03 144,03	127,92 154,78
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	72,16 87,31	74,11 89,67	87,76 106,19	91,66 110,91	93,61 113,27	95,56 115,63	97,52 117,99	103,37 125,07	107,27 129,79	103,37 125,07	122,87 148,67
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	107,43 129,99	115,10 139,27	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	143,88 174,09	147,71 178,73	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	127,97 154,85	133,97 162,10	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	163,96 198,40	171,96 208,07	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	72,49 87,71	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00	81,27 98,34	90,06 108,97
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

FTW-V P20
FTW-V P50

FENÊTRE PIVOTANTE - BOIS

GREENVIEW
CONFIGURATEUR



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

ÉLÉGANCE INTEMPORELLE

La version blanche de cette fenêtre pivotante en bois peut être utilisée presque partout grâce à ses caractéristiques polyvalentes. Elle est dotée d'un axe de rotation au centre du cadre et d'une poignée située en bas, ce qui permet une ouverture facile. Idéale si vous souhaitez placer la fenêtre un peu plus haut dans le toit pour bénéficier de d'avantage de lumière naturelle.

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore
FTP-V P20 APMX
FTP-V P50 APMX
- Finition par 3 couches de peinture polyuréthane blanc (RAL 9003)
FTU-V P20 AUMX
FTU-V P50 AUMX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 15 à 90°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 180° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.

**FTW-V P20 AWMX****FTW-V P50 AWMX**

U_w 1.3 W/m²K
 U_g 1.0 W/m²K
 R_w 37 (-1;-4) dB
 g 0,52

1.0 W/m²K
 0.5 W/m²K
 39 (-2;-4) dB
 0,42



MATÉRIEL	Bois de pin imprégné sous-vide	Bois de pin imprégné sous-vide
PROFILS INTÉRIEURS	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)
ENTRÉE D'AIR	Avec entrée d'air	Avec entrée d'air
VITRAGE	Double vitrage + TGI	Triple vitrage + TGI
	-	Couche maintenance
	-	Verre insonorisé
PROFILS EXTÉRIEURS	Anthracite (RAL 7016)	Anthracite (RAL 7016)

FENÊTRE PIVOTANTE – BOIS

Dimension (cm)	55x78	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Surface vitrée (m ²)	0,22	0,29	0,47	0,59	0,73	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,40
Code dimensionnel	01	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17
FTW-V P20 AWMX	375,26 454,06	398,60 482,31	457,85 554,00	496,50 600,77	542,62 656,57	596,11 721,29	642,79 777,77	608,96 736,84	687,06 831,35	625,87 757,31	737,95 892,92
FTW-V P50 AWMX	577,42 698,68	621,55 752,07	709,79 858,85	776,67 939,77	846,27 1023,98	928,48 1123,46	995,62 1204,70	956,39 1157,23	1066,53 1290,50	980,91 1186,90	1126,07 1362,55

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	79,95 96,74	85,28 103,18	92,38 111,78	94,16 113,93	99,49 120,38	104,82 126,83	106,60 128,98	113,70 137,58	124,36 150,48	119,03 144,03	127,92 154,78
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	72,16 87,31	74,11 89,67	87,76 106,19	91,66 110,91	93,61 113,27	95,56 115,63	97,52 117,99	103,37 125,07	107,27 129,79	103,37 125,07	122,87 148,67
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	107,43 129,99	115,10 139,27	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	143,88 174,09	147,71 178,73	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	127,97 154,85	133,97 162,10	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	163,96 198,40	171,96 208,07	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	72,49 87,71	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00	81,27 98,34	90,06 108,97
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

PPP-V MAX P20
PPP-V MAX P50

FENÊTRE À PROJECTION ET À ROTATION - PVC

GREENVIEW
CONFIGURATEUR



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

FACILITÉ D'UTILISATION MAXIMALE

La fenêtre à projection et à rotation preSelect MAX en PVC blanc est équipée d'un bouton de sélection en partie inférieure de la fenêtre, qui permet de changer facilement l'ouverture par projection en rotation et vice versa. Comme elle est faite en grande partie de matériaux recyclés et peut presque entièrement être recyclée, cette fenêtre est aussi bonne pour l'environnement. L'ouvrant se manœuvre à l'aide de la poignée placée en bas.

AUSSI DISPONIBLE

- Anthracite
PPP-V MAX P20 ACMX
PPP-V MAX P50 ACMX
- 'Pin'
PPP-V MAX P20 AIMX
PPP-V MAX P50 AIMX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 15 à 55°. Sur demande jusqu'à 85°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 180° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.

**PPP-V MAX P20 ABMX****PPP-V MAX P50 ABMX**U_w 1.3 W/m²K1.0 W/m²KU_g 1.0 W/m²K0.5 W/m²KR_w 35 (0;-2) dB

37 (-1;-3) dB

g 0,52

0,42



MATÉRIEL Profils extrudés en PVC blanc avec renforts métal. Le matériau utilisé n'absorbe pas l'humidité, ce qui rend les fenêtres faciles à entretenir, résistantes à la corrosion et ne nécessitant pas de peinture pendant leur utilisation.

PROFILS INTÉRIEURS PVC blanc (RAL 9003)

PVC blanc (RAL 9003)

ENTRÉE D'AIR Avec entrée d'air

Avec entrée d'air

VITRAGE Double vitrage + TGI

Triple vitrage + TGI

-

Couche maintenance

-

Verre insonorisé

PROFILS EXTÉRIEURS Anthracite (RAL 7016)

Anthracite (RAL 7016)

FENÊTRE À PROJECTION ET À ROTATION PRESELECT MAX - PVC

Dimension (cm)	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Surface vitrée (m ²)	0,29	0,47	0,59	0,73	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,40
Code dimensionnel	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17
PPP-V MAX P20 ABMX	767,89 929,14	832,93 1007,84	904,26 1094,15	969,30 1172,85	969,30 1172,85	1038,53 1256,63	1032,24 1249,01	1107,77 1340,40	1002,87 1213,47	1183,30 1431,79
PPP-V MAX P50 ABMX	864,21 1045,69	970,88 1174,76	1071,01 1295,92	1168,97 1414,45	1173,32 1419,72	1279,99 1548,79	1282,16 1551,42	1404,07 1698,92	1242,98 1504,01	1525,97 1846,43

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	85,28 103,18	92,38 111,78	94,16 113,93	99,49 120,38	104,82 126,83	106,60 128,98	113,70 137,58	124,36 150,48	119,03 144,03	127,92 154,78
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	74,11 89,67	87,76 106,19	91,66 110,91	93,61 113,27	95,56 115,63	97,52 117,99	103,37 125,07	107,27 129,79	103,37 125,07	122,87 148,67
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	115,10 139,27	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	143,88 174,09	147,71 178,73	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	133,97 162,10	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	163,96 198,40	171,96 208,07	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00	81,27 98,34	90,06 108,97
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

FPW-V MAX P20
FPW-V MAX P50

FENÊTRE À PROJECTION ET À ROTATION - BOIS

GREENVIEW
CONFIGURATEUR



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

FONCTIONNALITÉ INTELLIGENTE

Cette fenêtre à projection et à rotation preSelect MAX en bois blanc est équipée d'un bouton de sélection en partie inférieure de la fenêtre, qui permet de changer facilement l'ouverture par projection en rotation et vice versa. L'ouvrant se manœuvre à l'aide de la poignée placée en bas. En mode projection-rotation, une ouverture plus large est créée jusqu'au bas de la fenêtre de toit, offrant ainsi un meilleur passage.

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore
FPP-V MAX P20 APMX
FPP-V MAX P50 APMX
- Finition par 3 couches de peinture polyuréthane blanc (RAL 9003)
FPU-V MAX P20 AUMX
FPU-V MAX P50 AUMX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 15-55°. Sur demande jusqu'à 85°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 180° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.

**FPW-V MAX P20 AWMX****FPW-V MAX P50 AWMX**

U_w 1.3 W/m²K
 U_g 1.0 W/m²K
 R_w 36 (-1;-4) dB
 g 0,52

1.0 W/m²K
 0.5 W/m²K
 38 (-2;-4) dB
 0,42



MATÉRIEL	Bois de pin imprégné sous-vide	Bois de pin imprégné sous-vide
PROFILS INTÉRIEURS	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)
ENTRÉE D'AIR	Avec entrée d'air	Avec entrée d'air
VITRAGE	Double vitrage + TGI	Triple vitrage + TGI
	-	Couche maintenance
	-	Verre insonorisé
PROFILS EXTÉRIEURS	Anthracite (RAL 7016)	Anthracite (RAL 7016)

FENÊTRE À PROJECTION ET À ROTATION - BOIS

Dimension (cm)	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Surface vitrée (m ²)	0,29	0,47	0,59	0,73	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,40
Code dimensionnel	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17
FPW-V MAX P20 AWMX	619,86 750,03	649,85 786,32	703,84 851,65	751,83 909,72	775,83 938,75	825,81 999,24	825,81 999,24	909,80 1100,85	875,80 1059,72	995,78 1204,89
FPW-V MAX P50 AWMX	902,00 1091,42	958,12 1159,32	1032,94 1249,86	1122,31 1357,99	1151,41 1393,20	1217,91 1473,67	1217,91 1473,67	1350,93 1634,62	1217,91 1473,67	1400,81 1694,98

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	85,28 103,18	92,38 111,78	94,16 113,93	99,49 120,38	104,82 126,83	106,60 128,98	113,70 137,58	124,36 150,48	119,03 144,03	127,92 154,78
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	74,11 89,67	87,76 106,19	91,66 110,91	93,61 113,27	95,56 115,63	97,52 117,99	103,37 125,07	107,27 129,79	103,37 125,07	122,87 148,67
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	115,10 139,27	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	143,88 174,09	147,71 178,73	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	133,97 162,10	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	163,96 198,40	171,96 208,07	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00	81,27 98,34	90,06 108,97
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

**FTW-V P20
Z-Wave,
Z-Wave Solar,
WiFi Tuya,
Electro 230**

FENÊTRE PIVOTANTE ÉLECTRIQUE - BOIS

**GREENVIEW
CONFIGURATEUR**



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

MAISON INTELLIGENTE

Ce type de fenêtre pivotante en bois blanc offre un confort de commande optimal. L'ouverture électrique est particulièrement adaptée aux fenêtres de toit difficiles d'accès ou aux maisons équipées d'un système domotique. Grâce à l'équipement électrique, vous commandez facilement la fenêtre à l'aide d'une télécommande, d'un interrupteur, d'un smartphone ou d'une tablette.

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore
FTP-V P20 APZX
FTP-V P20 APSX
FTP-V P20 APWX
FTP-V P20 APYX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.
- Les fenêtres pivotantes électriques sont d'office équipées d'un contact magnétique qui peut être utilisé comme signal d'effraction au système d'alarme ou de contrôle d'accès.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires électriques intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 15 à 90°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 180° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.

FENÊTRE DE TOIT ÉLECTRIQUE AVEC Z-WAVE

Les fenêtres de toit électriques fonctionnent avec Z-Wave, une technologie sans fil qui permet aux appareils intelligents de la maison de communiquer entre eux. Grâce à Z-Wave, les fenêtres peuvent recevoir et relayer des signaux, assurant ainsi un fonctionnement fiable même sur de longues distances. Vous pouvez ainsi contrôler facilement plusieurs appareils dans votre maison.

Une alimentation en 230V AC via un câble 3G1,5 est nécessaire pour le raccordement.

Les avantages de Z-Wave : sans fil, sécurisé et économe en énergie.

L'ouverture et la fermeture de la fenêtre de toit se font à l'aide d'une télécommande (à commander séparément).

FENÊTRE DE TOIT ÉLECTRIQUE AVEC Z-WAVE SOLAR

Cette fenêtre de toit pivotante à commande électrique fonctionne entièrement à l'énergie solaire grâce au panneau solaire intégré. Aucune connexion au réseau électrique n'est nécessaire. L'énergie produite est stockée dans une batterie interne qui alimente le moteur pour ouvrir et fermer automatiquement la fenêtre (pas de câble de raccordement nécessaire). Vous contrôlez la fenêtre de toit facilement à l'aide d'une télécommande (à commander séparément).

FENÊTRE DE TOIT ÉLECTRIQUE AVEC WIFI TUYA

La fenêtre de toit électrique équipée du WiFi est la toute dernière venue dans la gamme de produits électriques. Vous pouvez la commander facilement à distance depuis votre smartphone via l'application WiFi Tuya ou l'application FAKRO.

CONNEXION RAPIDE VIA WIFI

Le WiFi permet à n'importe quel appareil d'établir une connexion directe en utilisant un réseau WiFi existant (par exemple à la maison, au travail, etc.). De plus, votre smartphone vous permet de contrôler vos appareils partout dans le monde via Internet : il suffit de disposer d'un réseau WiFi avec accès à Internet. Le système est simple à installer, à étendre et à gérer.

Téléchargez l'application:

Apple Store



Google Play



FENÊTRE DE TOIT ÉLECTRIQUE AVEC ELECTRO 230

FAKRO propose aussi des fenêtres de toit électriques fonctionnant en 230 V, pouvant être intégrées à divers systèmes domotiques, sans utiliser le protocole Z-Wave. Ces fenêtres sont équipées d'un moteur à chaîne 230 V, tel que le ZWS230, permettant l'ouverture et la fermeture électriques du châssis. La commande peut se faire via un interrupteur mural standard ou être intégrée dans un système domotique existant.

Intégration dans des systèmes domotiques :

- Raccordement direct : Le moteur à chaîne ZWS230 fonctionne en 230 V et peut être raccordé directement à un interrupteur mural classique. Pour une intégration dans un système domotique, le moteur peut être connecté à un module relais du système, permettant ainsi une commande via la domotique.
- Compatibilité : Comme le moteur à chaîne ZWS230 ne dispose pas de fonctionnalité Z-Wave intégrée, il est parfaitement adapté aux systèmes utilisant d'autres protocoles domotiques filaires.



FTW-V P20 AWZX

Z-WAVE

U_w 1.3 W/m²K
 U_g 1.0 W/m²K
 R_w 37 (-1;-4) dB
 g 0,52



FTW-V P20 AWSX

Z-WAVE SOLAR

1.3 W/m²K
 1.0 W/m²K
 37 (-1;-4) dB
 0,52



MATÉRIEL	Bois de pin imprégné sous-vide	Bois de pin imprégné sous-vide
PROFILS INTÉRIEURS	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)
ENTRÉE D'AIR	Avec entrée d'air	Avec entrée d'air
VITRAGE	Double vitrage + TGI	Double vitrage + TGI
COMMUNICATION	Communication sans fil via connexion Z-Wave	Communication sans fil via connexion Z-Wave
COMMANDE	Par télécommande (à commander séparément)	Par télécommande (à commander séparément)
PROFILS EXTÉRIEURS	Anthracite (RAL 7016)	Anthracite (RAL 7016)

* Équipé d'un détecteur de pluie qui ferme automatiquement la fenêtre de toit en cas de pluie.

FENÊTRE PIVOTANTE ÉLECTRIQUE – BOIS

Dimension (cm)	55x78	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Surface vitrée (m ²)	0,22	0,29	0,47	0,59	0,73	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,40
Code dimensionnel	01	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17
FTW-V P20 AWZX	880,19 1065,03	901,10 1090,33	960,03 1161,64	998,05 1207,64	1079,80 1306,55	1110,21 1343,36	1136,83 1375,56	1136,83 1375,56	1193,86 1444,57	1136,83 1375,56	Sur demande
FTW-V P20 AWSX	948,62 1147,83	975,24 1180,04	1022,76 1237,55	1074,09 1299,65	1123,52 1359,46	1150,14 1391,66	1188,16 1437,67	1188,16 1437,67	1245,19 1506,68	1188,16 1437,67	-

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	79,95 96,74	85,28 103,18	92,38 111,78	94,16 113,93	99,49 120,38	104,82 126,83	106,60 128,98	113,70 137,58	124,36 150,48	119,03 144,03	127,92 154,78
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	72,16 87,31	74,11 89,67	87,76 106,19	91,66 110,91	93,61 113,27	95,56 115,63	97,52 117,99	103,37 125,07	107,27 129,79	103,37 125,07	122,87 148,67
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	107,43 129,99	115,10 139,27	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	143,88 174,09	147,71 178,73	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	127,97 154,85	133,97 162,10	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	163,96 198,40	171,96 208,07	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	72,49 87,71	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00	81,27 98,34	90,06 108,97
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------



FTW-V P20 AWWX

WIFI TUYA



FTW-V P20 AWYX

ELECTRO 230

 U_w 1.3 W/m²K U_g 1.0 W/m²K R_w 37 (-1;-4) dB

g 0,52

1.3 W/m²K1.0 W/m²K

37 (-1;-4) dB

0,52



MATÉRIEL	Bois de pin imprégné sous-vide	Bois de pin imprégné sous-vide
PROFILS INTÉRIEURS	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)
ENTRÉE D'AIR	Avec entrée d'air	Avec entrée d'air
VITRAGE	Double vitrage + TGI	Double vitrage + TGI
COMMUNICATION	Communication via réseau Wi-Fi	filaire 3x0,75 mm ² Sur demande aussi disponible en Electro 24
COMMANDE	Via l'application WiFi Tuya ou l'application FAKRO sur smartphone	Par interrupteur mural ou via un système domotique
PROFILS EXTÉRIEURS	Anthracite (RAL 7016)	Anthracite (RAL 7016)

FENÊTRE PIVOTANTE ÉLECTRIQUE – BOIS

Dimension (cm)	55x78	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Surface vitrée (m ²)	0,22	0,29	0,47	0,59	0,73	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,40
Code dimensionnel	01	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17
FTW-V P20 AWWX	880,19 1065,03	901,10 1090,33	950,53 1150,14	998,05 1207,64	1055,08 1276,65	1079,80 1306,55	1117,82 1352,56	1117,82 1352,56	1174,85 1421,57	1117,82 1352,56	1205,27 1458,37
FTW-V P20 AWYX	880,19 1065,03	901,10 1090,33	960,03 1161,64	998,05 1207,64	1079,80 1306,55	1110,21 1343,36	1136,83 1375,56	1136,83 1375,56	1193,86 1444,57	1136,83 1375,56	Prix sur demande

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	79,95 96,74	85,28 103,18	92,38 111,78	94,16 113,93	99,49 120,38	104,82 126,83	106,60 128,98	113,70 137,58	124,36 150,48	119,03 144,03	127,92 154,78
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	72,16 87,31	74,11 89,67	87,76 106,19	91,66 110,91	93,61 113,27	95,56 115,63	97,52 117,99	103,37 125,07	107,27 129,79	103,37 125,07	122,87 148,67
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	107,43 129,99	115,10 139,27	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	143,88 174,09	147,71 178,73	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	127,97 154,85	133,97 162,10	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	163,96 198,40	171,96 208,07	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	72,49 87,71	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00	81,27 98,34	90,06 108,97
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

FTP-X P50
FTW-X P50
FPW-X MAX P50

FENÊTRE POUR MAISONS PASSIVES - BOIS

GREENVIEW
CONFIGURATEUR



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

COÛTS ÉNERGÉTIQUES RÉDUITS

Ce type de fenêtre pour maisons passives en bois n'est pas équipé d'une unité de ventilation. Cela minimise ainsi le risque de ponts thermiques et améliore l'isolation. Il est donc parfaitement adapté à la construction écoénergétique et aux maisons passives. Grâce à ses performances acoustiques, une excellente isolation aux bruits aériens de l'ensemble de la fenêtre de toit est obtenue.

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore
Fenêtre à projection et à rotation :
FPP-X MAX P50 APMX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 15 à 90°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 180° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.



FTP-X P50 APMX



FTW-X P50 AWMX



FPW-X MAX P50 AWMX

U_w 1.0 W/m²K

U_g 0.5 W/m²K

R_w 40 (-1;-5) dB

g 0,42

1.0 W/m²K

0.5 W/m²K

40 (-1;-4) dB

0,42

1.0 W/m²K

0.5 W/m²K

40 (-1;-5) dB

0,42



MATÉRIEL Bois de pin imprégné sous-vide

PROFILS INTÉRIEURS 2 couches de vernis incolore

ENTRÉE D'AIR Sans entrée d'air

VITRAGE Triple vitrage + TGI
Couche maintenance
Verre insonorisé

PROFILS EXTÉRIEURS Anthracite (RAL 7016)

Bois de pin imprégné sous-vide

2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)

Sans entrée d'air

Triple vitrage + TGI
Couche maintenance
Verre insonorisé

Anthracite (RAL 7016)

Bois de pin imprégné sous-vide

2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)

Sans entrée d'air

Triple vitrage + TGI
Couche maintenance
Verre insonorisé

Anthracite (RAL 7016)

FENÊTRE POUR MAISONS PASSIVES – BOIS

Dimension (cm)	55x78	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Surface vitrée (m ²)	0,22	0,29	0,47	0,59	0,73	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,40
Code dimensionnel	01	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17
FTP-X P50 APMX	567,87 687,13	605,86 733,10	697,84 844,39	781,82 946,01	869,80 1052,46	905,80 1096,01	975,78 1180,69	975,78 1180,69	1069,76 1294,41	975,78 1180,69	1097,75 1328,28
FTW-X P50 AWMX	601,86 728,26	647,85 783,90	739,83 895,20	809,54 979,55	882,09 1067,33	967,78 1171,02	1037,77 1255,70	996,78 1206,21	1111,67 1345,12	1022,43 1237,14	1173,74 1420,22
FPW-X MAX P50 AWMX	-	902,00 1091,42	958,12 1159,32	1032,94 1249,86	1122,31 1357,99	1151,41 1393,20	1217,91 1473,67	1217,91 1473,67	1350,93 1634,62	1217,91 1473,67	1400,81 1694,98

RACCORDEMENTS

EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	107,43 129,99	115,10 139,27	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	143,88 174,09	147,71 178,73	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	127,97 154,85	133,97 162,10	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	163,96 198,40	171,96 208,07	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	72,49 87,71	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00	81,27 98,34	90,06 108,97
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

FTW-V6 P20

FENÊTRE PIVOTANTE AVEC VENTILATION À PLUS HAUTE DÉBIT - BOIS

GREENVIEW
CONFIGURATEUR



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

VENTILATION NATURELLE

La ventilation naturelle est essentielle pour un climat intérieur sain. La fenêtre pivotante avec ventilation améliorée en bois blanc est équipée de l'entrée d'air autoréglable V60P₃.

Grâce à ce type d'entrée d'air, la fenêtre de toit offre un débit nominal fortement accru pour un apport continu, mais contrôlé, d'air frais.

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore FTP-V6 P20 APMX
- Finition par 3 couches de peinture polyuréthane blanc (RAL 9003) FTU-V6 P20 AUMX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 15 à 90°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 180° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.



FTW-V6 P20 AWMX

U_g 1.0 W/m²K

g 0,52



MATÉRIEL Bois de pin imprégné sous-vide

PROFILS INTÉRIEURS 2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)

ENTRÉE D'AIR Sans entrée d'air

VITRAGE Double vitrage + TGI

PROFILS EXTÉRIEURS Anthracite (RAL 7016)

La norme belge de ventilation (NBN D50-001) détermine la quantité (débit) d'air par heure, qu'il faut envisager pour ventiler une chambre. En principe, la quantité d'air correspond à 3,6 m³/h par m² au sol.

Cette norme précise aussi les quantités minimales de débits d'air par type de chambre:

- 25 m³/h pour une chambre à coucher/d'étudiant/de jeu, ...
- 75 m³/h pour un living

Lorsque des entrées d'air à grand débit sont envisagées et pour raison de pouvoir contrôler les consommations énergétiques, la norme permet de limiter les quantités d'air:

- 72 m³/h pour une chambre à coucher/d'étudiant/de jeu, ...
- 150 m³/h pour un living

Largeur fenêtre (cm)	V60P ₃		
	Débit nominal q _N à 2 Pa [m ³ /h]	Surface max. de la pièce selon norme PEB [m ²]	Autorégulation [classe]
78	32,4	9	P3
94	32,4	9	P3
114	52,2	14,5	P3
134	63	17,5	P3

FENÊTRE PIVOTANTE AVEC VENTILATION À PLUS HAUT DÉBIT- BOIS

Dimension (cm)	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Surface vitrée (m ²)	0,47	0,59	0,73	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,40
Code dimensionnel	05	06	07	08	09	10	11	12	17
FTW-V6 P20 AWMX	593,87 718,58	655,85 793,58	721,84 873,42	751,83 909,72	801,82 970,20	801,82 970,20	873,80 1057,30	801,82 970,20	907,80 1098,43

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	92,38 111,78	94,16 113,93	99,49 120,38	104,82 126,83	106,60 128,98	113,70 137,58	124,36 150,48	119,03 144,03	127,92 154,78
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	87,76 106,19	91,66 110,91	93,61 113,27	95,56 115,63	97,52 117,99	103,37 125,07	107,27 129,79	103,37 125,07	122,87 148,67
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	143,88 174,09	147,71 178,73	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	163,96 198,40	171,96 208,07	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00	81,27 98,34	90,06 108,97
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

FTW-V P20
Retro

FENÊTRE PIVOTANTE RETRO - BOIS

GREENVIEW
CONFIGURATEUR



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

CHARMANT ET CLASSIQUE

La fenêtre pivotante Retro en bois blanc est équipée d'un meneau central classique, ce qui la rend idéale pour l'intégration dans des bâtiments historiques et des fermes. Pour une finition élégante et esthétique, les profilés de recouvrement et les raccords assortis sont livrés de série en noir (RAL 9005).

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore FTP-V P20 KPMX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 15 à 90°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 180° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.



FTW-V P20 KWMX

U_w 1.3 W/m²K
 U_g 1.0 W/m²K
 R_w 37 (-1;-4) dB
 g 0,52



MATÉRIEL Bois de pin imprégné sous-vide
PROFILS INTÉRIEURS 2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)
ENTRÉE D'AIR Avec entrée d'air
VITRAGE Double vitrage + TGI
PROFILS EXTÉRIEURS Noir (RAL 9005)

FENÊTRE PIVOTANTE RETRO – BOIS

Dimension (cm)	55x78	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Surface vitrée (m²)	0,22	0,29	0,47	0,59	0,73	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,40
Code dimensionnel	01	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17
FTW-V P20 KWMX	463,90 561,31	491,89 595,19	557,87 675,03	611,86 740,35	681,85 825,03	711,84 861,33	759,83 919,39	759,83 919,39	829,81 1004,07	759,83 919,39	869,80 1052,46

RACCORDEMENTS

EHV-A 9005 pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	143,97 174,20	149,97 181,46	157,96 191,14	159,96 193,56	165,96 200,81	171,96 208,07	173,96 210,49	179,96 217,75	191,96 232,27	185,96 225,01	195,96 237,11
ELV 9005 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	95,98 116,13	97,98 118,55	109,98 133,07	111,97 135,49	119,97 145,17	125,97 152,43	133,97 162,10	135,97 164,52	143,97 174,20	135,97 164,52	157,96 191,14
EHV-AT 9005 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max.90mm	147,71 178,73	155,39 188,02	168,81 204,27	178,41 215,87	182,24 220,51	184,16 222,84	188,00 227,48	191,84 232,12	205,26 248,37	191,84 232,12	212,94 257,65
ELV-T 9005 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	179,96 217,75	185,96 225,01	199,96 241,95	211,95 256,46	213,95 258,88	217,95 263,72	225,95 273,40	227,95 275,82	237,95 287,92	227,95 275,82	239,95 290,33

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	72,49 87,71	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00	81,27 98,34	90,06 108,97
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

FYW-V P20
FYW-V P50

FENÊTRE PIVOTANTE À ROTATION DÉCENTRÉE - BOIS

GREENVIEW
CONFIGURATEUR



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

GRAND ET FONCTIONNEL

La fenêtre pivotante proSky en bois blanc est équipée d'un axe de rotation placé au-dessus de la moitié de la hauteur de la fenêtre. Elle offre ainsi un passage nettement plus dégagé et un confort d'utilisation accru. Grâce à ses dimensions supérieures en hauteur, ce type de fenêtre de toit apporte également d'avantage de lumière à la pièce que les fenêtres de toit standard.

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore
FYP-V P20 APMX
FYP-V P50 APMX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 20 à 65°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 160° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.

**FYW-V P20 AWMX****FYW-V P50 AWMX**

U_w 1.3 W/m²K
 U_g 1.0 W/m²K
 R_w 35 (0;-3) dB
 g 0,52

1.0 W/m²K
 0.5 W/m²K
 38 (-1;-4) dB
 0,42



MATÉRIEL	Bois de pin imprégné sous-vide	Bois de pin imprégné sous-vide
PROFILS INTÉRIEURS	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)
ENTRÉE D'AIR	Avec entrée d'air	Avec entrée d'air
VITRAGE	Double vitrage + TGI - -	Triple vitrage + TGI Couche maintenance Verre insonorisé
PROFILS EXTÉRIEURS	Anthracite (RAL 7016)	Anthracite (RAL 7016)

FENÊTRE PIVOTANTE À ROTATION DÉCENTRÉE PROSKY – BOIS

Dimension (cm)	78x160	78x180	78x206	94x160	94x180	94x206
Surface vitrée (m ²)	0,85	0,96	1,12	1,07	1,22	1,42
Code dimensionnel	13	40	CB	80	41	DB
FYW-V P20 AWMX	897,80 1086,34	975,78 1180,69	1247,72 1509,74	1029,77 1246,02	1131,75 1369,41	1289,71 1560,55
FYW-V P50 AWMX	1143,74 1383,93	1211,73 1466,19	1649,63 1996,05	1185,73 1434,74	1309,71 1584,74	- -

RACCORDEMENTS

	134,28 162,48	147,71 178,73	164,98 199,62	138,12 167,13	153,47 185,70	166,90 201,94
EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm						
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	107,27 129,79	122,87 148,67	136,52 165,19	122,87 148,67	136,52 165,19	148,22 179,35
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	163,06 197,30	176,49 213,55	199,51 241,41	170,73 206,59	199,51 241,41	212,94 257,65
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	Prix sur demande					

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

	81,27 98,34	83,47 101,00	85,67 103,66	83,47 101,00	83,47 101,00	92,26 111,63
XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant						

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

FDW-V P50

FENÊTRE PIVOTANTE, À ROTATION DÉCENTRÉE, ÉLÉMENT VITRÉ INFÉRIEUR - BOIS

GREENVIEW
CONFIGURATEUR



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

LUMIÈRE EN ABONDANCE

La fenêtre pivotante Duet proSky en bois blanc possède deux ouvrants intégrés dans un seul cadre. L'ouvrant supérieur sert de fenêtre de toit pivotante, avec un axe de rotation situé au-dessus de la moitié de la hauteur de la fenêtre, tandis que l'ouvrant inférieur est fixe. Grâce à cette conception, il n'est plus nécessaire d'installer deux fenêtres distinctes, ce qui offre une surface vitrée plus généreuse et permet une entrée de lumière accrue.

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore FDP-V P50 APMX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 25 à 65°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 160° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.

**FDW-V P50 AWMX**

U_w 1.1 W/m²K
 U_g 0.5 W/m²K
 R_w 37 (-1;-3) dB
 g 0,42



MATÉRIEL Bois de pin imprégné sous-vide
PROFILS INTÉRIEURS 2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)
ENTRÉE D'AIR Avec entrée d'air
VITRAGE Triple vitrage + TGI
 Couche maintenance
 Verre insonorisé
PROFILS EXTÉRIEURS Anthracite (RAL 7016)

FENÊTRE PIVOTANTE À ROTATION DÉCENTRÉE DUET PROSKY - ÉLÉMENT VITRÉ INFÉRIEUR - BOIS

Dimension (cm)	78x206	78x235	78x255	94x206	94x235	94x255
Surface vitrée (m ²)	0,85 0,18	0,85 0,35	0,85 0,47	1,07 0,23	1,07 0,45	1,07 0,60
Hauteur de l'ouvrant pivotant supérieur (cm)	160	160	160	160	160	160
Hauteur de l'élément vitré fixe inférieur (cm)	50	78	98	50	78	98
Code dimensionnel	CB	CC	CD	DB	DC	DD
FDW-V P50 AWMX	1385,69 1676,68	1459,67 1766,20	1501,66 1817,01	1499,66 1814,59	1613,64 1952,50	1659,63 2008,15

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	164,98 199,62	172,65 208,91	189,92 229,80	166,90 201,94	180,32 218,19	191,84 232,12
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	136,52 165,19	146,27 176,99	156,02 188,79	148,22 179,35	159,92 193,51	171,63 207,67
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	199,51 241,41	212,94 257,65	226,37 273,90	212,94 257,65	226,37 273,90	245,55 297,11
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	Prix sur demande					

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	85,67 103,66	98,84 119,60	103,24 124,92	92,26 111,63	103,24 124,92	107,63 130,23
---	------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

FGW-V P50

FENÊTRE DE BALCON - BOIS

**GREENVIEW
CONFIGURATEUR**



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

LUMIÈRE DU JOUR MAXIMALE

La fenêtre de balcon Galeria en bois blanc est pourvue de 2 battants, 1 ouvrant supérieur à ouverture par projection et un ouvrant inférieur à ouverture basculante vers l'extérieur. Lorsque le battant inférieur est ouvert, il est immobilisé dans une position, verticale et forme avec des fuseaux latéraux d'office un garde-corps. Les 2 ouvrants grands ouverts assurent un effet de balcon avec accès véritable sur le toit.

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore FGP-V P50 APMX

SÉCURITÉ RENFORCÉE

- Vivre en toute sécurité grâce au système anti-effraction topSafe.
- Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 30 à 55°.

FACILITÉ DE NETTOYAGE

La fenêtre peut être inclinée à 180° et verrouillée, permettant un nettoyage facile de la vitre extérieure.



FGW-V P50 AWMX

U_w	1.2 W/m ² K
U_g	0.5 W/m ² K
R_w	37 (-1;-3) dB
g	0,42



MATÉRIEL	Bois de pin imprégné sous-vide
PROFILS INTÉRIEURS	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)
ENTRÉE D'AIR	Avec entrée d'air
VITRAGE	Triple vitrage + TGI Couche maintenance Verre insonorisé
PROFILS EXTÉRIEURS	Anthracite (RAL 7016)

FENÊTRE DE BALCON GALERIA – BOIS

Dimension (cm)	78x255	94x255	114x255
Surface vitrée (m ²)	1,07	1,07	1,35
Hauteur de l'ouvrant pivotant supérieur (cm)	0,47	0,60	0,76
Hauteur de l'élément vitré fixe inférieur (cm)	160	160	160
Code dimensionnel	98	98	98
	CD	DD	ED
FGW-V P50 AWMX	3733,16 4517,12	3957,11 4788,10	4157,06 5030,05

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	189,92 229,80	191,84 232,12	Prix sur demande
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	156,02 188,79	171,63 207,67	Prix sur demande
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	226,37 373,90	245,55 297,11	Prix sur demande
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm			Prix sur demande

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	103,24 124,92	107,63 130,23	Prix sur demande
---	-------------------------	-------------------------	------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

**B_W
BVW
BXW**

ÉLÉMENTS DE FAÇADE - BOIS

**GREENVIEW
CONFIGURATEUR**



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

EXTENSIBLE À LA FAÇADE

Les éléments de façade en bois blanc sont installés verticalement dans la façade en combinaison avec des fenêtres de toit. Cette combinaison offre une meilleure vue vers l'extérieur ainsi que des conditions d'éclairage plus favorables. 3 modèles de fenêtres de façade sont à disposition.

SÉCURITÉ RENFORCÉE

Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs et extérieurs.

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore
BLP P50 APMX
BRP P50 APMX
BVP P50 APMX
BXP P50 APXX
- Finition par 3 couches de peinture polyuréthane blanc (RAL 9003)
BLU P50 AUMX
BRU P50 AUMX
BVU P50 AUMX
BXU P50 AUXX

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 15 à 55°.

**B_W P50 AWMX****BVW P50 AWMX****BXW P50 AWXX**

U_w	0.8 W/m ² K	0.8 W/m ² K	0.8 W/m ² K
U_g	0.5 W/m ² K	0.5 W/m ² K	0.5 W/m ² K
R_w	40 (-1;-5) dB	40 (-1;-4) dB	40 (-1;-5) dB
g	0,42	0,42	0,42
MATÉRIEL	Bois de pin imprégné sous- vide	Bois de pin imprégné sous- vide	Bois de pin imprégné sous-vide
PROFILS INTÉRIEURS	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)
VITRAGE	Triple vitrage + TGI Couche maintenance Verre insonorisé	Triple vitrage + TGI Couche maintenance Verre insonorisé	Triple vitrage + TGI Couche maintenance Verre insonorisé
MODE D'OUVERTURE	Ce modèle fonctionne comme une fenêtre oscillo-battante traditionnelle. <ul style="list-style-type: none"> • Gauche : BLW P50 AWMX • Droite : BRW P50 AWMX 	Ce modèle est une fenêtre à ouvrant tombant vers l'intérieur (entrebâillement max. 12 cm).	Ce modèle est une fenêtre fixe non-ouvrante.
PROFILS EXTÉRIEURS	Anthracite (RAL 7016)	Anthracite (RAL 7016)	Anthracite (RAL 7016)

ÉLÉMENTS DE FAÇADE – BOIS

Dimension (cm)	78x60	78x75	78x95	94x75	94x95	114x75	114x95
Surface vitrée (m ²)							
Code dimensionnel	33	81	82	85	86	89	90
BLW P50 AWMX	1035,77 1253,28	1169,74 1415,38	1303,71 1577,48	1279,71 1548,45	1339,70 1621,04	-	1769,60 2141,22
BRW P50 AWMX	1035,77 1253,28	1169,74 1415,38	1303,71 1577,48	1279,71 1548,45	1339,70 1621,04	-	1769,60 2141,22
BVW P50 AWMX	887,80 1074,24	949,79 1149,24	987,78 1195,21	1013,77 1226,66	1071,76 1296,83	1071,76 1296,83	1111,75 1345,22
BXW P50 AWXX	707,84 856,49	737,83 892,78	779,82 943,59	809,82 979,88	871,80 1054,88	973,78 1178,27	1059,76 1282,31

RACCORDEMENTS

Dimension (cm)	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140
Code dimensionnel	05	06	07	08	09	10	11
EUV/B AX00 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	177,96 215,33	187,96 227,43	197,96 239,53	195,96 237,11	207,95 251,62	207,95 251,62	213,95 258,88
EUV-L/B AX00 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	225,95 273,40	231,95 280,66	245,94 297,59	239,95 290,33	249,94 302,43	249,94 302,43	265,94 321,79
EUV/B-T AX00 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	231,95 280,66	241,95 292,75	251,94 304,85	249,94 302,43	259,94 314,53	259,94 314,53	265,94 321,79
EUV-L/B-T AX00 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	Prix sur demande						

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

FWW P20
PWP P20

SORTIE DE TOITURE - BOIS ET PVC

GREENVIEW
CONFIGURATEUR



Choisissez. Combinez. Créez.
Utilisez le configurateur via le code QR
et découvrez toutes les options.

SORTIE CONFORTABLE

La sortie de toiture assure un accès confortable et en toute sécurité sur un toit incliné ou plat. Elle possède des caractéristiques thermiques identiques aux autres fenêtres de toit. La fenêtre à ouverture latérale (max. 90°) et réversible est pourvue d'un vérin à gaz, qui maintient l'ouvrant ouvert, même avec du vent.

SÉCURITÉ RENFORCÉE

Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

ACCESSOIRES

Extensible avec un large assortiment d'accessoires intérieurs (accessoires extérieurs sur commande).

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore FWP P20 APMX

INSTALLATION

- Pose admise dans des pentes de toiture de 15 à 55°.
- Les mêmes raccords sont utilisés pour l'installation des fenêtres de sortie que pour les fenêtres de toit. Cela permet d'installer les deux types de fenêtres en combinaison.
- La poignée peut être montée à gauche ou à droite, simplement en adaptant les charnières lors de l'installation. Équipée de deux positions d'entrebâillement.



FWW P20 AWMX



PWP P20 ABMX

U_w	1.3 W/m ² K	1.3 W/m ² K
U_g	1.0 W/m ² K	1.0 W/m ² K
R_w	37 (-1;-4) dB	36 (-1;-3) dB
g	0,52	0,52
MATÉRIEL	Bois de pin imprégné sous-vide	Profilés extrudés en PVC blanc avec renforts métal
PROFILS INTÉRIEURS	2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)	PVC blanc (RAL 9003)
VITRAGE	Double vitrage + TGI	Double vitrage + TGI
PROFILS EXTÉRIEURS	Anthracite (RAL 7016)	Anthracite (RAL 7016)

SORTIE DE TOITURE – BOIS ET PVC

Dimension (cm)	78x98	78x118
	05	06
Surface vitrée (m ²) Code dimensionnel		
FWW P20 AWMX	679,85 822,61	753,83 912,13
PWP P20 ABMX	563,87 682,29	629,86 762,13

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	92,38 111,78	94,16 113,93
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	87,76 106,19	91,66 110,91
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	130,45 157,84	138,12 167,13
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	147,97 179,04	157,96 191,14

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

XDP Thermo collerette de sous-toiture + cadre isolant	72,49 87,71	79,08 95,68
---	-----------------------	-----------------------

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

A stone chimney with two white louvered roof windows is mounted on a grey tiled roof. The chimney is constructed from light-colored, irregularly shaped stones. The roof tiles are dark grey and arranged in a traditional pattern. The background shows a blue sky with scattered white clouds.

FENÊTRES DE TOIT GENERATION PRECEDENTE



INTRODUCTION

Avec l'introduction de GREENVIEW, notre gamme de fenêtres de toit a été renouvelée et davantage optimisée en matière d'efficacité énergétique, de confort et de durabilité. Certains modèles de la génération précédente font encore actuellement partie de cette gamme et sont donc présentés séparément dans les pages suivantes.

FSR/W

BAIE DE VENTILATION POUR CAGE D'ESCALIER - BOIS

BAIE DE VENTILATION

La baie de ventilation pour les cages d'escalier est une fenêtre à rotation centrale, équipée d'un moteur à chaîne en 24V, située en partie inférieure et ouvrant la fenêtre endéans les 60 secondes.

AUSSI DISPONIBLE

- Finition par 2 couches de vernis incolore FSR
- Finition par 3 couches de peinture polyuréthane (RAL 9003) FSR/U

SÉCURITÉ RENFORCÉE

Verre extérieur trempé et verre intérieur feuilleté.

INSTALLATION

- Fenêtre de toit à rotation centrale.
- Utilisable aussi pour une ventilation journalière à l'aide d'un bouton de ventilation intégré dans la centrale du set de commande ou par un interrupteur de ventilation séparé optionnel.
- L'ouvrant ouvre en 60 secondes.
- Livré avec un moteur à chaîne pré-installé, 24V - 1,4A, en couleur alu RAL 9006.
- Répond aux critères des normes S21-208-:2018 et NBN EN 12101-2:2003 et sera livré avec l'attestation "Certificate of constancy of performance" 1396-CPR-0124.
- Pose admise dans d 15-900 es pentes de toitures de 15 à 90°.



FSR/W P2 7016

U_w 1.3 W/m²K

U_g 1.0 W/m²K

g 0,52

MATÉRIEL Bois de pin imprégné sous-vide

PROFILS INTÉRIEURS 2 couches de laque acrylique blanc (RAL 9003)

VITRAGE Double vitrage + TGI

PROFILS EXTÉRIEURS Anthracite (RAL 7016)

Conformément à la NBN S 21-208-3:2018, la section au col de la baie de ventilation est d'au moins 1 m². Dans le cas de bâtiments bas (hauteur inférieure ou égale à 10 m), la section au col peut être réduite à 0,5 m² lorsque les cages d'escaliers relient au maximum deux étages au niveau d'évacuation et que la surface de chaque étage est égale ou inférieure à 300 m². La baie de ventilation n'étant pas un système EFC, la section au col est une section géométrique.

BAIE DE VENTILATION POUR CAGES D'ESCALIERS INTÉRIURES - BOIS

Dimensions (cm)	78x98	78x118	78x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Surface vitrée (m ²)	0,47	0,59	0,73	0,95	1,16	0,92	1,40
Surface au col Ag (m ²)	0,61	0,75	0,90	1,14	1,37	1,11	1,63
Code dimensionnel	05	06	07	10	11	12	17
FSR/W P2 7016	994,75 1203,65	1050,37 1270,94	1084,48 1312,22	1166,46 1411,42	1245,51 1507,07	1194,48 1445,32	1330,89 1610,38

RACCORDEMENTS

EHV-A 7016 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	92,38 111,78	94,16 113,93	99,49 120,38	113,70 137,58	124,36 150,48	119,03 144,03	127,92 154,78
ELV 7016 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	87,76 106,19	91,66 110,91	93,61 113,27	103,37 125,07	107,27 129,79	103,37 125,07	122,87 148,67
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01

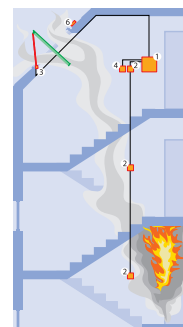
SET DE COMMANDE POUR BAIE DE VENTILATION

(1) + (2)	SHVE 2 HS	(1) centrale de gestion 24 V (2,5 A) avec 2 batteries 12 V – 2,3 Ah (2) boîtier « brise-glace » pour commande manuelle – ouvrir/fermer	800,00 968,00
	SHVE 2T HS	centrale de gestion 24 V (2,5 A) + 2 batteries 12 V - 2,3 Ah, avec boîtier « brise-glace » pour commande manuelle et interrupteur d'aération intégrés	790,00 955,90

Éléments optionnels disponibles:

SHVE 2 et 2T pour commander max. 1 baie de ventilation!

(4)	Interrupteur d'aération	45,00 54,45	(6)	Détecteur de pluie	200,00 242,00
(2')	Brise-glace à commande par radiocontrôle+ antenne+module centrale	850,00 1028,50	(2)	Boîtier « brise-glace »	120,00 145,20



TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



WGI
WLI

TABATIÈRES - BOIS

APPORT DE LUMIÈRE SIMPLE

La tabatière est destinée aux espaces non habités et constitue une solution simple lorsque vous souhaitez apporter de la lumière et de la ventilation à votre grenier, sans devoir investir davantage. La tabatière est équipée de série d'un raccord intégré pour une installation rapide et facile.

CARACTÉRISTIQUES

- Spécialement conçue pour les espaces non habités.
- Position fixe dans trois positions d'ouverture pour la ventilation.
- Équipée d'un raccord intégré pour des profils de tuiles d'une hauteur maximale de 60 mm.

INSTALLATION

- WGI : montage possible sur une toiture avec une pente de 15 à 60°.
- WLI : montage possible sur une toiture avec une pente de 15 à 70°.

**WGI****WLI**

OUVERTURE Ouverture par projection vers le haut
Maintien en position ouverte au moyen d'un vérin à gaz

Ouverture latérale jusqu'à 90°

Ouverture possible à gauche comme à droite

Le mécanisme intégré facilite l'ouverture, assure la stabilité et protège contre une fermeture intempesive. Peut être utilisée comme accès au toit.

Peut être utilisée comme accès au toit.

MATÉRIEL Bois de pin imprégné sous-vide

Bois de pin imprégné sous-vide

PROFILS INTÉRIEURS 2 couches de vernis transparent

2 couches de vernis transparent

VITRAGE Double vitrage trempé (3H-8-3)

Double vitrage trempé (3H-8-3)

PROFILS EXTÉRIEURS RAL 7022

RAL 7022

TABATIÈRE - BOIS

Dimensions (cm)	46x55	46x75
WGI double vitrage trempé 3H-8-3	151,97 183,88	171,96 208,07
WGI-S double vitrage trempé 3H-8-3 (ardoises spéciales)	139,97 169,36	155,96 188,72

TABATIÈRE - BOIS

Dimensions (cm)	54x83	86x87
WLI double vitrage trempé 3H-8-3	265,94 321,79	315,93 382,27

A modern hallway with a recessed ceiling light, framed botanical art, a coat rack, and a console table with a plant.

PUITS DE LUMIÈRE

INTRODUCTIE

La lumière naturelle est indispensable dans tout espace de vie. Pourtant, il existe des situations où l'installation de fenêtres verticales ou de fenêtres de toit n'est pas possible. Un puits de lumière constitue alors la solution idéale pour apporter la lumière du jour au cœur de l'habitation.

Les puits de lumière améliorent le confort de vie et contribuent à réduire la consommation d'énergie en éclairant naturellement les espaces. De plus, ils peuvent également être utilisés le soir et la nuit lorsqu'ils sont équipés d'un module d'éclairage faisant office de lampe.

La gamme a été élargie avec des puits de lumière plats. Grâce à leur conception affleurante, ces éléments s'intègrent discrètement dans la toiture sans dépasser de la surface du toit. Ils s'harmonisent ainsi parfaitement avec une esthétique de toiture épurée et uniforme.



**SFD-
SF-
SFF**

PUITS DE LUMIÈRE À CONDUIT FLEXIBLE

UN APPORT DE LUMIÈRE PARTOUT

Le puits de lumière apporte la quantité idéale de lumière dans les espaces où l'installation de fenêtres de toit ou de fenêtres verticales n'est pas possible. Grâce au puits de lumière, il est possible d'éclairer naturellement l'intérieur du bâtiment.

CARACTÉRISTIQUES

- Le conduit flexible réfléchissant est constitué d'un film métallisé en polyester, renforcé par un fil d'acier de 1,2 mm. La longueur standard de 2,1 m permet de raccorder des toitures de différentes épaisseurs.
- Rayon de courbure maximal : 350 mm pour un diamètre de 550 mm et 400 mm pour un diamètre de 600 mm.
- Répartition homogène de la lumière dans la pièce grâce à l'effet prismatique du diffuseur de plafond.

INSTALLATION

- Pour toitures inclinées de 15° à 60°.
- Pour toitures plates de 0° à 15°.

**SFD_ AN****SF_ AN****SFF**

APPLICATION	Pour toiture inclinée	Pour toiture inclinée	Pour toiture plate
MATÉRIEL	Coupole en polycarbonate transparent	Une vitre plane trempée de 4 mm	Coupole en polycarbonate transparent
EXTRA	Équipé de raccords intégrés	Équipé de raccords intégrés	Avec embase en PVC
ÉCLAIRAGE	Pour éclairage électrique, possibilité d'utiliser la lampe SLO	Pour éclairage électrique, possibilité d'utiliser la lampe SLO	Pour éclairage électrique, possibilité d'utiliser la lampe SLO
PROFILS EXTÉRIEURS	Anthracite (RAL 7016)	Anthracite (RAL 7016)	Gris-brun (RAL 7022)

PUITS DE LUMIÈRE SFD_ AN

Diamètre du conduit (mm)	350	550
Longueur du conduit (cm)	210	210
SFD-H AN pour tuiles jusqu'à 90 mm de hauteur de profil	419,91 508,09	553,88 670,19
SFD-L AN pour ardoises jusqu'à 5 mm d'épaisseur	375,92 454,86	521,88 631,48

PUITS DE LUMIÈRE SF_ AN

Diamètre du conduit (mm)	350	550
Longueur du conduit (cm)	210	210
SFH AN pour tuiles jusqu'à 90 mm de hauteur de profil	419,91 508,09	533,88 645,99
SFL AN pour ardoises jusqu'à 5 mm d'épaisseur	375,92 454,86	487,89 590,35

PUITS DE LUMIÈRE SFF

Diamètre du conduit (mm)	350	550
Longueur du conduit (cm)	210	210
SFF voor toit plat	555,87 672,61	751,83 909,72

ACCESSOIRES

Buisdiameter (mm)	350	550
SLM rallonge pour tube flexible - longueur 120 cm	75,98 91,94	109,98 133,07
SLO module d'éclairage	47,99 58,07	51,99 62,91

**SLM****SLO**
(lumière LED incluse
E14, 5,5W)TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



**SRD-
SR_
SRF**

PUITS DE LUMIÈRE À CONDUIT RIGIDE

UN APPORT DE LUMIÈRE PARTOUT

Le puits de lumière apporte la quantité idéale de lumière dans les espaces où l'installation de fenêtres de toit ou de fenêtres verticales n'est pas possible. Grâce au puits de lumière, il est possible d'éclairer naturellement l'intérieur du bâtiment.

CARACTÉRISTIQUES

- Le puits de lumière SRD__ 250 et 350 est composé de 3 conduits rigides SRM de 61 cm de longueur et de 2 coudes SRK 0-30°.
- Le puits de lumière SRD__ 550 est composé de 3 conduits rigides SRM de 61 cm de longueur et de 3 coudes SRK 0-30°, à commander séparément.
- Le conduit rigide est fabriqué en aluminium d'une épaisseur de 0,5 mm et revêtu d'un revêtement réfléchissant argenté.
- La longueur maximale recommandée est de 12 m pour les diamètres 350 et 550 (6 m pour le diamètre 250). Répartition homogène de la lumière dans la pièce grâce à l'effet prismatique du diffuseur de plafond.

INSTALLATION

- Pour toitures inclinées de 15° à 60°.
- Pour toitures plates de 0° à 15°.



SRD_ AN



SR_ AN



SRF

APPLICATION	Pour toiture inclinée	Pour toiture inclinée	Pour toiture plate
MATÉRIEL	Coupole en polycarbonate transparent	Une vitre plane trempée de 4 mm	Coupole en polycarbonate transparent
EXTRA	Équipé de raccords intégrés	Équipé de raccords intégrés	Avec embase en PVC
ÉCLAIRAGE	Pour éclairage électrique, possibilité d'utiliser la lampe SLO	Pour éclairage électrique, possibilité d'utiliser la lampe SLO	Pour éclairage électrique, possibilité d'utiliser la lampe SLO
PROFILS EXTÉRIEURS	Anthracite (RAL 7016)	Anthracite (RAL 7016)	Gris-brun (RAL 7022)

PUITS DE LUMIÈRE SRD_ AN

Diamètre du conduit (mm)	250	350	550*
Longueur du conduit (cm)	210	210	180
SRD-H AN pour tuiles jusqu'à 90 mm de hauteur de profil	513,88 621,80	647,85 783,90	789,82 955,68
SRD-L AN pour ardoises jusqu'à 5 mm d'épaisseur	467,89 566,15	601,86 728,26	743,83 900,04

PUITS DE LUMIÈRE SR_ AN

Diamètre du conduit (mm)	250	350	550*
Longueur du conduit (cm)	210	210	180
SRH AN pour tuiles jusqu'à 90 mm de hauteur de profil	513,88 621,80	647,85 783,90	789,82 955,68
SRL AN pour ardoises jusqu'à 5 mm d'épaisseur	467,89 566,15	601,86 728,26	743,83 900,04

PUITS DE LUMIÈRE SRF

Diamètre du conduit (mm)	350	550
Longueur du conduit (cm)	61	61
SRF** voor toit plat	607,86 735,51	813,82 984,72

** uniquement 1 SRM et pas de SRK

* coude SRK 30 réglable de 0 à 30° non inclus

ACCESSOIRES

Diamètre du conduit (mm)	250	350	550
SRM rallonge de conduit 61 cm	67,98 82,26	87,98 106,46	123,97 150,01
SRK 30 coude jusqu'à 30°	67,98 82,26	87,98 106,46	Prix sur demande
SRK 45 coude jusqu'à 45°	61,99 75,00	87,98 106,46	119,79 145,17
SLO module d'éclairage	Prix sur demande	47,99 58,07	51,99 62,91



SRM



SRK

SLO
(lumière LED incluse
E14, 5,5W)TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

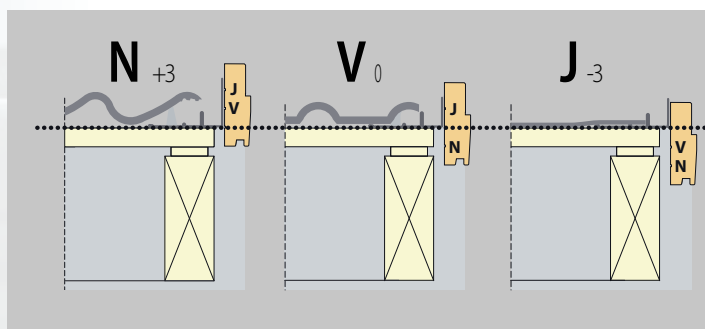
3

10

20



RACCORDEMENTS



INTRODUCTION

Les raccords sont indispensables pour installer les fenêtres de manière étanche et correcte dans le toit. En fonction d'un choix approprié lors de la commande et grâce à la conception des raccords, les fenêtres de toit s'adaptent et s'intègrent parfaitement dans tous les types de couverture. Les raccords garantissent un écoulement des eaux de pluie et protègent contre les intempéries. Les raccords FAKRO sont en aluminium, recouverts d'un revêtement en RAL 7016 qui s'adapte à pratiquement tous les matériaux de couverture standards. Quand les raccords FAKRO sont équipés d'une bavette flexible, la bavette est en aluminium et est laquée (RAL7022).

Pour une installation correcte d'une fenêtre de toit, l'utilisation de raccords est indispensable. Ils garantissent que :

- la jonction avec le matériau de couverture soit étanche à l'eau,
- l'eau de pluie soit correctement évacuée,
- la fenêtre de toit soit protégée contre les intempéries.



RACCORDEMENTS STANDARDS

Pour assurer une liaison étanche et durable entre la fenêtre de toit et la couverture, FAKRO propose une large gamme de raccordements standard. Chaque raccordement est conçu pour un type spécifique de couverture et garantit une évacuation optimale des eaux, une pose facile et une intégration parfaite dans la toiture.

- Pour tuiles jusqu'à 90 mm de hauteur de profil – convient à la plupart des tuiles traditionnelles.
- Pour ardoises jusqu'à 5 mm d'épaisseur – développé pour les ardoises naturelles et artificielles.
- Pour couvertures plates à recouvrement – idéal pour les tuiles plates et matériaux similaires.
- Pour tuiles plates à emboîtement latéral – assure une finition soignée et un raccordement précis.
- Pour couvertures métalliques plates et profilées – convient aux tôles métalliques de toiture et aux profils imitation tuile.
- Pour couvertures métalliques plates – spécialement conçu pour les toitures à joint debout et les couvertures métalliques planes.



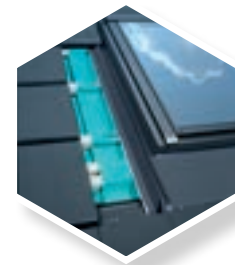
EHV-A/EHU-A

pour matériaux de couverture ondulés (tuiles) avec longue bavette de 210 mm en aluminium plissé (laqué RAL 7016)



ELV/ELU/ELJ

pour matériaux de couverture plats (ardoises)



EZV-F

pour tuiles plates à emboîtement



EGV-BE

pour matériaux de couverture plats et plus épais (tuilettes en épaisseur 12 à 16 mm, sans emboîtement)



EBV-A

pour couverture métallique plat ou ondulé en acier avec bavette en aluminium plissé (laqué RAL 7016)



EEV

pour matériaux de couverture métallique à joint debout (zinc et cuivre)

RACCORDEMENTS STANDARDS

Dimensions (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
EHV-A 7016 pour matériaux ondulés tuiles max. 90 mm)	79,95 96,74	85,28 103,18	92,38 111,78	94,16 113,93	99,49 120,38	104,82 126,83	106,60 128,98	113,70 137,58	124,36 150,48	119,03 144,03	127,92 154,78
EHU-A 7016 pour matériaux ondulés tuiles max. 90 mm) + profondeur d'installation réglable	129,97 157,26	135,97 164,52	151,97 183,88	157,96 191,14	169,96 205,65	171,96 208,07	175,96 212,91	183,96 222,59	197,96 239,53	185,96 225,01	213,95 258,88
ELV 7016 pour matériaux plats ardoises max. 5 mm)	72,16 87,31	74,11 89,67	87,76 106,19	91,66 110,91	93,61 113,27	95,56 115,63	97,52 117,99	103,37 125,07	107,27 129,79	103,37 125,07	122,87 148,67
ELU 7016 pour matériaux plats ardoises max. 5 mm) + profondeur d'installation réglable	137,97 166,94	139,97 169,36	153,97 186,30	157,96 191,14	159,96 193,56	161,96 195,98	163,96 198,40	191,96 232,27	171,96 208,07	169,96 205,65	187,96 227,43
ELJ 7016 pose plus encastrée (-3 cm)	99,98 120,97	109,98 133,07	125,97 152,43	133,97 162,10	135,97 164,52	139,97 169,36	143,97 174,20	149,97 181,46	153,97 186,30	149,97 181,46	171,96 208,07
EZV-F 7016 tuiles plates	93,98 113,71	99,98 120,97	105,98 128,23	117,97 142,75	119,97 145,17	129,97 157,26	133,97 162,10	135,97 164,52	143,97 174,20	135,97 164,52	151,97 183,88
EGV-BE 7016 tuilettes 12 à 16 mm	99,98 120,97	105,98 128,23	119,97 145,17	129,97 157,26	135,97 164,52	137,97 166,94	143,97 174,20	147,97 179,04	153,97 186,30	147,97 179,04	169,96 205,65
EBV-A 7016 couvertures métalliques	95,98 116,13	99,98 120,97	109,98 133,07	117,97 142,75	119,97 145,17	129,97 157,26	135,97 164,52	137,97 166,94	143,97 174,20	137,97 166,94	153,97 186,30
EEV TC zinc à joint debout	487,89 590,35	507,89 614,54	535,88 648,41	551,88 667,77	561,87 679,87	569,87 689,54	581,87 704,06	591,87 716,16	605,86 733,10	591,87 716,16	629,86 762,13
EEV CU cuivre à joint debout	639,86 774,23	663,85 803,26	705,84 854,07	721,84 873,42	737,83 892,78	765,83 926,65	783,82 948,43	793,82 960,52	813,82 984,72	793,82 960,52	827,81 1001,65
EXR AX00 7016 profondeur réglable adaptable	53,99 65,33	57,99 70,16	59,99 72,58	59,99 72,58	61,99 75,00	61,99 75,00	65,99 79,84	67,98 82,26	67,98 82,26	67,98 82,26	71,98 87,10

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



RACCORDEMENTS SPÉCIAUX

Le raccordement Thermo permet un raccord sans ponts thermiques des fenêtres de toit, peu importe le modèle, avec l'isolation du toit, car l'isolation thermique sur le pourtour de la fenêtre va plus haut que le niveau des lattes à panne. A cet effet, une mousse isolante de 22 mm d'épaisseur est collée à l'intérieur des raccords. Cette isolation adhère bien contre le cadre dormant de la fenêtre. Le raccordement Thermo est 22 mm plus large par rapport à un raccordement standard. Grâce à l'utilisation de ce raccordement, la valeur U_w d'une fenêtre de toit est améliorée de 15% et contribue à éviter des ponts thermiques et pertes de chaleur.



EHV-AT 7016 Thermo

- raccords plus isolants pour des matériaux de couverture ondulés (tuiles)
- réalisé avec une bavette en aluminium (RAL 7016)



ELV-T 7016 Thermo

- raccords plus isolants pour des matériaux de couverture plats (ardoises)

RACCORDEMENTS THERMO

Dimensions (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
EHV-AT 7016 Thermo pour matériaux ondulés (tuiles max. 90 mm)	107,43 129,99	115,10 139,27	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	143,88 174,09	147,71 178,73	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59
ELV-T 7016 Thermo pour matériaux plats (ardoises max. 5 mm)	127,97 154,85	133,97 162,10	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	163,96 198,40	171,96 208,07	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01

RACCORDEMENTS POUR LA FENÊTRE RETRO

Dimension (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
EHV-A 9005 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	143,97 174,20	149,97 181,46	157,96 191,14	159,96 193,56	165,96 200,81	171,96 208,07	173,96 210,49	179,96 217,75	191,96 232,27	185,96 225,01	195,96 237,11
ELV 9005 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	95,98 116,13	97,98 118,55	109,98 133,07	111,97 135,49	119,97 145,17	125,97 152,43	133,97 162,10	135,97 164,52	143,97 174,20	135,97 164,52	157,96 191,14
EHV-AT 9005 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	147,71 178,73	155,39 188,02	168,81 204,27	178,41 215,87	182,24 220,51	184,16 222,84	188,00 227,48	191,84 232,12	205,26 248,37	191,84 232,12	212,94 257,65
ELV-T 9005 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	179,96 217,75	185,96 225,01	199,96 241,95	211,95 256,46	213,95 258,88	217,95 263,72	225,95 273,40	227,95 275,82	237,95 287,92	227,95 275,82	239,95 290,33

RACCORDEMENTS POUR ÉLÉMENTS DE FAÇADE

Dimension (cm) Code dimensionnel	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11
EUV/B AX00 pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	177,96 215,33	187,96 227,43	197,96 239,53	195,96 237,11	207,95 251,62	207,95 251,62	213,95 258,88
EUV-L/B AX00 pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	225,95 273,40	231,95 280,66	245,94 297,59	239,95 290,33	249,94 302,43	249,94 302,43	265,94 321,79
EUV/B-T AX00 Thermo pour matériaux ondulés-tuiles max. 90mm	231,95 280,66	241,95 292,75	251,94 304,85	249,94 302,43	259,94 314,53	259,94 314,53	265,94 321,79
EUV-L/B-T AX00 Thermo pour matériaux plats-ardoises max. 5mm	Prix sur demande						

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



RACCORDEMENTS POUR COMBINAISON AVEC DES FENÊTRES EN DIMENSIONS STANDARDS

Les raccordements de combinaison sont utilisés pour installer des fenêtres de manière multiple.

L'écartement vertical et horizontal en version standard entre les dormants de fenêtres est de 10 cm.

Quand la pose d'un volet roulant est envisagée, l'écartement horizontal pour des fenêtres superposées doit être augmenté jusqu'à 25 cm (supplément sur demande).

Le système modulaire de FAKRO contient 7 modules différents, qui permettent toutes sortes de combinaisons.



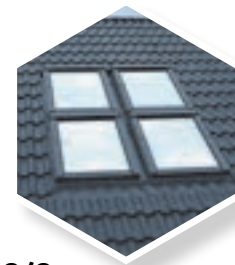
B2/1

Combinaison horizontale



B1/2

Combinaison verticale



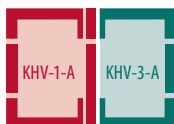
B2/2

Combinaison multiple

COMBINAISONS AVEC ÉCARTEMENT DE 10 CM

	Dimensions (cm)	55x78	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140	
	Code dimensionnel	01	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17	
POUR MATÉRIAUX ONDULÉS (TUILES MAX. 90 MM)	EHV-A 7016	79,95 96,74	85,28 103,18	92,38 111,78	94,16 113,93	99,49 120,38	104,82 126,83	106,60 128,98	113,70 137,58	124,36 150,48	119,03 144,03	127,92 154,78	
	KDV 7016	105,98 128,23	119,97 145,17	127,97 154,85	137,97 166,94	139,97 169,36	151,97 183,88	153,97 186,30	155,96 188,72	169,96 205,65	155,96 188,72	179,96 217,75	
	KHV-1-A, KHV-2-A, KHV-3-A 7016	105,98 128,23	111,97 135,49	127,97 154,85	129,97 157,26	137,97 166,94	139,97 169,36	143,97 174,20	151,97 183,88	169,96 205,65	155,96 188,72	171,96 208,07	
	KXV-4, KXV-5, KXV-6 7016	105,98 128,23	119,97 145,17	127,97 154,85	137,97 166,94	139,97 169,36	151,97 183,88	153,97 186,30	155,96 188,72	169,96 205,65	155,96 188,72	179,96 217,75	
	EHV-AT 7016 Thermo	107,43 129,99	115,10 139,27	130,45 157,84	138,12 167,13	141,96 171,77	143,88 174,09	147,71 178,73	151,55 183,38	163,06 197,30	151,55 183,38	170,73 206,59	
	KDV-T 7016 Thermo	151,97 183,88	169,96 205,65	179,96 217,75	197,96 239,53	207,95 251,62	215,95 261,30	221,95 268,56	223,95 270,98	235,95 285,50	223,95 270,98	251,94 304,85	
	KHV-1-AT, KHV-2-AT, KHV-3-AT 7016 Thermo	137,97 166,94	143,97 174,20	157,96 191,14	171,96 208,07	175,96 212,91	179,96 217,75	185,96 225,01	189,96 229,85	199,96 241,95	189,96 229,85	215,95 261,30	
	KXV-4T, KXV-5T, KXV-6T 7016 Thermo	Prix sur demande											

	Dimensions (cm)	55x78	55x98	78x98	78x118	78x140	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140	
	Code dimensionnel	01	02	05	06	07	08	09	10	11	12	17	
POUR MATÉRIAUX PLATS (ARDOISES MAX. 5 MM)	ELV 7016	72,16 87,31	74,11 89,67	87,76 106,19	91,66 110,91	93,61 113,27	95,56 115,63	97,52 117,99	103,37 125,07	107,27 129,79	103,37 125,07	122,87 148,67	
	KDV-L 7016	105,98 128,23	119,97 145,17	127,97 154,85	137,97 166,94	139,97 169,36	151,97 183,88	153,97 186,30	155,96 188,72	169,96 205,65	155,96 188,72	179,96 217,75	
	KLV-1, KLV-2, KLV-3, KLV-4, KLV-5, KLV-6 7016	85,98 104,04	89,98 108,88	105,98 128,23	109,98 133,07	111,97 135,49	119,97 145,17	123,97 150,01	129,97 157,26	135,97 164,52	129,97 157,26	149,97 181,46	
	ELV-T 7016 Thermo	127,97 154,85	133,97 162,10	147,97 179,04	157,96 191,14	159,96 193,56	163,96 198,40	171,96 208,07	173,96 210,49	183,96 222,59	173,96 210,49	185,96 225,01	
	KDV-LT 7016 Thermo	Prix sur demande											
	KLV-1T, KLV-2T, KLV-3T 7016 Thermo	151,97 183,88	155,96 188,72	175,96 212,91	189,96 229,85	195,96 237,11	197,96 239,53	201,95 244,37	207,95 251,62	221,95 268,56	207,95 251,62	223,95 270,98	
	KLV-4T, KLV-5T, KLV-6T 7016 Thermo	Prix sur demande											



B2/1

Raccordement individuel
Combinaison horizontale



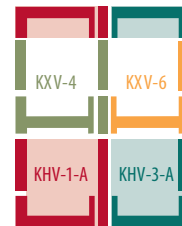
B3/1

Combinaison horizontale



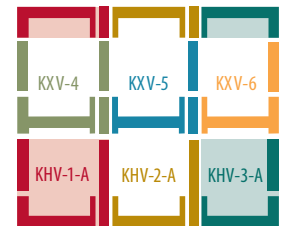
B1/2

Combinaison verticale



B2/2

Combinaison multiple



B3/2

Combinaison multiple

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

FENÊTRES DE TOIT GREENVIEW
 FENÊTRES DE TOIT DE LA GÉNÉRATION PRÉCÉDENTE
 PUIXS DE LUMIÈRE
 RACCORDEMENTS
 ACCESSOIRES DE MONTAGE ET MEMBRANES DE SOUS-TOITURE
 ACCESSOIRES POUR FENÊTRES DE TOIT
 SYSTÈMES DE COMMANDE ET KIT D'ENTRETIEN
 FENÊTRES POUR TOIT PLAT
 ACCESSOIRES POUR FENÊTRES POUR TOIT PLAT



EFW



REHAUSSE DE FENÊTRE DE TOIT POUR TOIT PLAT

DANS UN TOIT PLAT

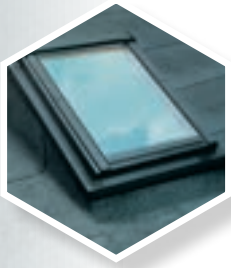
Le kit EFW se compose d'un rehaussement en bois isolé ainsi que des éléments de finition en aluminium (RAL 7016) nécessaires pour garantir une connexion étanche avec le rehaussement.

La structure inclinée pour toitures plates permet d'installer différents types de fenêtres de toit FAKRO sur un toit plat.

- Idéal pour l'installation de différentes fenêtres de toit FAKRO sur une toiture plate.
- Bonne isolation et raccord parfait avec la fenêtre de toit.
- Connexion étanche entre la fenêtre et le revêtement de toiture.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toiture de 0 à 15°.

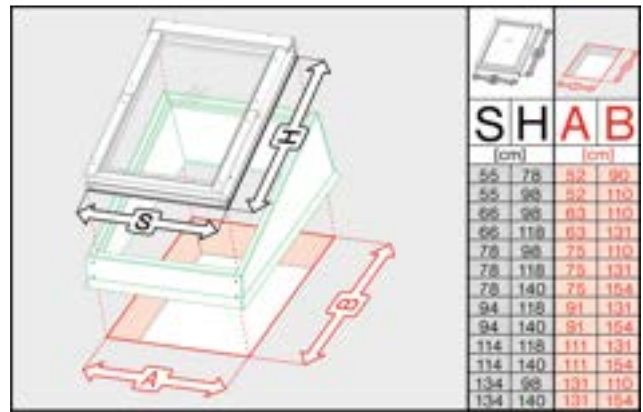


EFW

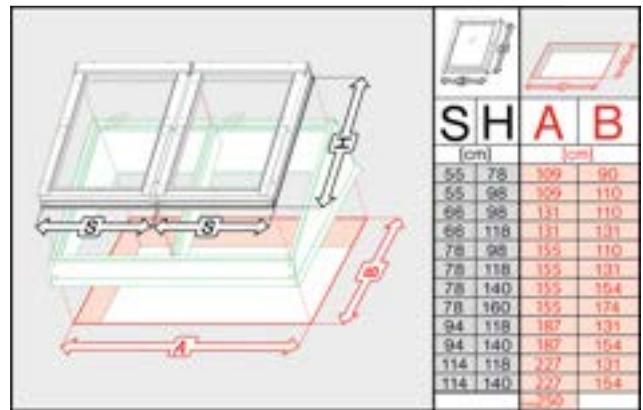
- rehausse composée de panneaux en bois et d'une isolation en EPS du côté intérieur
- contient des profilés de raccord pour faciliter la pose avec la membrane d'étanchéité de la toiture

Avec AMZ Komfort manuel: distance min. = 18 mm!
 Avec AMZ Komfort Z-Wave ou Solar: distance min. = 40 mm!
 Avec ARZ Komfort Z-Wave ou Solar: distance min = 100 mm!

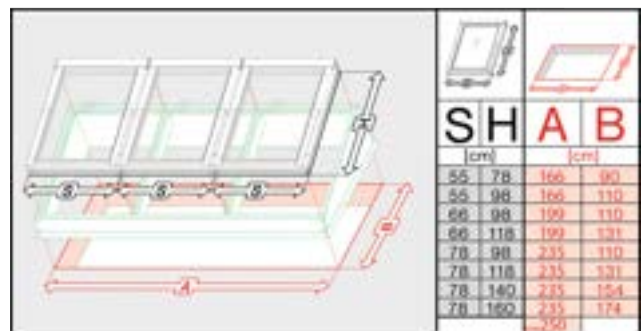
Dimension A sur dessin pour DUO ou TRIO est avec distance 18 mm.
 DUO avec 40 mm: ajouter 22 mm pour dimension A !
 DUO avec 100 mm: ajouter 82 mm pour dimension A !
 TRIO avec 40 mm: ajouter 44 mm pour dimension A !
 TRIO avec 100 mm: ajouter 164 mm pour dimension A !



EFW



EFW DUO B2/1



EFW TRIO B3/1

REHAUSSE POUR TOIT PLAT

Dimensions (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
EFW AX00	361,92 437,92	361,92 437,92	429,90 520,18	441,90 534,70	463,90 561,31	475,89 575,83	481,89 583,09	519,88 629,06	519,88 629,06	547,88 662,93	569,87 689,54
EFW DUO 7016 18 mm B2/1	1109,75 1342,80	1109,75 1342,80	1311,70 1587,16	1347,70 1630,71	1419,68 1717,81	1445,67 1749,27	1463,67 1771,04	1591,64 1925,89	1591,64 1925,89	-	-
EFW DUO 7016 40 mm B2/1	1141,74 1381,51	1141,74 1381,51	1353,70 1637,97	1389,69 1681,52	1463,67 1771,04	1493,66 1807,33	1505,66 1821,85	1637,63 1981,53	1637,63 1981,53	-	-
EFW DUO 7016 100 mm B2/1	1213,73 1468,61	1213,73 1468,61	1439,68 1742,01	1473,67 1783,14	1553,65 1879,92	1579,64 1911,37	1601,64 1937,98	1737,61 2102,51	1737,61 2102,51	-	-
EFW TRIO 7016 18 mm B3/1	1659,63 2008,15	1659,63 2008,15	1967,56 2380,74	2021,55 2446,07	2125,52 2571,88	-	-	-	-	-	-
EFW TRIO 7016 40 mm B3/1	1711,61 2071,05	1711,61 2071,05	2029,54 2455,75	2083,53 2521,07	2195,51 2656,56	-	-	-	-	-	-
EFW TRIO 7016 100 mm B3/1	1815,59 2196,87	1815,59 2196,87	2153,52 2605,75	2209,50 2673,50	2329,48 2818,67	-	-	-	-	-	-

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



FAKRO®

ACCESSOIRES DE MONTAGE ET MEMBRANES DE SOUS-TOITURE

INTRODUCTION

Une pose correcte est essentielle pour garantir les performances et la durée de vie d'une fenêtre de toit. C'est pourquoi FAKRO propose une large gamme d'accessoires de pose d'origine assurant une liaison optimale entre la fenêtre de toit et la structure de la toiture.

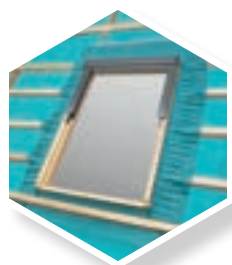
L'utilisation des accessoires de montage FAKRO permet de protéger efficacement la fenêtre de toit contre l'humidité, les courants d'air et les pertes de chaleur. Ces accessoires contribuent à limiter les ponts thermiques, assurent une évacuation efficace de l'humidité éventuelle et garantissent une excellente étanchéité à l'air ainsi qu'une isolation thermique optimale autour de la fenêtre de toit.

FAKRO propose également des solutions pratiques pour la finition intérieure. Grâce aux habillages intérieurs d'origine, la fenêtre de toit peut être finie rapidement et de manière esthétique. Une pose correcte est ici essentielle : une partie inférieure verticale et une partie supérieure horizontale assurent un apport optimal de lumière naturelle ainsi qu'une circulation efficace de l'air autour de la fenêtre de toit. Cela améliore non seulement le confort de l'habitation, mais contribue également à prévenir la formation de condensation.



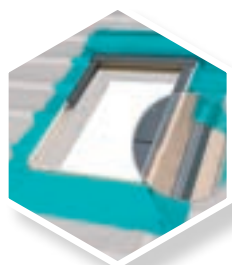
ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

Les accessoires permettent d'augmenter les performances et la qualité de montage d'une fenêtre de toiture. Les auxiliaires aident à éviter des ponts thermiques et protègent la fenêtre et l'habitat contre des influences négatives en cas de conditions météorologiques défavorables. Les accessoires de montage FAKRO sont adaptés aux dimensions des fenêtres, ce qui fait gagner du temps lors de l'installation.



XDP Plus Collerette de sous-toiture

- écran imperméable et ouvert à la vapeur, protège contre l'humidité extérieure,
- utilisé avec raccordements en version Standard et Thermo



XDP Thermo Collerette + cadre isolant

- collerette de sous-toiture cadre isolant en mousse de polyéthylène (22 mm d'épaisseur),
- utilisé avec les raccords en version, Standard et Thermo (niveau V et N),
- pour niveau J demandez version spéciale XDP Thermo-J



XDS Col pare-vapeur

- écran pare-vapeur étanche à la vapeur,
- pour faciliter le raccord du pare-vapeur intérieur à la fenêtre



XLC 30, XLC 40 Habillage intérieur

- pour un montage rapide et propre de la finition à l'intérieur,
- augmente la transmission lumineuse par les fenêtres de toit grâce à sa couleur blanche,
- en plaque de mousse rigide en PVC



XGP, XGU, XGW Rallonge pour cadre

- allonge le cadre dormant vers l'intérieur,
- XGP: version en bois avec vernis incolore,
- XGW: version bois laqué acrylique blanc,
- XGU: version bois laqué polyuréthane blanc



XRP, XRW, XRU Chevron de jonction

- relie 2 fenêtres de toit jumelées en combinaison côte à côte B2/,
- disponibles pour 3 distances entre les fenêtres et en trois finitions

ÉQUIPEMENT DE MONTAGE

Dimension (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
XDP Plus	48,32 58,47	48,32 58,47	48,32 58,47	48,32 58,47	48,32 58,47	48,32 58,47	48,32 58,47	48,32 58,47	48,32 58,47	48,32 58,47	48,32 58,47
XDP Thermo	72,49 87,71	72,49 87,71	72,49 87,71	79,08 95,68	79,08 95,68	79,08 95,68	81,27 98,34	79,08 95,68	83,47 101,00	81,27 98,34	90,06 108,97
XDS 000X	41,46 50,16	41,46 50,16	41,46 50,16	41,46 50,16	41,46 50,16	41,46 50,16	41,46 50,16	41,46 50,16	41,46 50,16	41,46 50,16	41,46 50,16
XLC 30 000X pour bois	318,50 385,38	342,66 414,62	377,81 457,15	386,59 467,78	399,77 483,72	415,15 502,33	426,13 515,62	437,11 528,91	463,47 560,80	452,49 547,51	478,85 579,41
XLC 40 000X pour PVC	404,17 489,04	430,52 520,93	476,65 576,75	500,81 605,98	527,17 637,88	527,17 637,88	546,94 661,80	566,71 685,72	593,07 717,61	593,07 717,61	623,82 754,82
XGP 0P0X, XGW 0W0X, XGU 0U0X	118,61 143,52	136,19 164,79	142,78 172,76	147,17 178,07	151,56 183,39	151,56 183,39	164,74 199,34	155,96 188,71	169,13 204,65	169,13 204,65	177,92 215,28

Distance entre fenêtres, Longueur chevron (cm)	200	18 mm 270	350	200	40 mm 270	350	200	100 mm 270	350
XRP 0P0X, XRW 0W0X, XRU 0U0X	327,29 396,02	362,43 438,54	397,58 481,07	342,66 414,62	461,28 558,14	665,55 805,32	397,58 481,07	503,01 608,64	691,91 837,22

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



MEMBRANES DE SOUS-TOITURE RESPIRANTES

Les écrans de sous-toiture constituent la couche primaire de la couverture. Ils améliorent l'étanchéité à l'air de la toiture, protègent l'isolation thermique contre l'humidité et forment un élément essentiel du système d'isolation des toitures inclinées.

L'utilisation des écrans de sous-toiture EUROTOP présente de nombreux avantages. Les principaux sont :

- Économie d'énergie
- Pose simple et rapide
- Durée de vie accrue de la structure de toiture
- Microclimat sain dans les combles



EUROTOP N35

- Écran de sous-toiture en 3 couches PP, ouvert à la vapeur :
- poids : 135 g/m²
- résistance à la traction (EN 12311-1) : 280/170 N/5 cm
- résistance à la traction aux clous (EN 12310-1) : 130/170 N
- imperméabilité à l'eau (EN 13859-1) : classe W1
- valeur S_d : 0,015m
- dimensions rouleau : 50 x 1,5 m

90,20
109,14

Prix par
rouleau
sans bord
collant

113,30
137,09

Prix par
rouleau
avec double
bord
collant



EUROTOP S65

- Écran de sous-toiture en 3 couches PP, ouvert à la vapeur :
- poids : 165 g/m²
- résistance à la traction (EN 12311-1) : 350/220 N/5 cm
- résistance à la traction aux clous (EN 12310-1) : 195/230 N
- imperméabilité à l'eau (EN 13859-1) : classe W1
- valeur S_d : 0,015m
- dimensions rouleau : 50 x 1,5 m

117,70
142,42

Prix par
rouleau
sans bord
collant

140,80
170,37

Prix par
rouleau
avec double
bord
collant



EUROTOP S215 MAX

- Écran de sous-toiture en 3 couches PP, ouvert à la vapeur :
- poids : 215 g/m²
- résistance à la traction (EN 12311-1) : 400/250 N/5 cm
- résistance à la traction aux clous (EN 12310-1) : 260/325 N
- imperméabilité à l'eau (EN 13859-1) : classe W1
- valeur S_d : 0,015m
- dimensions rouleau : 50 x 1,5 m

167,20
202,31

Prix par
rouleau
sans bord
collant

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



ACCESSOIRES POUR FENETRES DE TOIT

INTRODUCTION

Les accessoires contribuent largement à l'esthétique et au confort d'un espace de vie. Les accessoires pour fenêtres de toit FAKRO associent un design élégant à une grande fonctionnalité et offrent de nombreuses possibilités pour améliorer davantage le confort de l'habitat.

La gamme comprend aussi bien des accessoires intérieurs qu'extérieurs. Grâce au large choix de couleurs, de matériaux et de finitions, vous trouverez toujours une solution qui s'intègre parfaitement à votre intérieur et à votre style de vie.

Les accessoires extérieurs ont été conçus pour limiter l'apport de chaleur solaire et créer ainsi un climat intérieur agréable. Les screens et les volets roulants bloquent une grande partie des rayons du soleil avant qu'ils n'atteignent le vitrage, ce qui permet d'éviter la surchauffe de la pièce. De plus, la surface vitrée de la fenêtre de toit reste entièrement préservée.

Les accessoires intérieurs permettent de réguler efficacement l'apport de lumière, l'intimité et l'ambiance. Associés aux accessoires extérieurs, ils améliorent non seulement le confort, mais contribuent également à une utilisation plus efficace de l'énergie.



ACCESSOIRES EXTÉRIEURS



Les accessoires extérieurs offrent une protection solaire 8 fois plus efficace. Une protection solaire extérieure combinée avec un store intérieur garantissent le plus haut niveau de confort dans une pièce sous un toit: protection solaire, occultation, intimité, décoration, ...

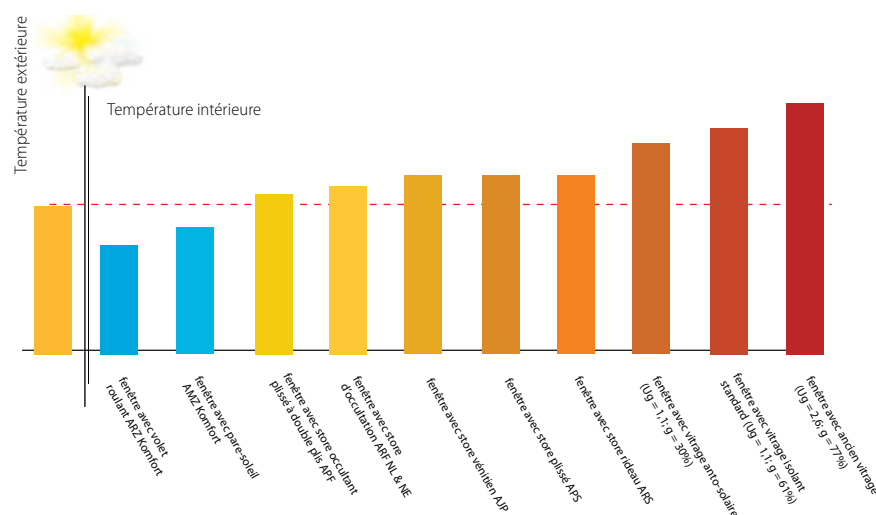
3 COULEURS DE REVÊTEMENT

- /// RAL 7016 (anthracite) - standard
- /// RAL 7022 (gris) - délai de livraison plus long
- /// RAL 9005 (noir) - délai de livraison plus long et frais supplémentaire

PROTÉGEZ-VOUS CONTRE LA CHALEUR ...

COMMENT ÇA MARCHE?

Pour améliorer les produits tout en tenant compte d'une utilisation confortable, FAKRO analyse et compare régulièrement la protection efficace contre un échauffement excessif par ses accessoires. Dans 8 pièces identiques, équipées toutes du même type de fenêtre, l'échauffement par les rayons solaires est mesurée pendant une période estivale en fonction de différents types de stores et de vitrages. Toutes les fenêtres sont fermées et la température est mesurée à 1 mètre du sol. Les résultats sont précisés dans le diagramme en-dessous.



Températures maximales mesurées en fonction du type de protection solaire.

Les résultats des tests démontrent bien que les stores extérieurs (volets et pare-soleils) offrent la meilleure protection solaire. Les accessoires intérieurs (stores d'occultation, stores rideau, stores plissés et stores vénitiens) ne répondent pas vraiment à cette mission et sont plutôt destinés à des fonctions de base : occulter, tamiser, assurer l'intimité et décorer.

Rayonnement thermique :

Illustration 1 - sans protection solaire

Illustration 2 - avec store d'occultation

Illustration 3 - avec pare-soleil extérieur

g = 61% (0,61) selon NBN EN 0

g = 37% (0,37) selon NBN EN 13363-1

g = 4-14% (0,04 – 0,14) selon NBN EN 13363-1

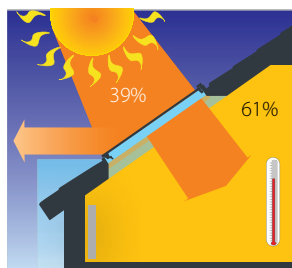


Illustration 1

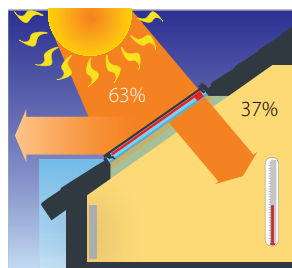


Illustration 2

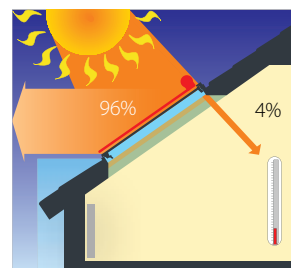


Illustration 3

- Les stores extérieurs reflètent les rayons solaires et empêchent les rayons solaires de rentrer dans l'habitation. Un échauffement de la pièce est impossible.
- Les rayons solaires passent facilement le vitrage et son la raison d'un échauffement excessif de la pièce.



**AMZ
Komfort**

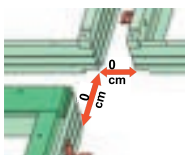


PARE-SOLEIL EXTÉRIEUR MANUEL

GARDEZ LE SOLEIL DEHORS

Le store extérieur AMZ Komfort, facile à actionner manuellement, offre une protection optimale. Comme la lumière du soleil est réfléchié avant d'atteindre le vitrage, la chaleur ainsi que les rayons UV sont efficacement bloqués. Il offre ainsi une protection jusqu'à 8 fois plus efficace qu'un store intérieur, tout en préservant la vue vers l'extérieur.

- Jusqu'à 8 fois plus de protection contre la chaleur solaire qu'une protection solaire intérieure.
- Protection optimale contre la chaleur.
- Ombre efficace tout en laissant passer la lumière naturelle dans la pièce.
- Montage facile – la protection solaire se monte de l'intérieur.
- Nouveau design – look épuré et stabilité améliorée.
- En cas de combinaison côte à côte ou superposée, aucune distance minimale entre les fenêtres n'est requise.



COULEURS DU TISSU

Disponible en deux niveaux de transparence du tissu : 10 % (couleur 089 et 090) et 1 % (couleur 092).



COMMANDE

Commande manuelle (bâton de manœuvre longueur 80 cm inclus).

DISPONIBLE EN 3 COULEURS

- RAL 7016 (anthracite) - standard pour les fenêtres de toit GREENVIEW.
- RAL 7022 (gris) - standard pour les fenêtres de toit jusqu'au 1er juillet 2025 (pas les fenêtres de toit GREENVIEW).
Prix identique au RAL 7016
- RAL 9005 (noir) - notamment pour les fenêtres de toit Retro (avec supplément).
Prix sur demande



COMPATIBILITÉ

Le modèle AMZ Komfort à commande manuelle est compatible avec toutes les fenêtres de toit FAKRO de la génération précédente.

PARE-SOLEIL EXTÉRIEUR MANUEL

Dimensions (cm)	55x78	55x98	78x98 78x118 78x140	94x118 94x140	114x118 114x140	134x98 134x140
Code dimensionnel	01	AM	07	09	11	17
AMZ Komfort I 089 RAL 7016	71,07 85,99	80,67 97,61	90,28 109,23	109,48 132,47	151,47 183,60	155,58 188,25
AMZ Komfort I 090 RAL 7016	71,07 85,99	80,67 97,61	90,28 109,23	109,48 132,47	151,47 183,60	155,58 188,25
AMZ Komfort II 092 RAL 7016	92,20 111,56	108,59 131,39	133,17 161,14	157,76 190,89	221,27 267,74	225,37 272,70

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

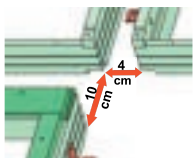
**AMZ Komfort
Z-Wave,
Z-Wave Solar,
WiFi Tuya,
Electro 230
Electro 24**

PARE-SOLEIL EXTÉRIEUR ÉLECTRIQUE

SOLEIL DEHORS, FRAÎCHEUR DEDANS

Nos stores extérieurs électriques AMZ Komfort offrent une protection optimale contre la surchauffe, tout en préservant la vue vers l'extérieur. Les stores FAKRO offrent une protection jusqu'à 8 fois plus efficace que les protections solaires intérieures. Ils reflètent la lumière du soleil avant qu'elle n'atteigne le vitrage, offrant ainsi une protection efficace contre la chaleur pendant les journées ensoleillées.

- Jusqu'à 8 fois plus de protection contre la chaleur solaire qu'une protection intérieure.
- Protection optimale contre la chaleur.
- Ombre efficace tout en laissant passer la lumière naturelle dans la pièce.
- Montage facile – la protection solaire se monte de l'intérieur.
- Nouveau design – look épuré et stabilité améliorée.
- Confort d'utilisation optimal, idéal pour les fenêtres de toit difficilement accessibles.
- Cinq versions disponibles : Z-Wave, Z-Wave Solar, WiFi Tuya, Electro 230 et Electro 24.
- Dans une combinaison placés côte à côte, une distance minimale de 4 cm doit être respectée. Pour une installation superposés, cette distance minimale est de 10 cm.



COULEURS DU TISSU

Disponible en deux niveaux de transparence du tissu : 10 % (couleur 089 et 090) et 1 % (couleur 092).



COMMANDE

- AMZ Komfort Z-Wave:**
 Commandé via le protocole sans fil Z-Wave. La télécommande (ZRH1, ZRH12 ou ZRS24) ou interrupteur mural (ZRW7, ZWL1, ZWL2 ou ZWL3) et alimentation transformateur (ZZ60 ou ZZ60h) doivent être commandées séparément.
- AMZ Komfort Z-Wave Solar:**
 Alimenté à l'énergie solaire et commandé via le protocole sans fil Z-Wave. La télécommande ZRH1 est incluse. D'autres options de commande, telles que la télécommande (ZRH12 et ZRS24) ou l'interrupteur mural (ZRW7, ZWL1, ZWL2 ou ZWL3) doivent être commandées séparément.
- AMZ Komfort WiFi Tuya:**
 Commandé via l'application FAKRO Smart. L'alimentation transformateur (ZZ60 ou ZZ60h) doit être commandée séparément.
- AMZ Electro 230:**
 Commande via domotique (Open-Common-Close).
- AMZ Electro 24:**
 Commande via domotique (inversion de polarité). Uniquement sur demande.

DISPONIBLE EN 3 COULEURS

- RAL 7016 (anthracite) - standard pour les fenêtres de toit GREENVIEW.
- RAL 7022 (gris) - standard pour les fenêtres de toit jusqu'au 1er juillet 2025 (pas les fenêtres de toit GREENVIEW). Prix identique au RAL 7016
- RAL 9005 (noir) - notamment pour les fenêtres de toit Retro (avec supplément). Prix sur demande.



COMPATIBILITÉ

Le modèle AMZ Komfort à commande électrique est compatible avec toutes les fenêtres de toit FAKRO de la génération précédente.

PARE-SOLEIL EXTÉRIEUR ÉLECTRIQUE

Dimensions (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
AMZ Komfort Z-Wave I RAL 7016	372,88 451,19	381,08 461,10	397,47 480,94	411,81 498,29	420,00 508,20	422,05 510,68	434,35 525,56	438,44 530,52	448,69 542,91	440,49 533,00	463,03 560,26
AMZ Komfort Z-Wave Solar I RAL 7016, télécommande ZRH1 incluse	639,23 773,46	645,37 780,90	663,81 803,21	669,96 810,65	680,20 823,04	680,20 823,04	696,59 842,88	698,64 845,36	706,84 855,27	700,69 847,83	721,18 872,62
AMZ Komfort WiFi Tuya I RAL 7016	514,25 622,24	520,40 629,68	534,74 647,03	551,13 666,86	561,37 679,26	563,42 681,74	573,66 694,13	575,71 696,61	588,01 711,49	579,81 701,57	602,35 728,84
AMZ Komfort Electro 230 I RAL 7016	303,22 366,90	309,37 374,34	329,86 399,13	333,95 404,08	344,20 416,48	344,20 416,48	344,20 416,48	356,49 431,35	364,69 441,27	360,59 436,31	438,44 530,52
AMZ Komfort Z-Wave II RAL 7016	403,61 488,37	411,81 498,29	426,15 515,64	440,49 533,00	452,78 547,87	452,78 547,87	463,03 560,26	469,18 567,70	483,52 585,06	471,22 570,18	499,91 604,89
AMZ Komfort Z-Wave Solar II RAL 7016, télécommande ZRH1 incluse	667,91 808,17	674,06 815,61	696,59 842,88	702,74 850,31	715,03 865,19	715,03 865,19	725,28 877,58	729,37 882,54	739,62 894,94	731,42 885,02	756,01 914,77
AMZ Komfort WiFi Tuya II RAL 7016	540,88 654,47	551,13 666,86	567,52 686,70	579,81 701,57	592,10 716,44	592,10 716,44	602,35 728,84	606,44 733,80	624,88 756,11	610,54 738,76	639,23 773,46
AMZ Komfort Electro 230 II RAL 7016	329,86 399,13	336,00 406,56	348,30 421,44	360,59 436,31	366,74 443,75	381,08 461,10	381,08 461,10	381,08 461,10	391,32 473,50	383,13 463,58	Prix sur demande

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

**ARZ Komfort
Z-Wave,
Z-Wave Solar,
WiFi Tuya,
Electro 230
Electro 24**

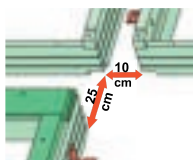
VOLET ROULANT ÉLECTRIQUE

FRAÎCHEUR, SILENCE ET OBSCURITÉ

Les volets roulants garantissent un confort de vie optimal dans votre pièce. Ils protègent avant tout contre la surchauffe.

De plus, un volet roulant assure une obscurité quasi totale, réduit les bruits extérieurs et garantit l'intimité grâce à une couverture complète de la fenêtre. Vous profitez ainsi d'un climat intérieur agréable en toute saison.

- Protège contre la surchauffe.
- Renforce le sentiment d'intimité.
- Réduit les bruits extérieurs.
- Limite les pertes de chaleur en hiver.
- Obscurcit presque totalement la pièce.
- Dans une combinaison placés côte à côte, une distance minimale de 10 cm doit être respectée. Pour une installation superposés, cette distance minimale est de 25 cm.



COMMANDE

- ARZ Komfort Z-Wave:**
 Commandé via le protocole sans fil Z-Wave.
 La télécommande (ZRH1, ZRH12 ou ZRS24) ou interrupteur mural (ZRW7, ZWL1, ZWL2 ou ZWL3) et alimentation transformateur (ZZ60 ou ZZ60h) doivent être commandées séparément.
- ARZ Komfort Z-Wave Solar:**
 Alimenté à l'énergie solaire et commandé via le protocole sans fil Z-Wave.
 La télécommande ZRH1 est incluse.
 D'autres options de commande, telles que la télécommande (ZRH12 et ZRS24) ou l'interrupteur mural (ZRW7, ZWL1, ZWL2 ou ZWL3) doivent être commandées séparément.
- ARZ Komfort WiFi Tuya:**
 Commandé via l'application FAKRO Smart.
 L'alimentation transformateur (ZZ60 ou ZZ60h) doit être commandée séparément.
- ARZ Electro 230:**
 Commande via domotique (Open-Common-Close).
- ARZ Electro 24:**
 Commande via domotique (inversion de polarité). Uniquement sur demande.

DISPONIBLE EN 3 COULEURS

- RAL 7016 (anthracite) - standard pour les fenêtres de toit GREENVIEW.
- RAL 7022 (gris) - standard pour les fenêtres de toit jusqu'au 1er juillet 2025 (pas les fenêtres de toit GREENVIEW).
Prix identique au RAL 7016
- RAL 9005 (noir) - notamment pour les fenêtres de toit Retro (avec supplément).
Prix sur demande



COMPATIBILITÉ

Le modèle ARZ Komfort à commande électrique est compatible avec toutes les fenêtres de toit FAKRO de la génération précédente.

VOLET ROULANT ÉLECTRIQUE

Dimensions (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
ARZ Komfort Z-Wave RAL 7016	456,88 552,83	463,03 560,26	489,66 592,49	506,05 612,32	518,35 627,20	520,40 629,68	534,74 647,03	542,93 656,95	565,47 684,22	549,08 664,38	616,69 746,19
ARZ Komfort Z-Wave Solar RAL 7016, télécommande ZRH1 incluse	760,10 919,73	772,40 934,60	788,79 954,43	803,13 971,79	813,37 984,18	815,42 986,66	829,76 1004,01	833,86 1008,97	852,30 1031,28	833,86 1008,97	870,74 1053,60
ARZ Komfort WiFi Tuya RAL 7016	596,20 721,40	602,35 728,84	631,03 763,55	643,32 778,42	657,66 795,77	659,71 798,25	676,10 818,09	682,25 825,52	704,79 852,79	686,35 830,48	753,96 912,29
ARZ Komfort Electro 230 RAL 7016	448,69 542,91	448,69 542,91	471,22 570,18	491,71 594,97	510,15 617,28	512,20 619,76	530,64 642,07	534,74 647,03	567,52 686,70	534,74 647,03	774,45 937,08

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



ACCESSOIRES INTÉRIEURS

Les accessoires intérieurs FAKRO apportent une touche décorative à votre intérieur et peuvent être facilement montés sur le cadre de fenêtre de toit FAKRO. (La moustiquaire, quant à elle, se monte sur le cadre intérieur.) Grâce à un large choix de couleurs et de modèles, vous trouverez toujours une protection solaire adaptée au style de votre intérieur. Avec les accessoires intérieurs FAKRO, vous contrôlez facilement la lumière du jour dans votre pièce. Lors d'une journée ensoleillée, vous pouvez obscurcir la pièce presque totalement et vous protéger des reflets gênants, par exemple sur un écran d'ordinateur.

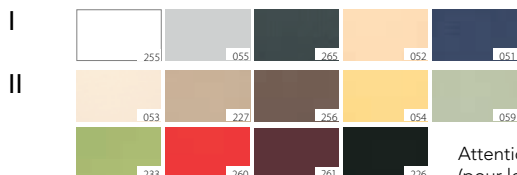
Ces accessoires intérieurs sont compatibles avec toutes les fenêtres de toit de l'ancienne génération.

ARF NEW LINE NEW ELECTRIC

STORE D'OCCULTATION

LE RIDEAU PARFAIT POUR LE CALME ET LE CONFORT

- excellente protection contre la lumière du soleil
- obscurcissement quasi total de la pièce
- réduction partielle de la chaleur excessive dans la pièce
- cache supérieur et glissières latérales en aluminium anodisé (référence couleur RAL 7044). Blanc (RAL 9003) disponible sur demande
- disponible en versions manuelle, Z-Wave, Z-Wave Solar et WiFi Tuya



Attention : Pour éviter une rupture thermique de la vitre intérieure, il est recommandé en été, pendant la journée (pour les fenêtres avec orientation sud et températures extérieures > 25 °C) de ne pas fermer les stores d'occultation ARF complètement, sans application du store extérieur AMZ!

STORE D'OCCULTATION

Dimensions (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
ARF NL I manuel	94,90 114,83	97,22 117,64	106,48 128,84	113,42 137,24	122,68 148,44	118,05 142,84	129,63 156,85	129,63 156,85	138,89 168,05	131,94 159,65	148,14 179,25
ARF NE Z-Wave I kit AKZ doit être commandé séparément ! p. 71	293,27 354,85	295,32 357,34	301,47 364,78	313,78 379,67	315,83 382,15	317,88 384,63	324,03 392,08	326,08 394,56	332,23 402,00	326,08 394,56	356,84 431,78
ARF NE Z-Wave Solar I télécommande ZRH1 incluse	411,45 497,85	413,37 500,18	421,06 509,48	434,52 525,77	436,44 528,09	438,36 530,42	442,21 535,07	446,05 539,72	451,82 546,70	446,05 539,72	480,66 581,60
ARF NE WiFi Tuya I kit AKZ doit être commandé séparément ! p. 71	293,27 354,86	295,32 357,34	301,47 364,78	313,78 379,67	315,83 382,15	317,88 384,63	324,03 392,08	326,08 394,56	332,23 402,00	326,08 394,56	356,84 431,78
ARF NL II manuel	108,79 131,64	111,11 134,44	120,37 145,64	129,63 156,85	138,89 168,05	134,26 162,45	150,46 182,06	150,46 182,06	159,72 193,26	152,77 184,86	168,98 204,46
ARF NE Z-Wave II kit AKZ doit être commandé séparément ! p. 71	313,78 379,67	315,83 382,15	326,08 394,56	336,33 406,96	338,39 409,45	340,44 411,93	348,64 421,85	350,69 424,33	358,89 434,26	350,69 424,33	387,61 469,01
ARF NE Z-Wave Solar II télécommande ZRH1 incluse	434,52 525,77	436,44 528,09	446,05 539,72	459,51 556,01	461,43 558,33	463,36 560,67	471,05 569,97	472,97 572,29	484,51 586,26	472,97 572,29	511,42 618,82
ARF NE WiFi Tuya II kit AKZ doit être commandé séparément ! p. 71	313,78 379,67	315,83 382,15	326,08 394,56	336,33 406,96	338,39 409,45	340,44 411,93	348,64 421,85	350,69 424,33	358,89 434,26	350,69 424,33	387,61 469,01

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

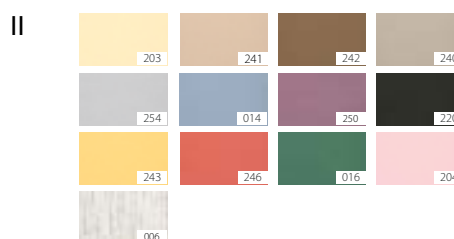
20

ARP NEW LINE NEW ELECTRIC

STORE TAMISANT

COULEURS POUR VOTRE INTÉRIEUR, MAÎTRISE DE LA LUMIÈRE

- protège de la lumière les jours ensoleillés, peut être verrouillé dans n'importe quelle position
- cache supérieur et glissières latérales en aluminium anodisé (référence couleur RAL 7044). Blanc (RAL 9003) disponible sur demande
- disponible en versions manuelle, Z-Wave, Z-Wave Solar et WiFi Tuya



couleur 006 uniquement pour la version NL

STORE RIDEAU À GLISSIÈRES LATÉRALES

Dimensions (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
ARP NL I manuel	81,27 98,34	83,47 101,00	92,26 111,63	98,84 119,60	105,43 127,58	101,04 122,26	112,02 135,55	112,02 135,55	120,81 146,18	114,22 138,21	125,20 151,50
ARP NE Z-Wave I kit AKZ doit être commandé séparément ! p. 71	293,27 354,85	295,32 357,33	301,47 364,78	313,78 379,67	315,83 382,15	317,88 384,63	324,03 392,08	326,08 394,56	332,23 402,00	326,08 394,56	356,84 431,78
ARP NE Z-Wave Solar I télécommande ZRH1 incluse	411,45 497,85	413,37 500,18	421,06 509,48	434,52 525,77	436,44 528,09	438,36 530,42	442,21 535,07	446,05 539,72	451,82 546,70	446,05 539,72	480,66 581,60
ARP NE WiFi Tuya I kit AKZ doit être commandé séparément ! p. 71	293,27 354,85	295,32 357,33	301,47 364,78	313,78 379,67	315,83 382,15	317,88 384,63	324,03 392,08	326,08 394,56	332,23 402,00	326,08 394,56	356,84 431,78
ARP NL II manuel	92,26 111,63	94,45 114,29	105,43 127,58	112,02 135,55	120,81 146,18	114,22 138,21	127,40 154,15	127,40 154,15	140,58 170,10	129,60 156,81	144,97 175,42
ARP NE Z-Wave II kit AKZ doit être commandé séparément ! p. 71	313,78 379,67	315,83 382,15	326,08 394,56	336,33 406,96	338,39 409,45	340,44 411,93	348,64 421,85	350,69 424,33	358,89 434,26	350,69 424,33	387,61 469,01
ARP NE Z-Wave Solar II télécommande ZRH1 incluse	434,52 525,77	436,44 528,09	446,05 539,72	459,51 556,01	461,43 558,33	463,36 560,67	471,05 569,97	472,97 572,29	484,51 586,26	472,97 572,29	511,42 618,82
ARP NE WiFi Tuya II kit AKZ doit être commandé séparément ! p. 71	313,78 379,67	315,83 382,15	326,08 394,56	336,33 406,96	338,39 409,45	340,44 411,93	348,64 421,85	350,69 424,33	358,89 434,26	350,69 424,33	387,61 469,01

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

ARS

STORE RIDEAU STANDARD

RÉGULATION LUMINEUSE DÉCORATIVE

- protège de la lumière
- peut être bloqué en 3 positions
- cache supérieur en aluminium anodisé (référence couleur RAL 7044), fourni avec des supports d'accrochage



STORE RIDEAU STANDARD

Dimensions (cm)	55x78 55x98	78x98 78x118 78x140 78x160	94x118 94x140	114x118 114x140	134x98	134x140
Code dimensionnel	02	13	09	11	12	17
ARS I	48,32 58,47	68,09 82,39	72,49 87,71	87,86 106,31	81,27 98,34	96,65 116,94

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

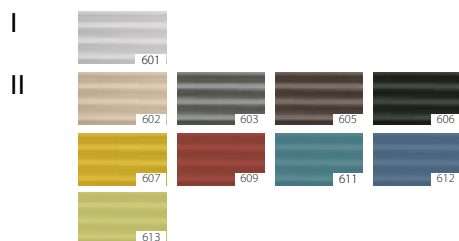
20

APF

STORE OCCULTANT PLISSÉ À DOUBLE PLIS

CALME, INTIMITÉ ET ÉLÉGANCE RÉUNIS DANS UN SEUL RIDEAU

- commande top-down / bottom-up
- peut être verrouillé dans n'importe quelle position
- réduction significative de la lumière entrante
- effet isolant
- profil supérieur et inférieur ainsi que les rails latéraux en aluminium anodisé (référence couleur RAL 7044)



STORE OCCULTANT PLISSÉ À DOUBLE PLIS

Dimensions (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
APF I	125,20 151,50	129,60 156,81	147,17 178,07	158,15 191,36	171,33 207,31	164,74 199,34	180,12 217,94	180,12 217,94	197,69 239,20	186,71 225,92	208,67 252,49
APF II	158,15 191,36	162,54 196,68	184,51 223,26	199,89 241,86	215,26 260,47	206,48 249,84	228,44 276,41	228,44 276,41	246,01 297,68	235,03 284,39	259,19 313,62

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

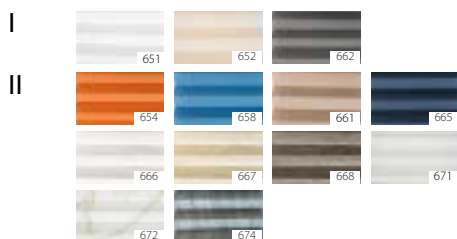


APS

STORE PLISSÉ

LUMIÈRE DOUCE, TOUCHE D'ÉLÉGANCE

- commande top-down / bottom-up
- peut être verrouillé dans n'importe quelle position
- crée un niveau de lumière uniformément réparti
- profil supérieur et inférieur ainsi que les rails latéraux en aluminium anodisé (référence couleur RAL 7044)



STORE PLISSÉ

Dimensions (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
APS I	94,45 114,29	96,65 116,94	109,83 132,89	123,01 148,84	136,19 164,79	125,20 151,50	140,58 170,10	140,58 170,10	153,76 186,05	147,17 178,07	162,54 196,68
APS II	120,81 146,18	123,01 148,84	147,17 178,07	155,96 188,71	169,13 204,65	158,15 191,36	173,53 209,97	173,53 209,97	197,69 239,20	175,72 212,63	202,08 244,52

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

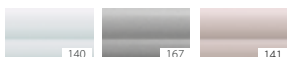
20

AJP

STORE VÉNITIEN

GÉRER LA LUMIÈRE DU SOLEIL AVEC STYLE D'UN SIMPLE GESTE

- régulation de la lumière entrante
- orientation des rayons du soleil en ajustant l'inclinaison des lamelles
- profil supérieur et inférieur ainsi que les rails latéraux en aluminium anodisé (référence couleur RAL 7044)



STORE VÉNITIEN

Dimensions (cm) Code dimensionnel	55x78 01	55x98 02	78x98 05	78x118 06	78x140 07	94x118 08	94x140 09	114x118 10	114x140 11	134x98 12	134x140 17
AJP	76,88 93,02	83,47 101,00	92,26 111,63	96,65 116,94	101,04 122,26	109,83 132,89	120,81 146,18	120,81 146,18	129,60 156,81	120,81 146,18	138,38 167,44

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

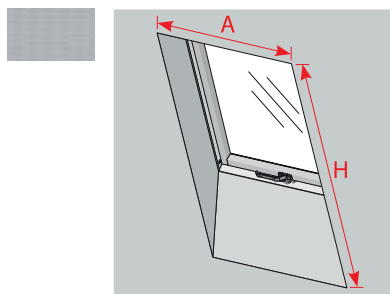
20

AMS

MOUSTIQUAIRE

DE L'AIR FRAIS À L'INTÉRIEUR, LES INSECTES À L'EXTÉRIEUR

- montage sur le cadre de finition intérieure
- protection contre les insectes
- formation d'ombre minimale
- peut être combiné avec des protections solaires intérieures et extérieures



MOUSTIQUAIRE

Largeur de la fenêtre (cm) Longueur des glissières latérales (cm)	55 170	55 200	78 200	78 240	94 200	94 240	114 200	114 240	134 200	134 240
AMS Coffre supérieur / glissières latérales anodisés	136,19 164,79	140,58 170,10	158,15 191,36	162,54 196,68	169,13 204,65	173,53 209,97	180,12 217,94	186,71 225,92	197,69 239,20	202,08 244,52
AMS 9010 Coffre supérieur / glissières latérales blanc RAL 9010	136,19 164,79	140,58 170,10	158,15 191,36	162,54 196,68	169,13 204,65	173,53 209,97	180,12 217,94	186,71 225,92	197,69 239,20	202,08 244,52

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20

A close-up, profile view of a man with a beard and mustache, looking out of a skylight window. The window is tilted upwards, and the view outside shows green foliage and a bright sky. The man is wearing a dark-colored shirt. The overall scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

SYSTÈMES DE COMMANDE ET KIT D'ENTRETIEN

INTRODUCTION

Chez FAKRO, la facilité d'utilisation est une priorité. C'est pourquoi une attention particulière est accordée à la commande des fenêtres de toit ainsi qu'aux protections solaires intérieures et extérieures. Chaque habitation et chaque utilisateur ayant des besoins différents, FAKRO propose une large gamme de systèmes de commande adaptés à de nombreuses situations.

Que vous optiez pour une commande manuelle simple ou pour le confort supplémentaire d'une solution électrique, FAKRO offre une réponse adaptée à chaque besoin. Les différents systèmes sont conçus pour garantir une utilisation fluide et confortable, même pour les fenêtres de toit ou les protections solaires difficiles d'accès.

Grâce au vaste choix de possibilités de commande, vous pouvez adapter parfaitement vos fenêtres de toit et leurs accessoires à votre confort de vie et à vos habitudes quotidiennes, avec une solution à la fois pratique et conviviale.



SYSTÈMES DE COMMANDE ÉLECTRIQUES

Dans une maison intelligente (smarthome), plusieurs appareils du quotidien sont connectés entre eux grâce aux technologies modernes. Ainsi, le thermostat, le chauffage ou l'éclairage peuvent communiquer et échanger des informations via des connexions sans fil comme Bluetooth et Z-Wave, ou via des connexions filaires.

De nombreuses actions quotidiennes sont ainsi automatisées, ce qui améliore le confort dans la maison. Pensez à une maison agréablement chauffée en hiver, une ventilation suffisante lorsqu'il y a trop de monde dans une pièce, ou à des protections solaires qui se ferment automatiquement pour éviter la surchauffe en été. Cela peut également aider à économiser de l'énergie. Vous n'avez donc presque plus à vous en soucier vous-même !



71,07
85,99

blanc

ZRH1 télécommande

Télécommande à radio-contrôle pour maximum 1 groupe de max. 12 dispositifs électriques Z-Wave par groupe.

- 2 piles AAA 1,5 V - LRO3 (non-rechargeable) incluses.



197,69
239,20

blanc

197,69
239,20

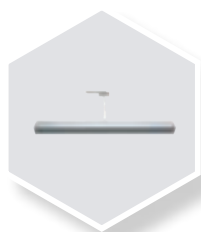
noir

ZRS24 télécommande avec écran d'affichage

Cette télécommande permet la commande de maximum 24 groupes de dispositifs électriques Z-Wave par radiocontrôle.

Maximum 231 dispositifs sont possibles.

- 3 piles NiMH 1,2 V (rechargeable) incluses.



ZWN230 - Z-Wave moteur à chaîne 230V

Utilisé pour le contrôle sans fil des fenêtres de toit FAKRO avec la technologie Z-Wave.

- Cours : 240 mm
- Tension : 230 V AC
- Force d'ouverture/fermeture : 250 N
- Vitesse : 4,25 mm/s
- Câble de connexion : 3 x 0,75 mm² (1,5 lm)



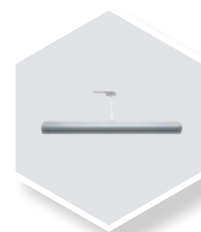
112,02
135,55

blanc

ZRH12 télécommande

Télécommande à radio-contrôle pour maximum 12 groupes de max. 12 dispositifs électriques Z-Wave par groupe.

- 2 piles AAA 1,5 V - LRO3 (non-rechargeable) incluses.



ZTN230 - WiFi Tuya moteur à chaîne 230V

Utilisé pour le contrôle sans fil des fenêtres de toit FAKRO via un smartphone.

- Cours : 240 mm
- Tension : 230 V AC
- Force d'ouverture/fermeture : 250 N
- Vitesse : 4,25 mm/s
- Câble de connexion : 3 x 0,75 mm² (1,5 lm)

Largeur de la fenêtre (cm)	55	78	94	114	134
ZWN230 Z-Wave	472,26 571,43	483,24 584,72	489,83 592,70	496,42 600,67	503,01 608,64
ZTN230 WiFi Tuya	511,80 619,27	544,74 659,14	538,15 651,17	549,14 664,46	555,73 672,43

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



65,00
78,65

ZZ60 alimentation - transformateur

Alimentation 15 V/4 A/60 W, prévue pour le montage sur un rail DIN S-35/7,5 ou 15. Pour max. 3 produits Z-Wave! IN 230 V AC - OUT 15 V DC. Possibilité de réglage manuel de la tension DC: 13,5 - 16,5 V DC. Refroidissement par circulation libre de l'air et sécurisé contre court-circuit, surcharge et surtension.



65,00
78,65

ZZ60h alimentation - transformateur

Alimentation 15 V/4 A/60 W, boîtier complètement isolé. Pour max. 3 produits Z-Wave! IN 230 V AC - OUT 15 V DC. Refroidissement par circulation libre de l'air et sécurisé contre court-circuit, surcharge et surtension.



164,74
199,34

ZWMP module météo

Ce module météo est raccordé à un détecteur de pluie et/ ou de vent et communique sans fils (par radio-contrôle) des signaux aux différents dispositifs concernés. Le module météo ZWMP peut gérer maximum. 231 dispositifs au total.

- Tension d'entrée 230 V AC



215,26
260,47

ZWMA4 module domotique

Le module ZWMA4 permet de commander 4 groupes de dispositifs Z-Wave (max. 231 dispositifs au total) par radio-contrôle. Ce module est raccordé sur un système domotique ou des interrupteurs à contact potentiellement libre.

- Tension d'entrée 230 V AC



116,42
140,86

ZRW7 interrupteur mural sans fil

Interrupteur mural pour commande sans fil de max. 7 groupes de max. 12 dispositifs Z-Wave (max. 84 dispositifs).

- 4 piles AAA 1,5 V - LRO3 (non-rechargeable) incluses.



138,38
167,44

147,17
178,07

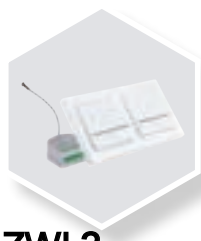
blanc

noir

ZWL 1 interrupteur mural pour commande sans fil

Le ZWL1 est composé de 1 interrupteur mural et 1 module encastrable ZWMA1 pour commander 1 groupe de dispositifs Z-Wave (max. 10 dispositifs) par radio-contrôle. Aussi disponible en couleur noir. Le module ZWMA1 se vend aussi séparément pour être combiné individuellement avec d'autres interrupteurs.

- Tension d'entrée 230 V AC



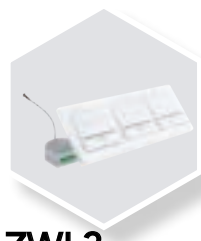
158,15	169,13
191,36	204,65
blanc	noir

ZWL2 interrupteur mural double pour commande sans fil

Le ZWL2 est composé de 1 interrupteur mural double et 1 module encastrable ZWMA3 pour commander 2 groupes de dispositifs Z-Wave (max. 5 dispositifs par groupe) par radio-contrôle.

Aussi disponible en couleur noir.

- Tension d'entrée 230 V AC



169,13	195,49
204,65	236,55
blanc	noir

ZWL3 interrupteur mural triple pour commande sans fil

Le ZWL3 est composé de 1 interrupteur mural triple et 1 module encastrable ZWMA3 pour commander 3 groupes de dispositifs Z-Wave (max. 4 dispositifs par groupe) par radio-contrôle.

Aussi disponible en couleur noir.

- Tension d'entrée 230 V AC



32,95
39,87

ZRD détecteur de pluie

Ce détecteur de pluie, installé à l'extérieur sur la fenêtre de toit, assure une fermeture automatique en cas de pluie.

Connecté par câble sur module météo ZWMP.

- Câble de connexion : 3 x 0,25 mm² (5 lm)



83,47
101,00

ZWD détecteur de vent

Ce détecteur de vent, installé à l'extérieur sur la fenêtre de toit, assure une fermeture automatique en cas de vent violent.

Connecté par câble sur module météo ZWMP.

- Câble de connexion: 2 x 0,25 mm² (5 lm)



59,31
71,76

DZU module

Un module pour commander un seul moteur tubulaire (par exemple pour des volets roulants ou des stores) dans une installation de commande centrale en 230 volts.



26,36	26,36
31,89	31,89
Set A & B	Set C & D

AKZ kit

Une connexion permettant d'alimenter le store en électricité, exclusivement destinée aux systèmes câblés.

- Kit AKZ A : fenêtres en bois et PVC produites jusqu'en 2006
- Kit AKZ B : fenêtres en bois et PVC produites depuis 2007
- Kit AKZ C : fenêtres de toit GREENVIEW en bois
- Kit AKZ D : fenêtres de toit GREENVIEW en PVC

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



SYSTÈMES DE COMMANDE MANUELS

Les fenêtres de toit FAKRO sont conçues pour offrir un maximum de confort d'utilisation. C'est pourquoi la poignée est placée de série dans la partie inférieure de la fenêtre. Cette position ergonomique permet d'ouvrir, de fermer et de verrouiller facilement la fenêtre de toit, même lorsqu'elle est installée plus haut dans le versant de toiture. De plus, l'espace situé sous la fenêtre reste entièrement disponible pour l'aménagement de la pièce, sans gêner son utilisation.

Pour les fenêtres de toit installées hors de portée, FAKRO propose une large gamme de perches de commande. Grâce à ces accessoires pratiques, les fenêtres de toit placées en hauteur peuvent être ouvertes et fermées sans effort, sans avoir recours à une échelle ou à d'autres moyens d'accès. Les perches de commande permettent également de manœuvrer différents accessoires intérieurs et extérieurs. Vous bénéficiez ainsi d'un confort optimal et d'un contrôle facile de la lumière naturelle et de la ventilation, quelle que soit la position de la fenêtre de toit.

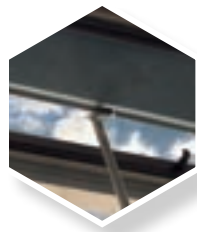


ZST

48,32
58,47

ZSP

28,56
34,55



ZSZ

37,34
45,18

Bâton télescopique universel.

- longueur 119 cm (extensible à 134, 162, 190 et 218 cm)
- ZSP: Rallonge pour ZST - extensible 246, 274, 302 et 330 cm

Bâton pour store pare-soleil AMZ.

- longueur 150 cm



ZBB

46,13
55,81

ZBB-P

52,72
63,79

Limiteur d'ouverture.

- ZBB pour fenêtres en bois
- ZBB-P pour fenêtres en PVC

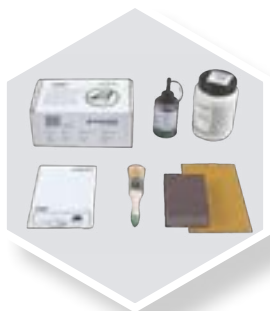


KITS D'ENTRETIEN

Le kit d'entretien XMP contient des produits pour réparer ou retoucher les finitions, ainsi que pour lubrifier les charnières. Des petits dégâts peuvent être réparés très vite et correctement, et la durabilité et l'esthétique de la fenêtre sont à nouveau assurées. Par ailleurs, un graissage régulier des charnières assure leur fonctionnement à long terme.

XMP

59,31
71,76



Kit d'entretien pour fenêtres de toit en bois naturel

Afin de préserver pendant de nombreuses années l'aspect esthétique et les performances de votre fenêtre de toit en bois, il est important de contrôler régulièrement la couche de protection et de la rénover si nécessaire. Selon les conditions d'utilisation et l'environnement dans lequel la fenêtre est installée, il est recommandé de rafraîchir la finition tous les 2 à 5 ans.

FAKRO propose à cet effet le kit d'entretien XMP, spécialement conçu pour l'entretien et la réparation locale des fenêtres de toit en bois. Ce kit pratique contient tout le nécessaire pour réparer les petits dommages et protéger à nouveau efficacement la surface contre les agressions quotidiennes.

Entretien en quelques étapes simples :

1. Nettoyez le kit avec un chiffon propre ou un produit de nettoyage doux afin d'éliminer la poussière et les salissures. Évitez les produits contenant de l'ammoniaque.
2. Poncez les zones endommagées à l'aide du papier abrasif fourni ou d'une éponge abrasive. Dépoussiérez soigneusement la surface.
3. Appliquez deux couches de vernis fourni afin d'assurer une protection durable et une finition soignée. Évitez d'appliquer le vernis sur les joints d'étanchéité et les charnières de la fenêtre.

Le kit d'entretien comprend les éléments suivants :

- Papier abrasif
- Éponge abrasive
- Pinceau
- Flacon d'huile pour les charnières
- Vernis acrylique transparent

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



FENÊTRES POUR TOIT PLAT

INTRODUCTION

APPORTEZ LA LUMIÈRE NATURELLE À L'INTÉRIEUR, AUSSI SOUS UNE TOITURE PLATE

Les fenêtres pour toitures plates FAKRO constituent une excellente solution pour éclairer naturellement les espaces intérieurs lorsqu'il est impossible d'installer des fenêtres de toit traditionnelles ou lorsque l'apport de lumière naturelle est insuffisant. L'un des principaux avantages de ces fenêtres est leur excellente isolation thermique, contribuant à la fois au respect de l'environnement et à la réduction de la consommation énergétique. Grâce à la lumière naturelle, les intérieurs gagnent en luminosité et en confort, créant une atmosphère harmonieuse qui favorise le bien-être des occupants. Même exposées à un ensoleillement intense, à la pluie ou à la neige, elles conservent durablement leur esthétique et leurs performances.

FAKRO propose une large gamme de fenêtres pour toitures plates afin de répondre aux différents besoins et préférences des utilisateurs. Les versions à ouverture manuelle comme les modèles électriques permettent une gestion optimale de la ventilation, tandis que les modèles fixes sont parfaitement adaptés aux espaces où l'apport de lumière naturelle est la priorité. Toutes garantissent un excellent niveau d'éclairage naturel et une esthétique irréprochable.

FENÊTRES POUR TOITS PLATS STANDARD



Type F

(avec vitrage innovant)

La fenêtre pour toit plat type F est équipée d'un vitrage innovant offrant une excellente isolation thermique, combinée à un design moderne.



Type Z

(avec double vitrage et vitrage supérieur plat incliné)

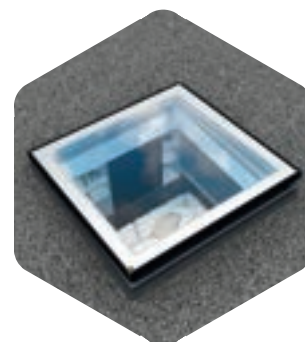
La fenêtre pour toit plat type Z est livrée d'usine avec une protection solaire prémontée.



Type C

(avec double vitrage et coupole en PC)

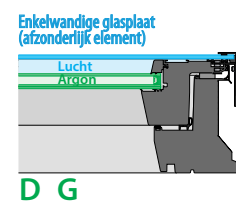
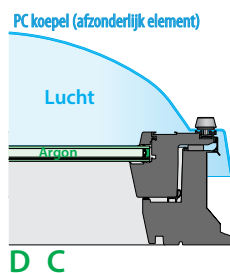
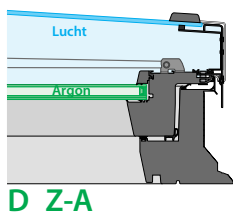
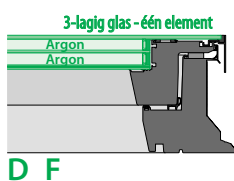
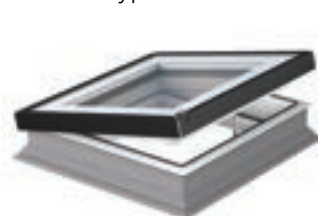
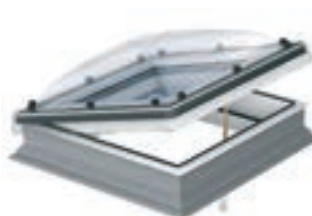
La fenêtre pour toit plat type C est équipée d'un double vitrage et d'une coupole en polycarbonate.



Type G

(avec double vitrage et vitrage supérieur plat)

La fenêtre pour toit plat type G combine le design innovant de la fenêtre type F avec les performances de la fenêtre type C.



OUVERTURE

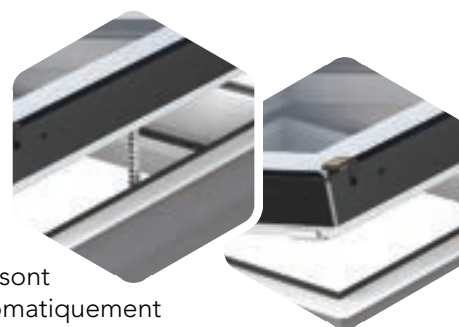
Les fenêtres pour toits plats sont disponibles en deux versions ouvrantes et une version fixe :

- DE_- ouverture électrique
- DM_- ouverture manuelle
- DX_- fixe (non ouvrante)

VERSION ÉLECTRIQUE

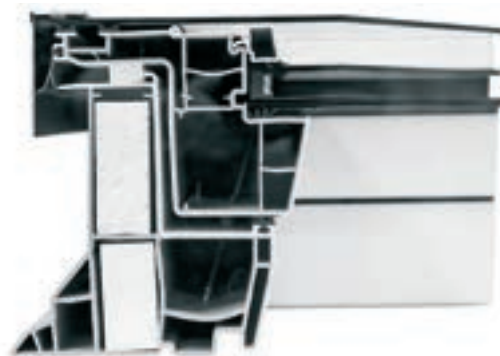
Dans la version électrique, le moteur à chaîne est intégré dans l'ouvrant de la fenêtre. De cette façon, le moteur est mieux protégé contre les effets négatifs des conditions météorologiques telles que la pluie ou la neige, ce qui augmente sa durabilité et sa fiabilité.

Dans la version électrique, les fenêtres pour toits plats DEF/DEZ-A/DEC/DEG sont équipées d'un détecteur de pluie. Ainsi, la fenêtre pour toit plat se ferme automatiquement dès qu'il commence à pleuvoir.



CONSTRUCTION DES FENÊTRES POUR TOIT PLAT

Le cadre et l'ouvrant des fenêtres pour toit plat sont constitués de profilés en PVC multi-chambres remplis avec de l'isolation en EPS, afin d'améliorer la performance thermique. La surface intérieure est blanche (RAL 9010) et le PVC utilisé est très résistant aux acides et n'absorbe pas l'humidité. Cela permet donc une installation dans n'importe quelle pièce. Chaque fenêtre est livrée avec des profilés en alu pour une connexion étanche de la membrane d'étanchéité à l'embase.



AVANTAGES DES FENÊTRES POUR TOIT PLAT



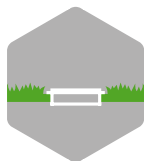
Disponible dans toutes les dimension

En plus des dimensions standard, la fenêtre pour toit plat type F peut également être fabriquée en dimensions non standard (dans une plage de 60x60 cm à 120x220 cm)



Apport généreux de lumière naturelle

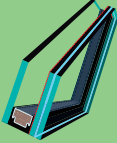
La fonction principale de la fenêtre est d'apporter une abondance de lumière naturelle dans les bâtiments avec des toitures plates. Grâce au profil spécialement conçu du vantail et du cadre, les fenêtres pour toit plat offrent jusqu'à 16 % de surface vitrée en plus par rapport aux fenêtres d'autres fabricants de dimensions comparables.



Installation sur toitures végétalisées

La fenêtre pour toit plat peut également être montée sur une cale inclinée XRD supplémentaire de 15 cm de hauteur, permettant une installation sur toitures végétalisées ou toitures gravillonnées

COMPOSITIONS DES VITRAGES

			
NOM DU VITRAGE	P2	DU6	DW6
CARACTÉRISTIQUES	THERMO-ISOLANT	SUPER ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	
U _g (NBN EN 673)	1,1 W/m ² K	0,5 W/m ² K	0,5 W/m ² K
COMPOSITIONS	4-14-33.2	6-18-4-18-44.2 6-16-4-18-55.2*	888.44-16-4-18-66.2
TRANSMISSION LUMINEUSE τ _v (%)	75	54	n.n.b.
FACTEUR SOLAIRE g (NBN EN 0) (%)	52	43	35
VITRE EXTÉRIEURE TREMPÉE	+	+	+
COATING BASSE ÉMISSIVITÉ	+	+	+
TYPE D'INTERCALAIRE	TGI CHAUD	TGI CHAUD	TGI CHAUD
VITRE INTÉRIEURE FEUILLETÉE	+	+	+
TYPE DE REMPLISSAGE GAZ	ARGON	ARGON	ARGON
VITRE EXTÉRIEURE "EASY TO CLEAN"	-	-	-



D_F

FENÊTRE POUR TOIT PLAT À VERRE PLAN

DE LA CLASSE

La fenêtre pour toit plat à verre plan fait rentrer un maximum de lumière dans une pièce, avec des possibilités de ventilation adéquates. Ces fenêtres sont pourvues d'excellents qualités thermo-isolantes.

INSTALLATION

Les fenêtres pour toit plat à verre plan doivent impérativement être placées dans une pente minimum de 2° jusqu'à max. 15° (inclinaison DMF et DEF vers coté ouvrant). Avec l'utilisation de la cale inclinée XRD/A, la pente de la toiture peut être 0°.

Cette cale spéciale augmente l'angle de pose de 3°.

AUSSI DISPONIBLE

- 24V DC: version électrique
- 230 V AC: version électrique
- Double vitrage DU3
- DXF, DMF et DEF également disponibles sur mesure

PROFILS INTÉRIEURS

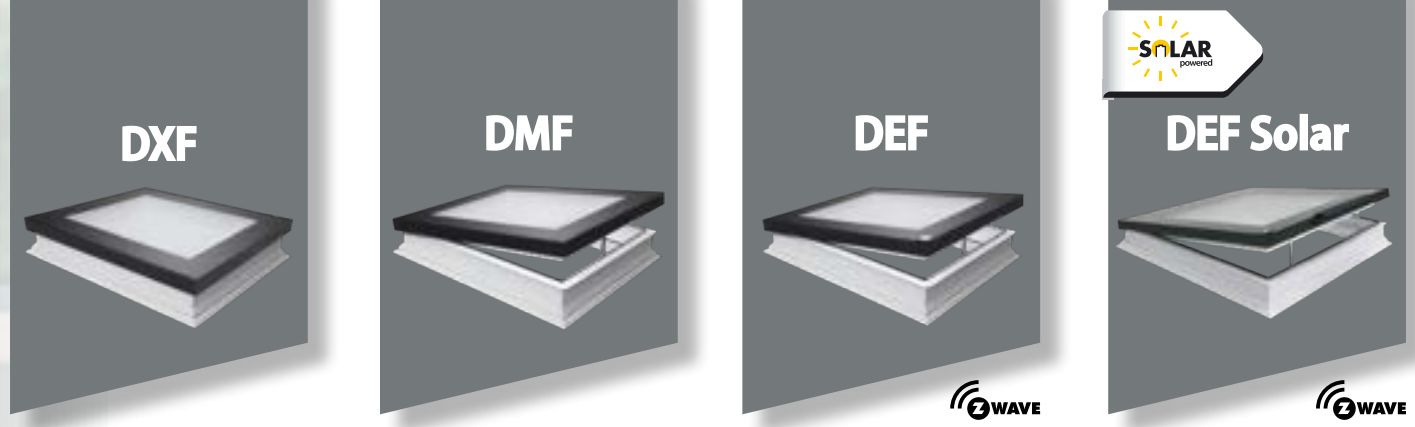
Le cadre dormant et le cadre ouvrant sont composés par des profilés en PVC à chambres multiples, remplis avec de l'isolation et blanc à l'intérieur.

PROFILS EXTÉRIEURS

Fenêtre pour toit plat avec vitre supérieure plane (toujours du verre trempé 6 mm avec recouvrement réfléchissant argenté à l'extérieur) à bords et encadrement aluminium en couleur noire (RAL 9005). Outre le noir, d'autres couleurs de coating réfléchissant sont également disponibles (graphite, bleu, brun et vert). Supplément : +20 %.

ACCESSOIRES

Compatible avec un pare-soleil extérieur AMZ/F Solar (voir p. 131) très effectif contre l'échauffement excessif de la pièce, ainsi qu'avec un store d'occultation ARF/D, ARF/D Z-Wave, Solar et WiFi Tuya (voir p. 133).



- Version fixe.
- Ouverture manuelle à l'aide du bâton de manoeuvre fourni ZSD en version courte (220 cm). Version plus longue (330 cm) à commander séparément. (voir p. 133).
- Ouverture - 30 cm.
- Ouverture électrique via le système sans fil Z-Wave à l'aide de la télécommande fournie ZRH1.
- Ouverture - 12 cm.
- Détecteur de pluie ZRD inclus, télécommande ZRH1 incluse.
- Le moteur et l'alimentation sont intégrés dans l'ouvrant.
- Ouverture électrique via le système sans fil Z-Wave à l'aide de la télécommande fournie ZRH1.
- Ouverture - 12 cm.
- Détecteur de pluie ZRD inclus, télécommande ZRH1 incluse.
- Le moteur et l'alimentation sont intégrés dans l'ouvrant.
- Alimenté par énergie solaire.

DIMENSIONS OUVERTURE BRUTE

DXF	A B		S L	
	[mm]		[mm]	
60x60	488-492	488-492	520	520
60x90	488-492	888-892	520	1120
70x70	588-592	588-592	520	520
70x90	588-592	888-892	520	1120
80x80	688-692	688-692	520	520
80x90	688-692	988-992	520	1120
90x120	888-892	1288-1292	520	1420
100x100	988-992	988-992	520	520
100x120	988-992	1288-1292	520	1420
140x140	1388-1392	1388-1392	520	520
180x180	1788-1792	1788-1792	520	520
180x220	1788-1792	2188-2192	520	1420

CONNECTION

Connecter (costière contre costière S/L) 2 ou plusieurs D_F possible avec connecteur EXO.

Connecteur:

- EXO ≤ 120 cm: € 65,99 (HTVA).
- EXO > 120 cm: € 77,98 (HTVA).

NOUVEAU ! Également disponible en vitrage 2 couches DU3. Prix sur demande.

FENÊTRE POUR TOIT PLAT À VERRE PLAN													
Dimensions (cm)	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	140x140	120x220	150x100	200x100
Surface vitrée (m²)	0,23	0,37	0,33	0,46	0,6	0,83	0,77	1,21	1,16	1,63	2,23	1,21	1,64
Code dimensionnel	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	10K	08K	09K	11K	33K	34K
DXF DU6 fixe triple vitrage	1066,70 1290,71	1174,89 1421,62	1241,32 1502,00	1269,80 1536,45	1410,25 1706,40	1666,49 2016,45	1569,69 1899,32	2040,40 2468,89	1947,40 2356,35	2526,30 3056,83	3401,31 4115,58	-	3234,28 3913,48
DMF DU6 commande manuelle triple vitrage	1191,98 1442,29	1309,65 1584,68	1377,98 1667,36	1412,15 1708,70	1571,59 1901,62	1863,89 2255,30	1746,21 2112,91	2420,01 2928,22	2051,79 2482,67	-	-	-	-
DEF DU6 Z-Wave commande électrique triple vitrage	1529,83 1851,09	1808,84 2188,70	1776,57 2149,66	1996,75 2416,07	2234,00 2703,15	2497,83 3022,38	2418,12 2925,92	3057,76 3699,89	2941,98 3559,79	3593,01 4347,54	4393,99 5316,72	3057,76 2699,89	4173,81 5050,31
DEF DU6 Solar commande électrique triple vitrage	1607,65 1945,25	1903,74 2303,53	1867,68 2259,89	2095,45 2535,49	2351,68 2845,54	2625,00 3176,25	2541,49 3075,20	3215,30 3890,51	3171,64 3837,69	3775,22 4568,02	4617,96 5587,73	3215,30 3890,51	4388,29 5309,83

Conforme NBN S 23-002

- DMF: Position des charnières et du dispositif de commande (toujours 1 pièce).
- DEF: Position des charnières et du moteur (2 moteurs pour dimensions > 07K).

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

- 3
- 10
- 20



**D_Z-A
+AMZ/Z**

FENÊTRE POUR TOIT PLAT (EN PENTE) À VERRE PLAN

EN PENTE + PARE-SOLEIL INTÉGRÉ

La fenêtre pour toit plat à verre plan fait rentrer un maximum de lumière dans une pièce, avec des possibilités de ventilation adéquates. Ces fenêtres sont pourvues d'excellents qualités thermo-isolantes.

INSTALLATION

La pente de la toiture peut être 0°. Et... sans l'utilisation de la cale inclinée XRD/A.

AUSSI DISPONIBLE

- 24V DC: version électrique
- 230 V AC: version électrique

PROFILS INTÉRIEURS

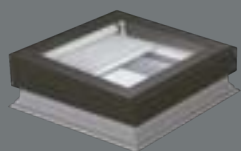
La rehausse de 15 cm de hauteur ainsi que l'ouvrant sont fabriqués en PVC multicavités. Le profilé est en outre isolé et sa face intérieure est de couleur blanche.

PROFILS EXTÉRIEURS

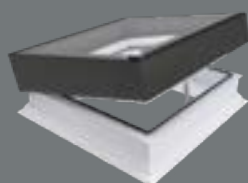
Cette fenêtre pour toiture plate est basée sur la conception des fenêtres de type G. Un vitrage spécialement conçu, présentant une légère pente vers l'extérieur, assure l'évacuation de l'eau, même lorsque la fenêtre est installée parfaitement à l'horizontale par rapport à la surface du toit.

ACCESSOIRES

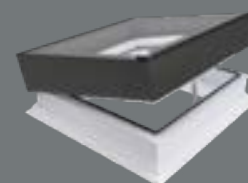
La fenêtre pour toiture plate à vitrage plat incliné est équipée de série d'un screen intégré AMZ/Z et peut être complétée par un store occultant ARF/D, ARF/D Z-Wave, ARF/D Solar ou ARF/D WiFi Tuya (voir p. 133).

**DXZ-A
+ AMZ/Z**

- **Version fixe.**
- Équipé d'un store pare-soleil AMZ/Z préinstallé, commandé à l'aide de la télécommande ZRH1 fournie.

**DMZ-A
+ AMZ/Z**

- **Ouverture manuelle** à l'aide du bâton de manoeuvre fourni ZSD en version courte (220 cm). Version plus longue (330 cm) à commander séparément. (voir p. 133).
- Équipé d'un store pare-soleil AMZ/Z préinstallé, commandé à l'aide de la télécommande ZRH1 fournie.
- Ouverture - 30 cm.

**DEZ-A
+ AMZ/Z**

- **Ouverture électrique** via le système sans fil Z-Wave à l'aide de la télécommande fournie ZRH12.
- Équipé d'un store pare-soleil AMZ/Z préinstallé, commandé à l'aide de la télécommande ZRH12 fournie.
- Ouverture - 12 cm.
- Détecteur de pluie ZRD inclus.
- Le moteur et l'alimentation sont intégrés dans l'ouvrant.

FENÊTRE POUR TOIT PLAT (EN PENTE) À VERRE PLAN

Dimensions (cm)	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	120x120	90x60	120x90
Surface vitrée (m ²)	0,23	0,37	0,33	0,46	0,6	0,83	0,77	1,16	0,37	0,83
Code dimensionnel	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	08K	31K	32K
DXZ-A P2 AMZ/Z fixe double vitrage	1387,47 1678,84	1545,01 1869,47	1535,52 1857,98	1605,75 1942,96	1744,31 2110,61	1991,05 2409,18	1903,74 2303,53	2300,44 2783,53	Prix sur demande	Prix sur demande
DMZ-A P2 AMZ/Z commande manuelle double vitrage	1605,75 1942,96	1702,55 2060,09	1660,79 2009,56	1717,74 2078,46	1892,36 2289,75	2218,82 2684,77	2112,53 2556,16	2444,69 2958,07	-	-
DEZ-A P2 Z-Wave AMZ/Z commande électrique double vitrage	1843,01 2230,04	2095,45 2535,49	2025,22 2450,52	2256,78 2730,71	2503,53 3029,27	2803,42 3392,14	2725,60 3297,98	3264,65 3950,22	-	-

Conform NBN S 23-002



DMZ: Position des charnières et du dispositif de commande (toujours 1 pièce).

DEZ: Position des charnières et du moteur (2 moteurs pour dimensions > 07K).

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



D_C



FENÊTRE POUR TOIT PLAT AVEC COUPOLE

CLASSIQUE COUPOLE ET DU VERRE

La fenêtre pour toit plat avec coupole fait rentrer un maximum de lumière dans une pièce, avec des possibilités de ventilation adéquates. Ces fenêtres sont pourvues d'excellentes qualités thermo-isolantes.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toitures de 0 à 15°.

AUSSI DISPONIBLE

- 24V DC: commande électrique
- 230 V AC: commande électrique
- Version sur mesure (M) : délai de livraison standard de 20 jours ouvrables.

PROFILS INTÉRIEURS

La rehausse (hauteur de 15 cm) ainsi que l'ouvrant sont fabriqués en PVC multicavités. Le profilé est en outre isolé et sa face intérieure est de couleur blanche.

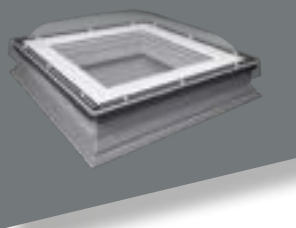
PROFILS EXTÉRIEURS

Cette fenêtre pour toiture plate est équipée d'un dôme lumineux en polycarbonate transparent (C) avec protection anti-UV.

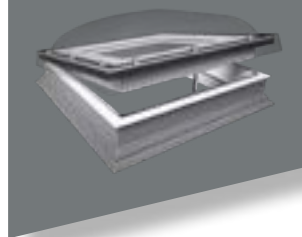
ACCESSOIRES

Elle peut être complétée par un store occultant ARF/D, ARF/D Z-Wave, ARF/D Solar ou ARF/D WiFi Tuya (voir p. 133).

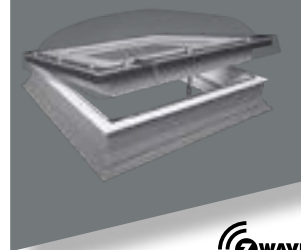
DXC-C



DMC-C



DEC-C



- Version fixe.
- Ouverture manuelle à l'aide du bâton de manoeuvre fourni ZSD en version courte (220 cm). Version plus longue (330 cm) à commander séparément. (voir p. 133).
- Ouverture - 30 cm.
- Ouverture électrique via le système sans fil Z-Wave à l'aide de la télécommande fournie ZRH1.
- Ouverture - 12 cm.
- Détecteur de pluie ZRD inclus, télécommande ZRH1 incluse.
- Le moteur et l'alimentation sont intégrés dans l'ouvrant.

DIMENSIONS OUVERTURE BRUTE

DXC	A B		S L	
	(mm)		(mm)	
60x60	498-498	498-498	502	498
60x90	498-498	598-498	502	1128
70x70	598-598	598-598	502	598
80x80	698-698	698-698	1002	1002
90x90	798-798	798-798	1102	1102
90x120	798-798	1298-1202	1102	1428
100x100	898-898	898-898	1102	1002
120x120	1298-1202	1298-1202	1428	1428
140x140	1498-1402	1498-1402	1628	1628
160x150	1698-1502	1698-1502	1728	1728
180x180	1898-1802	1898-1802	1928	1928

FENÊTRE POUR TOIT PLAT AVEC COUPOLE

Dimensions (cm)	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	140x140	120x220
Surface vitrée (m ²)	0,23	0,37	0,33	0,46	0,6	0,83	0,77	1,21	1,16	1,63	2,23
Code dimensionnel	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	10K	08K	09K	11K
DXC-C P2 fixe double vitrage	620,66 751,00	679,50 822,20	707,97 856,65	732,65 886,50	814,26 985,26	979,39 1185,07	907,27 1097,79	1209,06 1462,96	1076,19 1302,20	1465,29 1773,01	1966,38 2379,32
DMC-C P2 commande manuelle double vitrage	772,51 934,73	852,22 1031,19	882,59 1067,94	916,76 1109,28	1019,25 1233,30	1228,04 1485,93	1135,03 1373,39	1685,47 2039,42	1343,82 1626,02	-	-
DEC-C P2 Z-Wave commande électrique double vitrage	1102,77 1334,35	1212,85 1467,55	1279,29 1547,94	1309,65 1584,68	1457,70 1763,82	1706,35 2064,68	1617,14 1956,74	2066,98 2501,04	1875,27 2269,08	2554,78 3091,28	3437,37 4159,22

Conform NBN S 23-002



DMC-C : Position des charnières et du dispositif de commande (toujours 1 pièce).

DEC-C : Position des charnières et du moteur (2 moteurs pour les dimensions > 09K avec vitrage P2 et > 07K pour vitrage U8(VSG)).

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



D_G

FENÊTRE POUR TOUT PLAT À VITRE SUPÉRIEURE

FENÊTRE AVEC VITRE SUPÉRIEURE PLANE

Le modèle pour toiture plate à vitrage plat transforme l'espace situé sous le toit plat en un véritable puits de lumière et se distingue par son design épuré et élégant. Grâce à ses excellentes performances d'isolation thermique, il convient parfaitement aux toitures plates modernes et contemporaines.

INSTALLATION

Les fenêtres de toit plat sont adaptées aux toitures présentant une pente de 2° à 15°. Pour les dimensions 140x140, 120x220, 150x100 et 200x100, une pente minimale de 5° est requise. Avec le rehausseur de pente XRD/A, l'installation est possible à partir d'une pente de 0°, celui-ci augmentant la pente à 3° à 5°, selon les dimensions.

AUSSI DISPONIBLE

- 24V DC: version électrique
- 230 V AC: version électrique

PROFILS INTÉRIEURS

La rehausse de 15 cm de hauteur ainsi que l'ouvrant sont fabriqués en PVC multicavités avec isolation intégrée. La face intérieure est de couleur blanche.

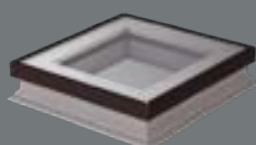
PROFILS EXTÉRIEURS

Les fenêtres de ce type intègrent des solutions éprouvées des modèles de type C et de type F. Grâce à leur technologie avancée et à leurs excellentes performances fonctionnelles, elles constituent une alternative complète pour apporter un éclairage naturel aux espaces situés sous une toiture plate.

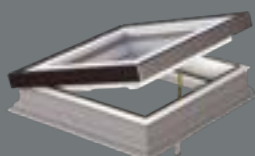
ACCESSOIRES

Elle peut en outre être complétée par un store extérieur AMZ/F Solar (voir p. 131), qui assure une protection efficace contre l'échauffement excessif, ainsi que par un store occultant ARF/D, ARF/D Z-Wave, ARF/D Solar ou ARF/D WiFi Tuya (voir p. 133).

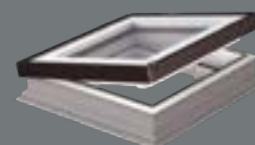
DXG



DMG



DEG



- Version fixe.

- Ouverture manuelle à l'aide du bâton de manoeuvre fourni ZSD en version courte (220 cm). Version plus longue (330 cm) à commander séparément. (voir p. 133).
- Ouverture - 30 cm.

- Ouverture électrique via le système sans fil Z-Wave à l'aide de la télécommande fournie ZRH1.
- Ouverture - 12 cm.
- Détecteur de pluie ZRD inclus, télécommande ZRH1 incluse.
- Le moteur et l'alimentation sont intégrés dans l'ouvrant.

DIMENSIONS OUVERTURE BRUTE

DXG	A B		S L	
	[mm]		[mm]	
60x60	600-630	600-630	520	520
60x90	600-630	900-930	520	1120
70x70	700-730	700-730	520	520
80x80	800-830	800-830	1020	1020
90x90	900-930	900-930	1120	1120
90x120	900-930	1200-1230	1120	1620
100x100	1000-1030	1000-1030	1420	1420
120x120	1200-1230	1200-1230	1420	1420
140x140	1400-1430	1400-1430	1620	1620
180x180	1800-1830	1800-1830	1820	1820
120x220	1200-1230	2200-2230	1420	2420

FENÊTRE POUR TOIT PLAT À VITRE SUPÉRIEURE

Dimensions (cm)	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	100x150	120x120	140x140	120x220	150x100	200x100
Surface vitrée (m ²)	0,23	0,37	0,33	0,46	0,6	0,83	0,77	1,21	1,16	1,63	2,23	1,21	1,64
Maatcode	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	10K	08K	09K	11K	33K	34K
DXG P2 fixe double vitrage	656,73 794,64	744,04 900,28	751,63 909,47	783,89 948,51	867,41 1049,56	1038,23 1256,26	969,90 1173,58	1271,69 1538,75	1171,10 1417,03	1588,67 1460,66	2144,80 2595,20	-	2038,51 2466,59
DMG P2 commande manuelle double vitrage	810,47 980,67	909,17 1100,09	930,04 1125,35	958,52 1159,80	1072,40 1297,60	1292,57 1564,01	1190,08 1439,99	1759,49 2128,99	1450,11 1754,63	-	-	-	-
DEG P2 Z-Wave commande électrique double vitrage	1190,08 1439,99	1307,76 1582,39	1383,68 1674,25	1412,15 1708,70	1579,18 1910,80	1843,01 2230,04	1746,21 2112,91	2237,80 2707,74	2074,57 2510,23	2829,99 3424,29	3815,08 4616,25	2232,11 2700,85	3629,07 4391,18

Conforme NBN S 23-002



DMG: Position des charnières et du dispositif de commande (toujours 1 pièce).
DEG: Position des charnières et du moteur (2 moteurs pour dimensions > 07K).

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



FENÊTRES POUR TOIT PLAT ÉGALEMENT IDÉALES POUR LA RÉNOVATION

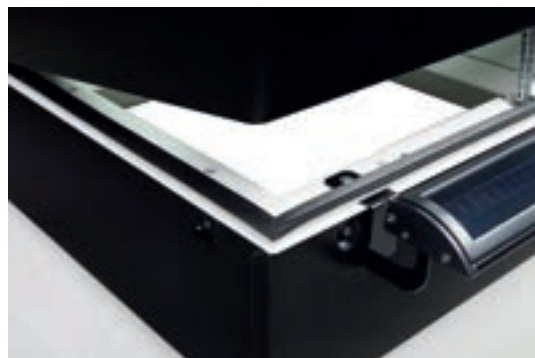
Nous lançons une nouvelle gamme de fenêtres de rénovation DXA et DEA – des solutions innovantes pour apporter davantage de lumière dans les pièces situées sous des toitures plates.

Ces fenêtres sont idéales pour les habitations, magasins et halls industriels. Elles sont disponibles dans plus de 50 dimensions standards et allient d'excellentes performances à un prix compétitif.

Le plus grand avantage ? Elles peuvent être installées aussi bien sur des costières neuves qu'existantes, ce qui les rend parfaites pour la rénovation de bâtiments plus anciens.

STRUCTURE DES FENÊTRES DE RÉNOVATION POUR TOIT PLAT

Le cadre et l'ouvrant des fenêtres pour toit plat sont fabriqués à partir de profils PVC renforcés à chambres multiples. La surface intérieure est blanche (RAL 9010) et le matériau PVC utilisé offre une haute résistance et n'absorbe pas l'humidité. Grâce à cela, la fenêtre de toit plat peut être installée dans n'importe quelle pièce. Les profils PVC sont en outre remplis d'un matériau isolant afin d'améliorer les performances énergétiques du produit.



AVANTAGES DES FENÊTRES DE RÉNOVATION POUR TOIT PLAT



Design moderne & esthétique soignée

Nos fenêtres de rénovation pour toit plat avec costière sont conçues sans dôme et disposent d'un système de collage innovant permettant une intégration parfaite du vitrage dans le profilé. Cela garantit un aspect extérieur épuré et parfaitement plat.

Le bord noir de 30 mm (RAL 9005) autour du vitrage dissimule discrètement la fixation et renforce l'aspect moderne et élégant de la fenêtre.



Des options de couleurs élégantes pour chaque projet

Le cadre de finition en aluminium de l'ouvrant et du cadre est standard en noir (RAL 9005). Sur demande, des versions anthracite (RAL 7016) ou brun gris (RAL 7022) sont également disponibles — parfaitement adaptées aux façades et détails de toiture contemporains.



Rénover intelligemment, réduire les coûts



Grâce à la possibilité d'installation sur des costières existantes, aucun travail de démolition n'est nécessaire, ce qui permet une pose plus rapide et des coûts d'installation considérablement réduits. Idéal pour les rénovations ou le remplacement d'anciennes fenêtres de toit plat.



Équipement complet

Moustiquaire intégrée, télécommande ZRH1, panneau photovoltaïque et capteur de pluie sont inclus de série avec chaque version Solar.

VITRAGES

		
VITRAGES	G33	G53
CARACTÉRISTIQUES	DOUBLE VITRAGE	TRIPLE VITRAGE
U _g (NBN EN 673)	1,0 W/m ² K	0,8 W/m ² K
COMPOSITION DU VITRAGE	4HT10-Tg14Ar-33.2	4HT10-Tg10Ar4H-Tg8Ar-33.2
TRANSMISSION LUMINEUSE τ _v (%)	50.5	42.3
FACTEUR SOLAIRE g (NBN EN 0) (%)	27.4	23.1
VITRE EXTÉRIEURE TREMPÉE	+	+
VITRE INTÉRIEURE FEUILLETÉE	+	+



**DXA
DEA**

FENÊTRES POUR TOIT PLAT POUR RÉNOVATION

INSTALLATION

- Installation rapide – la conception intelligente facilite le transport et le montage.
- Faible hauteur d'installation – peut être placé sur des costières existantes sans travaux de démolition.
- Large champ d'application – convient aux toitures/costières avec une pente de 0° à 15°.
- Peut être monté sur des costières nouvelles ou existantes.
- ATTENTION : la costière ne doit pas être endommagée ou fissurée, car elle doit supporter le poids du vitrage de rénovation.
- La dimension commerciale de la fenêtre correspond à la dimension intérieure de la costière.
- Tolérance : +2 cm dimension intérieure autorisée.
 - Dimension intérieure 60x60 cm > commander D_A en 60x60
 - Dimension intérieure 82x82 cm > commander D_A en 80x80

AUSSI DISPONIBLE

- Disponible sur mesure
- Vitrage à contrôle solaire disponible

PROFILS INTÉRIEURS

L'ouvrant est constitué d'un profilé multicellulaire en PVC, isolé intérieurement et de couleur blanche côté intérieur.

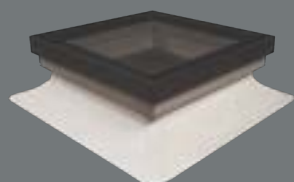
PROFILS EXTÉRIEURS

- Design moderne – surface extérieure plane grâce au collage du vitrage dans le profilé.
- Esthétique haut de gamme – bord noir de 30 mm (RAL 9005) tout autour du vitrage collé.
- Couleurs – noir standard (RAL 9005), autres couleurs sur demande : anthracite (RAL 7016) ou gris brun (RAL 7022).

ACCESSOIRES

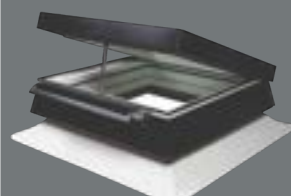
Peut être combiné avec un store extérieur AMZ/F Solar (voir p. 131), offrant une protection efficace contre l'échauffement.

DXA



- Fenêtre pour toit plat fixe offrant, grâce à la construction robuste de l'ouvrant et du cadre en aluminium et en PVC, une excellente isolation thermique et acoustique.

DEA



- Fenêtre pour toit plat ouvrante Solar, équipée de série d'une moustiquaire, d'un capteur de pluie et d'un panneau solaire. Grâce à sa construction en aluminium et en PVC, elle offre une automatisation complète et un confort d'utilisation optimal.
- La télécommande ZRH1 est également incluse de série.
- Ouverture de l'ouvrant : 25 cm.

FENÊTRES DE RÉNOVATION POUR TOIT PLAT

Dimensions (cm) Surf. vitrée eff. (m ²) Code dimension	40x40 0,13 OAK	40x70 0,23 OBK	40x100 0,34 OCK	40x130 0,45 ODK	40x140 0,48 OEK	45x45 0,16 OFK	45x75 0,29 OGK	45x105 0,41 OHK	50x50 0,21 OJK	50x70 0,30 OKK	50x80 0,34 OLK	50x100 0,44 OMK	50x110 0,48 ONK	50x140 0,62 OPK
DXA G33 fixe, double vitrage	491,59 594,83	603,58 730,33	670,01 810,71	802,88 971,48	821,86 994,45	516,27 624,69	632,05 764,78	732,65 886,50	554,23 670,62	618,76 748,70	656,73 794,64	713,67 863,54	785,79 950,81	880,70 1065,64
DEA G33 élec., double vitrage	-	-	-	-	-	-	-	-	1393,17 1685,73	1465,29 1773,01	1499,46 1814,35	1550,71 1876,36	1579,18 1910,80	1664,59 1042,67
DXA G53 fixe, triple vitrage	782,00 946,22	831,35 1005,93	996,48 1205,74	1191,98 1442,29	1224,24 1481,33	821,86 994,45	920,55 1113,87	1087,58 1315,98	837,04 1012,82	922,45 1116,17	960,41 1162,10	1062,91 1286,12	1169,20 1414,73	1313,45 1589,28
DEA G53 élec., triple vitrage	-	-	-	-	-	-	-	-	1562,10 1890,14	1607,65 1945,25	1657,00 2004,97	1706,35 2064,68	1757,59 2126,69	-

Dimensions (cm) Surf. vitrée eff. (m ²) Code dimension	50x170 0,75 OQK	55x55 0,26 ORK	60x60 0,31 OSK	60x80 0,42 OTK	60x90 0,48 OUK	60x120 0,64 OWK	60x130 0,70 OXK	60x150 0,81 OYK	60x180 0,98 OZK	60x200 1,09 1AK	70x70 0,43 1BK	70x100 0,63 1CK	70x130 0,82 1DK	70x150 0,95 1EK
DXA G33 fixe, double vitrage	977,50 1182,77	586,50 709,66	628,25 760,19	704,18 852,05	742,14 897,99	873,10 1056,45	911,06 1102,39	979,39 1185,07	1091,38 1320,57	1188,18 1437,70	690,89 835,98	818,06 989,85	Prijs op aanvraag	1051,52 1272,34
DEA G33 élec., double vitrage	1751,90 2119,80	1461,50 1768,41	1491,87 1805,16	1541,22 1864,87	1571,59 1901,62	1657,00 2004,97	1693,06 2048,60	1753,80 2122,10	-	-	1529,83 1851,09	1674,08 2025,64	-	-
DXA G53 fixe, triple vitrage	1457,70 1763,82	873,10 1056,45	952,82 1152,91	969,90 1173,58	994,58 1203,44	1300,16 1573,20	1355,21 1639,80	1457,70 1763,82	1626,63 1968,22	1770,88 2142,77	1061,01 1283,82	1146,42 1387,17	Prijs op aanvraag	1565,89 1894,73
DEA G53 élec., triple vitrage	-	1577,28 1908,51	1592,46 1926,88	1675,98 2027,93	1712,04 2071,57	-	-	-	-	-	-	1664,59 2014,15	-	-

Dimensions (cm) Surf. vitrée eff. (m ²) Code dimension	70x160 1,02 1FK	70x200 1,28 1GK	70x220 1,41 1HK	75x75 0,50 1JK	75x105 0,71 1KK	75x125 0,85 1LK	75x165 1,13 1MK	75x175 1,20 1NK	80x80 0,57 1PK	80x110 0,80 1QK	80x130 0,95 1RK	80x140 1,02 1SK	80x160 1,18 1TK	80x170 1,25 1UK
DXA G33 fixe, double vitrage	1098,97 1329,75	1294,47 1566,31	1372,29 1660,47	763,02 923,25	888,29 1074,83	1017,35 1231,00	1176,79 1423,92	1220,45 1476,74	768,71 930,14	935,74 1132,24	1034,44 1251,67	1083,79 1311,38	1163,50 1407,84	1203,36 1456,07
DEA G33 élec., double vitrage	-	-	-	1590,57 1924,58	1704,45 2062,38	1784,17 2158,84	-	-	1611,44 1949,85	1715,84 2076,16	-	-	-	-
DXA G53 fixe, triple vitrage	1636,12 1979,70	1928,42 2333,39	2044,20 2473,48	1102,77 1334,35	1322,94 1600,76	1514,64 1832,72	1731,02 2094,54	1816,43 2197,88	1135,03 1373,39	1391,27 1683,44	1541,22 1864,87	1613,34 1952,14	1729,12 2092,24	1799,35 2177,22
DEA G53 élec., triple vitrage	-	-	-	1746,21 2112,91	-	-	-	-	1780,37 2154,25	-	-	-	-	-

Dimensions (cm) Surf. vitrée eff. (m ²) Code dimension	80x180 1,33 1WK	85x85 0,65 1XK	90x90 0,73 1YK	90x120 0,99 1ZK	90x150 1,25 2AK	100x100 0,91 2BK	100x130 1,20 2CK	100x150 1,39 2DK	100x160 1,49 2EK	105x105 1,01 2FK	110x110 1,11 2GK	110x140 1,43 2HK	120x120 1,34 2JK
DXA G33 fixe, double vitrage	1290,67 1561,72	838,94 1015,12	876,90 1061,05	1055,32 1276,93	1180,59 1428,51	986,99 1194,25	1159,71 1403,25	1252,71 1515,78	1328,64 1607,65	1036,34 1253,97	1102,77 1334,35	1442,52 1745,45	1258,41 1522,67
DEA G33 élec., double vitrage	-	1657,00 2004,97	1675,98 2027,93	-	-	1765,19 2135,88	-	-	-	-	-	-	-
DXA G53 fixe, triple vitrage	1972,07 2386,21	1178,69 1426,21	1216,65 1472,15	1569,69 1899,32	1757,59 2126,69	1393,17 1685,73	1725,33 2087,65	1772,78 2145,06	1977,77 2393,10	1493,77 1807,46	1641,81 1986,59	2146,69 2597,50	1918,93 2321,90

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



DXW

FENÊTRE POUR TOIT PLAT PRATICABLE

WALK ON GLASS

Pour les toitures plates qui en même temps font terrasse, cette fenêtre praticable offre la solution idéale pour faire rentrer la lumière qui se situe dans la pièce en-dessous, sans perdre d'espace sur le toit plat. Cette fenêtre robuste est équipée d'un vitrage renforcé à surface antidérapante et anti-rayures. La mise en oeuvre des dalles de terrasse à même hauteur de ce vitrage assure une surface praticable, plane et uniforme.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toitures de 0 à 15°.

AUSSI DISPONIBLE

Sur demande disponibles aussi sur mesure en dimensions entre 60x60 cm et 120x120 cm

PROFILS INTÉRIEURS

La sous-costière solide (hauteur 15 cm) est composée de profilés en PVC à chambres multiples, remplis avec de l'isolation et blancs à l'intérieur.

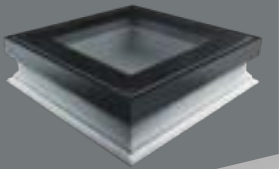
PROFILS EXTÉRIEURS

Grâce à la structure renforcée de l'ouvrant et du cadre, la fenêtre peut être installée parfaitement à fleur du toit. Sa résistance accrue et son vitrage antidérapant ont été spécialement conçus pour permettre une circulation en toute sécurité sur la fenêtre.

ACCESSOIRES

Elle peut en outre être équipée d'un store occultant ARF/D, ARF/D Z-Wave, ARF/D Solar ou ARF/D WiFi Tuya (voir p. 133).

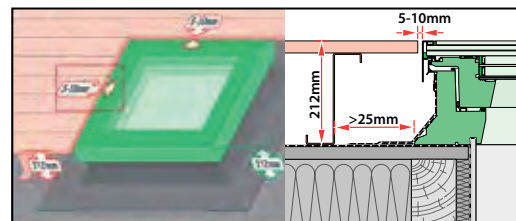
DXW



- Version fixe.
- Fenêtre praticable avec vitrage renforcé 888.44H-16-4HT-18-66.2T, bords de vitrage noirs et encadrement en aluminium noir (RAL 9005).
- Excellentes valeurs thermiques : ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ et $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$).
- Hauteur totale costière + ouvrant + vitrage = 212 mm.
- Prévoir un jeu de 5 à 10 mm autour de l'encadrement en aluminium avec le revêtement de la terrasse de toit.
- Sécurité absolue par verre spécial praticable.
- Surface antidérapante et anti-rayures.
- Poids admissible maximum = 5 kN/m².
- Résistance accrue : supporte une charge de 500 kg/m².

DIMENSIONS OUVERTURE BRUTE

DXW	A [mm]	B [mm]	S [mm]	L [mm]	C [mm]	D [mm]
60x60	600-650	600-650	820	820	791	791
60x90	600-650	900-950	820	1120	791	1091
70x70	700-750	700-750	920	920	891	891
80x80	800-850	800-850	1020	1020	991	991
90x90	900-950	900-950	1120	1120	1091	1091
90x120	900-950	1200-1250	1120	1420	1091	1391
100x100	1000-1050	1000-1050	1220	1220	1191	1191
120x120	1200-1250	1200-1250	1420	1420	1391	1391



FENÊTRE POUR TOIT PLAT PRATICABLE

Dimensions (cm)	60x60	60x90	70x70	80x80	90x90	90x120	100x100	120x120
Surface vitrée (m ²)	0,23	0,37	0,33	0,46	0,6	0,83	0,77	1,16
Code dimensionnel	01K	02K	03K	04K	05K	06K	07K	08K
DXW DW6 fixe triple vitrage	2178,96 2636,54	2401,03 2905,25	2532,00 3063,72	2594,63 3139,51	2883,14 3488,60	3405,10 4120,17	3202,01 3874,43	3970,72 4804,57

Conform NBN S 23-002

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



DRF
DRG
DRC

SORTIE POUR TOIT PLAT

UP ON THE ROOF

La sortie de toit plat fait rentrer un maximum de lumière naturelle, combinée avec un accès confortable sur le toit. Ces fenêtres sont pourvues d'excellentes qualités thermo-isolantes.

A l'extérieur, cette fenêtre ne diffère pas des fenêtres standards.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toitures de 0° à 15°. La version de fenêtre à verre plan doit impérativement être posée dans un angle de pose de min. 2° à max. 15°.

EXTRA

Une surface antidérapante sur le cadre dormant assure un accès sécurisé sur le toit plat.

PROFILS INTÉRIEURS

Le cadre dormant (15 cm) et le cadre ouvrant sont composés par des profilés en PVC à chambres multiples, remplis avec de l'isolation et blancs à l'intérieur.

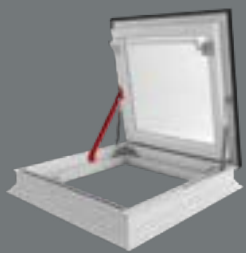
OUVERTURE

L'ouvrant s'ouvre jusqu'à 80° pour les dimensions 90x90 et 100x100, et jusqu'à 60° pour les dimensions 90x120 et 120x120. Grâce aux vérins à gaz, invisibles lorsque la fenêtre est fermée, l'ouverture et la fermeture sont facilitées et l'ouvrant reste maintenu en position ouverte.

ACCESSOIRES

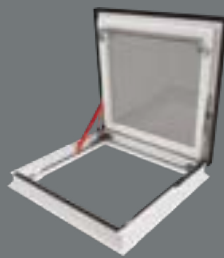
- **DRF:** Peut être complété par un store extérieur AMZ/F Solar (voir p. 131), ainsi que par un store occultant ARF/D, ARF/D Z-Wave, ARF/D Solar ou ARF/D WiFi Tuya (voir p. 133).
- **DRG en DRC:** Peuvent être complétés par un store occultant ARF/D, ARF/D Z-Wave, ARF/D Solar ou ARF/D WiFi Tuya (voir p. 133).

DRF



- Fenêtre pour toit plat avec verre supérieur plan (6H-18-4HT-18-44.2T jusque 100x100 ou 6H-16-4HT-18-55.2T pour 120x120 avec couche réfléchissante du coté extérieur) à bords noir et encadrement en aluminium noir (RAL 9005).
- Performances thermiques très élevées $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ et $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Toujours livré avec compas d'arrêt ZBR pour éviter une fermeture involontaire de l'ouvrant.

DRG



- Fenêtre pour toit plat avec double vitrage et verre supérieur plan.
- Compatible avec un store d'occultation ARF/D ou ARF/D Solar.

DRC



- Fenêtre pour toit plat avec coupole transparente (C) ou opaline (M) en polycarbonate avec film de protection contre les rayons UV.
- Possible d'équiper avec compas ZBR.



ZBL/D

Serrure à clef pour sortie de toiture DRF/DRC/DRG et DRL.

47,99
58,07



ZBR

Compas d'arrêt pour DRC et DRL.

57,99
70,16

DIMENSIONS OUVERTURE BRUTE

	DRF	ABS	LSL
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
100x100	1000	1000	1000
100x120	1000	1200	1200
120x100	1200	1000	1000
120x120	1200	1200	1200

	DRC	ABS	LSL
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
100x100	1000	1000	1000
100x120	1000	1200	1200
120x100	1200	1000	1000
120x120	1200	1200	1200

SORTIE POUR TOIT PLAT

Dimensions (cm)	90x90	90x120	100x100	120x120
Surface vitrée (m ²)	0,6	0,83	0,77	1,16
Code dimensionnel	05K	06K	07K	08K
DRF DU6 triple vitrage	1903,74 2303,53	2230,21 2698,55	2072,67 2507,93	2427,61 2937,40
DRG P2 double vitrage	1596,26 1931,47	1875,27 2269,08	1742,41 2108,32	2044,20 2473,48
DRC-C P2 double vitrage	1400,76 1694,92	1700,65 2057,79	1548,81 1874,06	1843,01 2230,04

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



**DSF
DSC-C**



BAIE DE VENTILATION POUR TOIT PLAT

SÉCURITÉ PAR DÉSENFUMAGE

Les baies de ventilation DSF et DSC-C pour toit plat permettent le désenfumage en cas d'incendie. Ceci permet d'évacuer des personnes par une cage d'escalier libre de fumée. En même temps, cette fenêtre spéciale fait puits de lumière et permet de ventiler la pièce ou la cage d'escalier.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toitures de 0° à 15°. La baie de ventilation (DSC-C et DSF) doit impérativement être posée horizontalement (0°).

PROFILS INTÉRIEURS

La sous-costière (hauteur 30 cm) et le cadre de l'ouvrant sont composés par des profilés en PVC à chambres multiples, remplis avec de l'isolation et blancs à l'intérieur.

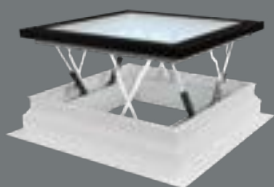
OUVERTURE

En cas de désenfumage ou de ventilation, un dispositif à ciseaux avec moteurs 24V déplace l'ouvrant horizontalement - pour le désenfumage de 50 cm à course non variable, pour la ventilation à course infiniment variable.

ACCESSOIRES

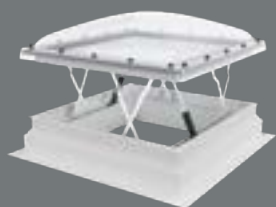
- AMZ/F Solar : installation pas recommandée

DSF



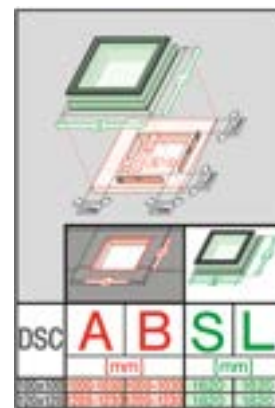
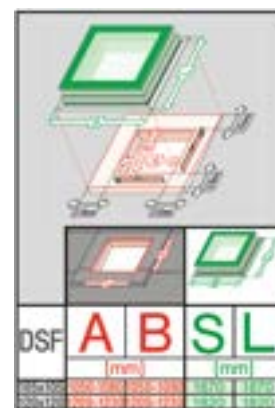
- Fenêtre pour toit plat avec verre plansupérieur (verre trempé 6 mm avec revêtement réfléchissant argenté du côté extérieur), bords noirs et encadrement en aluminium noir (RAL 9005).
- Fonctionnement électrique par dispositif à ciseaux avec 4 moteurs 24V, invisibles quand la fenêtre est fermée. Les moteurs sont accessibles pour les entretiens et ne diminuent pas les performances thermiques de la sous-croûte de la fenêtre.
- Équipé d'un triple vitrage DU6 avec $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ pour dimension 120x120.

DSC-C



- Fenêtre pour toit plat avec coupole transparente en polycarbonate et double vitrage inférieur.
- Fonctionnement électrique par dispositif à ciseaux avec 2 moteurs 24V, invisibles quand la fenêtre est fermée. Les moteurs sont accessibles pour les entretiens et ne diminuent pas les performances thermiques de la sous-croûte de la fenêtre.
- Équipé d'un double vitrage P2 avec $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ pour dimension 120x120.

DIMENSIONS OUVERTURE BRUTE



BAIE DE VENTILATION POUR CAGES D'ESCALIERS INTÉRIURES

Dimensions [cm]	100x100	105x105	120x120
Surface vitrée [m ²]	0,90	1,00	1,32
Section au col A _g [m ²]	0,90	1,00	1,32
DSF DU6 triple vitrage	-	4745,13	5179,78
DSC-C2 P2 double vitrage	3029,29	-	3281,73
XRD/S Rehausse d'élévation (+15 cm) – valeur U du XRD/S : 0,44 W/m ² K	Prix sur demande	Prix sur demande	Prix sur demande
		5741,60	6267,53
	3665,44		3970,89

Conforme NBN S 23-002

Conformément à la NBN S 21-208-3:2018, la section au col de la baie de ventilation est d'au moins 1 m². Dans le cas de bâtiments bas (hauteur inférieure ou égale à 10 m), la section au col peut être réduite à 0,5 m² lorsque les cages d'escaliers relient au maximum deux étages au niveau d'évacuation et que la surface de chaque étage est égale ou inférieure à 300 m². La baie de ventilation n'étant pas un système EFC, la section au col est une section géométrique.

SET DE COMMANDE POUR BAIE DE VENTILATION

(1)+(2)	SHVE 5	(1) centrale de gestion 24V (5 A) avec 2 batteries 12V – 2,3 Ah (2) boîtier « brise-glace » pour commande manuelle – ouvrir/fermer	915,00 1107,15
(1)+(2)	SHVE 10	(1) 1 centrale de gestion 24V (10 A) avec 2 batteries 12V – 2,3 Ah (2) 1 boîtier « brise-glace » pour commande manuelle – ouvrir/fermer	1350,00 1633,50
	SHVE 5T	centrale de gestion 24V (5 A) + 2 batteries 12V - 2,3 Ah, avec boîtier « brise-glace » pour commande manuelle et interrupteur d'aération intégrés	905,00 1095,05

SHVE 5 et 5T pour commander max. 1 exutoire DSC-C2!
SHVE 10 pour commander max. 1 exutoire DSF!

Éléments optionnels disponibles

(4)	Interrupteur d'aération	45,00 54,45	(6)	Détecteur de pluie	200,00 242,00
(2')	Brise-glace à commande par radiocontrôle +antenne+module centrale	850,00 1028,50	(2)	Boîtier « brise-glace »	120,00 145,20

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20





DRL

ACCÈS DE TOITURE

ON VA SUR LE TOIT

L'accès de toiture plate DRL est une solution innovante pour arriver facilement et en toute sécurité sur un toit plat. L'escalier LML Lux, compatible avec l'accès de toiture, est complémentaire, mais est la solution parfaite au niveau esthétique et thermique.

INSTALLATION

Pose admise dans des pentes de toitures de 0° à 5°.

EXTRA

Une bande antidérapante sur le cadre dormant assure un accès sécurisé sur le toit plat.

PROFILS INTÉRIEURS

La sous-costière (hauteur 15 cm) et le cadre de trappe supérieure sont composés par des profilés en PVC à chambres multiples, remplis avec de l'isolation et blancs à l'intérieur.

PROFILS EXTÉRIEURS

L'ouvrant est équipé d'un panneau sandwich à isolation thermique, revêtu extérieurement d'aluminium de couleur RAL 7022 et doté de joints d'étanchéité en caoutchouc.

OUVERTURE

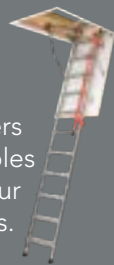
La trappe supérieure s'ouvre jusqu'à un angle de 60°. Les vérins à gaz incorporés assurent une ouverture et une fermeture confortable, ainsi qu'une immobilisation de la trappe en position complètement ouverte.

DRL



LML Lux

Voir le catalogue des escaliers escamotables FAKRO pour plus d'infos.



- Le montage du DRL s'effectue par le dessus de la toiture plate, après quoi l'étanchéité est mise en œuvre tout autour et contre la rehausse.
- Il peut être équipé en option d'une barre de blocage ZBR (voir p. 119).
- L'escalier escamotable métallique en trois parties LML Lux est ensuite installé depuis l'intérieur dans l'ouverture du plafond.
- Les dimensions du DRL sont adaptées aux dimensions standard de l'ouverture de plafond de l'escalier escamotable LML Lux.

DIMENSIONS OUVERTURE BRUTE

DRL	A	B	S	L
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
60x120	60	120	81	165
70x120	70	120	90	165
70x130	70	130	90	175
70x140	70	140	90	185
86x130	86	130	106	175
92x130	92	130	112	175

ACCÈS DE TOITURE

Dimensions extérieures sous-costière S x L [cm]	80x165*	90x165	90x175	90x185	106x175	112x175
Dimensions de la trémie dans le plafond A x B [cm]	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	91x130
Code dimensionnel	13K	14K	15K	16K	17K	18K
DRL	1266,00 1531,86	1305,86 1580,09	1341,92 1623,72	1379,88 1669,66	1440,62 1743,15	1465,29 1773,01

LML Lux et le kit de montage LXX-D ne sont pas compris dans les prix ci-dessus ! Veuillez consulter le tarif FAKRO des escaliers escamotables !

*80x165 est en réalité 81x165!

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



**XRD
XRW/W
XRD/A**

REHAUSSE POUR FENÊTRE ET SORTIE POUR TOIT PLAT

MAXIMUM 3 REHAUSSES

La rehausse pour fenêtres pour toit plat permet de rehausser les fenêtres D_F et D_C de 15 cm par rapport au plan de toiture, ce qui est régulièrement requis dans des toitures inversées, toitures vertes et terrasses.

INSTALLATION

Il est possible de superposer max. 3 rehausse.

PROFILS INTÉRIEURS

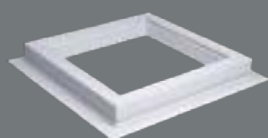
La rehausse est constituée par des profilés en PVC à chambres multiples (PVC gris recyclé), remplis avec de l'isolation en EPS.

Grâce à sa haute performance d'isolation, la rehausse peut être considérée comme élément bien isolé, qui répond parfaitement aux critères PEB.

OUVERTURE

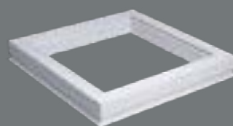
L'ouverture à prévoir dans le toit est identique à celle des fenêtres.

XRD



- Pourvu d'un col large pour un raccord facile avec la couverture.
- Possible d'enlever ce col.
- XRD est disponible sur mesure.
- Valeur U = 0,55 W/m²K.

XRD/W



- XRD est aussi disponible en version renforcée XRD/W pour installation avec fenêtres DXW, DRF et DRL.
- À utiliser aussi en cas de > 2 rehausses superposées.
- Valeur U = 0,97 W/m²K.

XRD/A



- Augmente l'angle de pose de la fenêtre de 3° ou 5°.
- Pour installation avec fenêtres DXF, DMF, DEF, DRF, DXG, DMG et DEG.
- Compatible avec XRD et XRD/W.
- Composé de 4 éléments en bois imprégné et peint (à assembler).

DIMENSIONS OUVERTURE BRUTE

	ABS		SL	
	(cm)		(cm)	
01K	207,95	231,95	107,95	132,95
02K	251,62	280,66	151,62	176,66
03K	271,94	299,93	171,94	196,93
04K	289,93	329,05	189,93	226,05
05K	297,93	350,82	197,93	247,82
06K	315,93	362,92	215,93	259,92
07K	335,92	399,21	235,92	296,21
08K	329,93	440,34	229,93	337,34
09K	363,92	430,66	263,92	327,66
10K	355,92	481,47	255,92	378,47
11K	397,91	520,18	297,91	417,18
12K	429,90		329,90	

	ABS		SL	
	(mm)		(mm)	
01K	207,95	231,95	107,95	132,95
02K	251,62	280,66	151,62	176,66
03K	271,94	299,93	171,94	196,93
04K	289,93	329,05	189,93	226,05
05K	297,93	350,82	197,93	247,82
06K	315,93	362,92	215,93	259,92
07K	335,92	399,21	235,92	296,21
08K	329,93	440,34	229,93	337,34
09K	363,92	430,66	263,92	327,66
10K	355,92	481,47	255,92	378,47
11K	397,91	520,18	297,91	417,18
12K	429,90		329,90	

REHAUSSE POUR FENÊTRE POUR TOIT PLAT

Dimensions (cm) Code dimensionnel	60x60 01K	60x90 02K	70x70 03K	80x80 04K	90x90 05K	90x120 06K	100x100 07K	100x150 10K	120x120 08K	140x140 09K	120x220 11K
XRD rehausse de 15 cm	207,95 251,62	231,95 280,66	237,95 287,92	251,94 304,85	251,94 304,85	257,94 312,11	267,94 324,21	287,94 348,40	279,94 338,72	327,93 396,79	363,92 440,34
XRD/W rehausse de 15 cm	271,94 329,05	299,93 362,92	289,93 350,82	297,93 360,50	315,93 282,27	335,92 406,47	329,93 399,21	363,92 440,34	355,92 430,66	397,91 481,47	429,90 520,18
XRD/A rehausse	81,98 99,20	103,98 125,81	95,98 116,13	99,98 120,97	115,97 140,33	143,97 174,20	125,97 152,43	181,96 220,17	167,96 203,23	193,96 234,69	259,94 314,53

REHAUSSE POUR ACCÈS DE TOITURE DRL

Dimensions [cm] Code dimensionnel	60x120 13K	70x120 14K	70x130 15K	70x140 16K	86x130 17K	92x130 18K
XRD/W rehausse	311,93 377,44	315,93 382,27	323,93 391,95	333,92 404,05	333,92 404,05	341,92- 413,73

On peut superposer max. 2 XRD ou 3 XRD/W!

Prix XRD/W 30 cm = 2 x prix XRD/W 15 cm

Prix XRD/W 45 cm = 3 x prix XRD/W 15 cm

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10




20

FENÊTRE POUR TOIT PLAT SUR MESURE

		Largeur de l'ouverture de toit A = de 60 à 220 cm																			
		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220			
Longueur de l'ouverture de toit B = de 60 à 220 cm	60	0,23			0,37																
	70		0,33																		
	80			0,46																	
	90	0,37			0,60			0,83													
	100					0,77				1,21						1,64					
	110																				
	120				0,83			1,16													
	130																				
	140									1,63											
	150					1,21															
	160																				
	170																				
	180																				
	190																				
	200																				
	210																				
	220								2,23												

DXF DU6 SUR MESURE




Prix en € (TVA non comprise) = $2[A(\text{cm})+B(\text{cm})] \times 8,80$
Prix en € (TVA comprise) = $2[A(\text{cm})+B(\text{cm})] \times 10,65$

-  dimensions disponibles sur mesure (par cm)
-  dimensions non disponibles
-  surface vitrée des dimensions standard

		Largeur de l'ouverture de toit A = de 60 à 220 cm																			
		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220			
Longueur de l'ouverture de toit B = de 60 à 220 cm	60	0,23																			
	70		0,33																		
	80			0,46																	
	90	0,37			0,60																
	100					0,77															
	110																				
	120				0,83			1,16													
	130																				
	140																				
	150					1,21															
	160																				
	170																				
	180																				
	190																				
	200																				
	210																				
	220																				

DMF DU6 SUR MESURE




Prix en € (TVA non comprise) = $2[A(\text{cm})+B(\text{cm})] \times 10,40$
Prix en € (TVA comprise) = $2[A(\text{cm})+B(\text{cm})] \times 12,58$

-  dimensions disponibles sur mesure (par cm)
-  dimensions non disponibles
-  surface vitrée des dimensions standard

		Largeur de l'ouverture de toit A = de 60 à 220 cm																			
		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220			
Longueur de l'ouverture de toit B = de 60 à 220 cm	60	0,23			0,37																
	70		0,33																		
	80			0,46																	
	90	0,37			0,60			0,83													
	100					0,77				1,21						1,64					
	110																				
	120				0,83			1,16													
	130																				
	140									1,63											
	150					1,21															
	160																				
	170																				
	180																				
	190																				
	200																				
	210																				
	220								2,23												

DEF DU6 SUR MESURE

Prix en € (TVA non comprise) = $2[A(\text{cm})+B(\text{cm})] \times 11,40$
Prix en € (TVA comprise) = $2[A(\text{cm})+B(\text{cm})] \times 13,79$

-  dimensions disponibles sur mesure (par cm)
-  dimensions non disponibles
-  surface vitrée des dimensions standard

XRD + XRD/A SUR MESURE

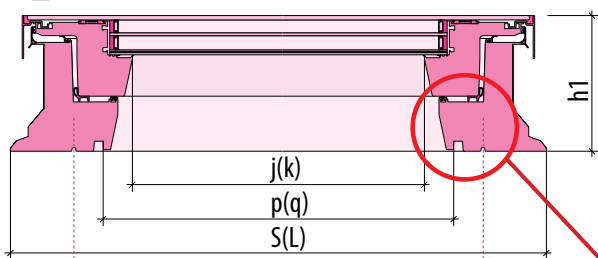
Prix en € (TVA non comprise) = $2[A(\text{cm})+B(\text{cm})] \times 1,04$
Prix en € (TVA comprise) = $2[A(\text{cm})+B(\text{cm})] \times 1,26$

XRD/W SUR MESURE

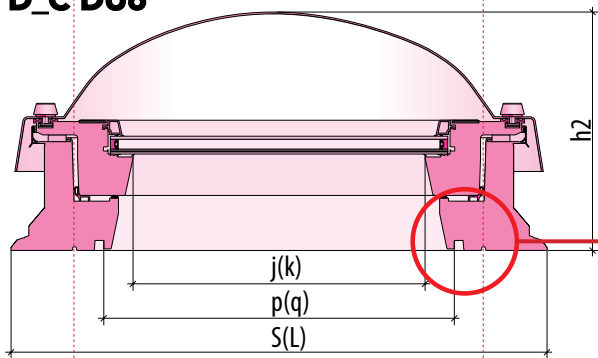
Prix en € (TVA non comprise) = $2[A(\text{cm})+B(\text{cm})] \times 1,58$
Prix en € (TVA comprise) = $2[A(\text{cm})+B(\text{cm})] \times 1,91$

DIMENSIONS DES FENÊTRES POUR TOIT PLAT EN DÉTAIL

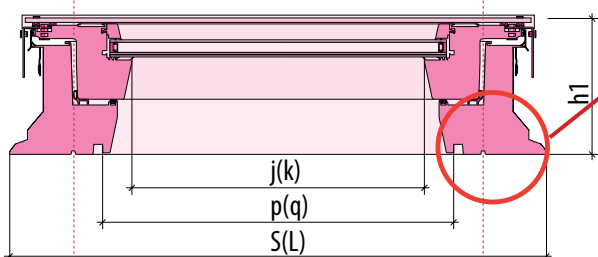
D_F DU6



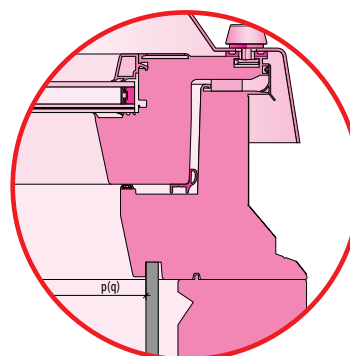
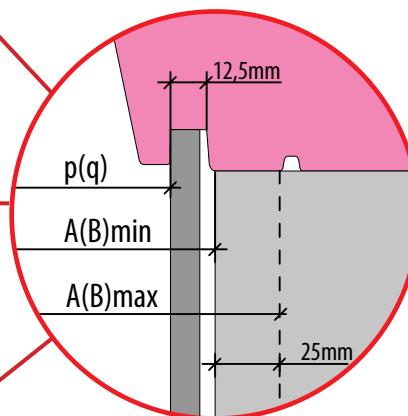
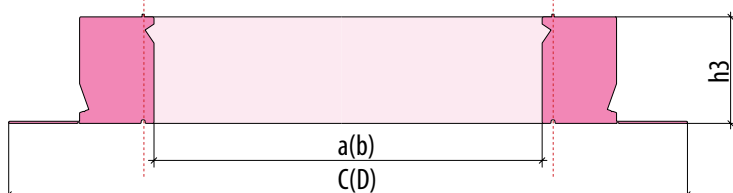
D_C DU6



D_G P2



XRD



Ouverture toiture	Code dimens.	Dimensions extérieures sous-costière	Dimensions intérieures finitions	Dimensions surface vitrée	Hauteur rehausse			Dimensions intérieures rehausse	Dimensions extérieures rehausse avec col
		sXl	pxq	jxk	h1	h2	h3	axb	cxd
AXB min. (mm)		(mm)							
600x600	01K	820x820	558x558	476x476	191	347	150	610x610	1020x1020
600x900	02K	820x1120	558x858	476x776	191	347	150	610x910	1020x1320
700x700	03K	920x920	658x658	576x576	191	347	150	710x710	1120x1120
800x800	04K	1020x1020	758x758	676x676	191	347	150	810x810	1220x1220
900x900	05K	1120x1120	858x858	776x776	191	382	150	910x910	1320x1320
900x1200	06K	1120x1420	858x1158	776x1076	191	382	150	910x1210	1320x1620
1000x1000	07K	1220x1220	958x958	876x876	191	382	150	1010x1010	1420x1420
1200x1200	08K	1220x1720	958x1458	876x1376	191	432	150	1010x1510	1420x1920
1400x1400	09K	1420x1420	1158x1158	1076x1076	191	432	150	1210x1210	1620x1620
1000x1500	10K	1620x1620	1358x1358	1276x1276	191	432	150	1410x1410	1820x1820
1200x2200	11K	1420x2420	1158x2158	1076x2076	191	432	150	1210x2210	1620x2620



ACCESSOIRES POUR FENETRES POUR TOIT PLAT

INTRODUCTION

Accessoires extérieurs

Les accessoires extérieurs bloquent les rayons du soleil avant qu'ils n'atteignent le vitrage, ce qui permet de limiter efficacement l'apport de chaleur et de réduire la surchauffe jusqu'à huit fois plus efficacement qu'une protection solaire intérieure. Ils diminuent les reflets gênants, protègent contre les rayons UV et contribuent à maintenir un climat intérieur agréable, même lors des journées chaudes et ensoleillées.

Accessoires intérieurs

Les accessoires intérieurs constituent une solution élégante et fonctionnelle pour réguler l'apport de lumière et créer l'ambiance souhaitée. Selon le produit choisi, ils assurent une occultation totale ou une diffusion agréable de la lumière, améliorent le confort de l'habitat et garantissent une intimité optimale, tout en apportant une touche esthétique à l'intérieur.



**AMZ/F
Solar**

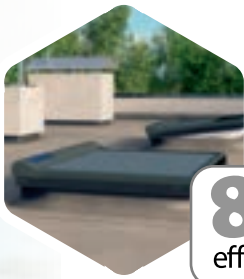


ACCESSOIRES EXTÉRIEURS POUR FENÊTRE POUR TOIT PLAT

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

- Le store extérieur bloque le rayonnement solaire avant qu'il n'atteigne le vitrage et renvoie la chaleur vers l'extérieur.
- Offre une protection contre la surchauffe nettement plus efficace qu'une protection solaire intérieure.
- Jusqu'à 8 fois plus efficace qu'une protection solaire intérieure.
- Assure une occultation efficace de la pièce tout en préservant la vue vers l'extérieur.
- Soulage les yeux et protège contre les effets nocifs de la lumière fortement réfléchi, particulièrement gênante sur les écrans d'ordinateur.
- Offre une protection contre les rayons UV.
- Conçu pour être utilisé avec les fenêtres pour toit plat de type D_F et D_G, ainsi qu'avec les fenêtres de rénovation pour toit plat de type D_A..

PARE-SOLEIL EXTÉRIEUR



8keer
effectiever

AMZ/F Solar

- Commande automatique et confortable du store grâce à un système intelligent qui pilote le store extérieur en fonction de l'intensité de l'ensoleillement. Le panneau photovoltaïque fait office de capteur et réagit au rayonnement solaire. En cas de fort ensoleillement, le store se déploie automatiquement. Par temps nuageux, le store se rétracte automatiquement, sans intervention de l'utilisateur.
- Fourni avec une unité de commande intégrée, une batterie solaire et une télécommande ZRH1.
- Commande via la télécommande ZRH1 (incluse).



PARE-SOLEIL EXTÉRIEUR

Dimensions [cm] Code dimensionnel	60x60 01K	60x90 02K	70x70 03K	80x80 04K	90x90 05K	90x120 06K	100x100 07K	120x120 08K	140x140 09K	100x150 10K	120x220 11K
AMZ/F Solar I télécommande ZRH1 incluse	718,85 869,81	718,85 869,81	741,06 896,69	741,06 896,69	755,20 913,79	765,30 926,01	755,20 913,79	902,60 1092,15	783,47 948,00	971,26 1175,22	1134,82 1373,13
AMZ/F Solar II télécommande ZRH1 incluse	753,18 911,35	753,18 911,35	775,39 938,22	775,39 938,22	791,55 957,77	805,68 974,87	791,55 957,77	951,07 1150,79	821,83 994,42	1019,72 1233,86	1193,38 1443,99

TVA non comprise
TVA 21% comprise

Délai de livraison en jours ouvrables

3

10

20



ARF/D

ACCESSOIRES INTÉRIEURS POUR FENÊTRE POUR TOIT PLAT

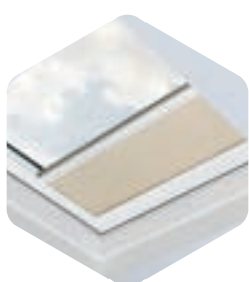
PROTECTION CONTRE UN ENSOLEILLEMENT INTENSE

- Protège contre la lumière solaire intense pénétrant dans la pièce, tout en constituant un élément élégant de la décoration intérieure.
- Assure une obscurité totale, même lors des journées ensoleillées, pour une atmosphère agréable et reposante.
- Les glissières latérales permettent de positionner le store à n'importe quelle hauteur et garantissent une réduction progressive de la lumière.
- Garantit une intimité totale grâce à l'occultation complète de la fenêtre.
- Conçu pour être utilisé avec les fenêtres pour toit plat de type D_F, D_C, D_G, D_Z, DXW ainsi qu'avec les fenêtres de rénovation pour toit plat D_A.

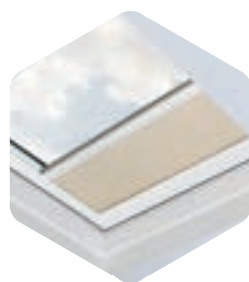
STORE D'OCCULTATION



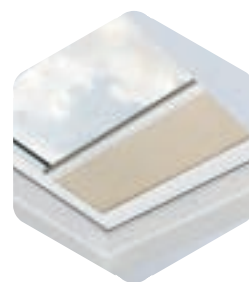
ARF/D



ARF/D NE Z-Wave

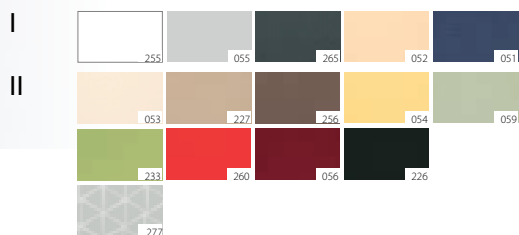


ARF/D NE Z-Wave Solar



ARF/D NE WiFi Tuya

- Commande à l'aide de la perche de commande ZSD (non incluse).
- Commandé via le protocole sans fil Z-Wave.
- Commande par télécommande ou interrupteur mural avec alimentation raccordée (non inclus).
- Alimenté par énergie solaire et commandé via le protocole sans fil Z-Wave.
- Commande par télécommande ZRH1 (incluse).
- Alimenté par énergie solaire et commandé via le protocole sans fil Z-Wave.
- Commande via l'application FAKRO Smart et alimentation raccordée (non incluse).



couleur 277 uniquement pour ARF/D



ZSD

Bâton télescopique pour DMF, DMC, DMG et ARF/D.

Longueur standard 119 cm (extensible jusqu'à 330 cm), usage régulier en cas de hauteur du plafond > 250 cm, pas recommandé.

33,99
41,13

STORE D'OCCULTATION

Dimensions [cm] Code dimensionnel	60x60 01K	60x90 02K	70x70 03K	80x80 04K	90x90 05K	90x120 06K	100x100 07K	120x120 08K	140x140 09K	100x150 10K	120x220 11K
ARF/D I	86,88 104,88	86,68 104,88	93,18 112,75	101,85 123,24	106,18 128,48	117,02 141,59	117,02 141,59	-	123,52 149,46	145,19 175,68	-
ARF/D NE Z-Wave I	288,75 349,39	288,75 349,39	294,81 356,72	296,83 359,16	308,95 373,82	317,02 383,60	317,02 383,60	363,47 439,79	341,25 412,92	-	-
ARF/D NE Z-Wave Solar I télécommande ZRH1 incluse	432,12 522,86	432,12 522,86	440,20 532,64	442,22 535,08	456,35 552,18	462,41 559,51	462,41 559,51	514,91 623,04	490,68 593,72	531,06 642,59	541,16 654,80
ARF/D NE WiFi Tuya I	288,75 349,39	288,75 349,39	294,81 356,72	296,83 359,16	308,95 373,82	317,02 383,60	317,02 383,60	363,47 439,79	341,25 412,92	-	-
ARF/D II	112,68 136,35	112,68 136,35	119,19 144,21	130,02 157,32	136,52 165,19	151,69 183,54	151,69 183,54	-	158,19 191,41	173,36 209,77	-
ARF/D NE Z-Wave II	306,93 371,38	306,93 371,38	317,02 383,60	319,04 386,04	327,12 395,81	331,16 400,70	331,16 400,70	387,70 469,11	361,45 437,35	-	-
ARF/D NE Z-Wave Solar II télécommande ZRH1 incluse	450,29 544,85	450,29 544,85	462,41 559,51	464,43 561,96	474,52 574,17	482,60 583,95	482,60 583,95	545,20 659,69	512,89 620,60	563,37 681,68	615,87 745,20
ARF/D WiFi Tuya II	306,93 371,38	306,93 371,38	317,02 383,60	319,04 386,04	327,12 395,81	331,16 400,70	331,16 400,70	387,70 469,11	361,45 437,35	-	-

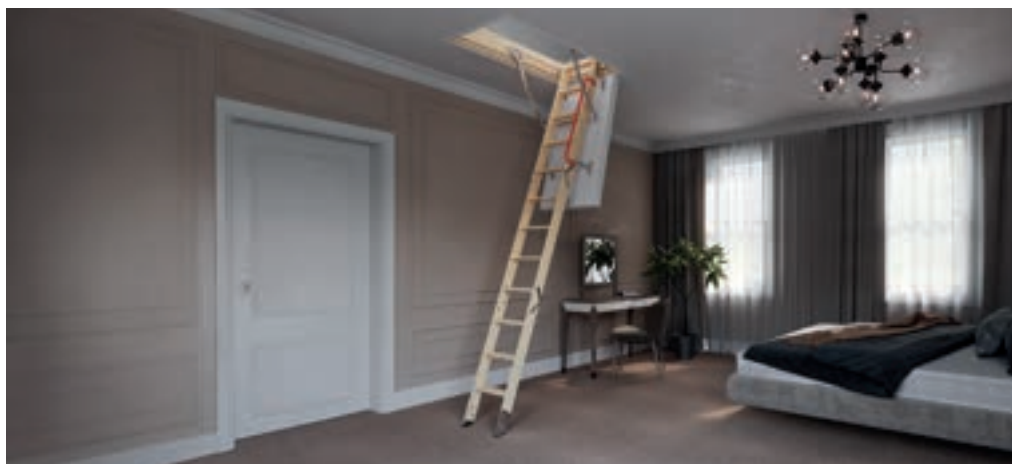
TVA non comprise
TVA 21% comprise

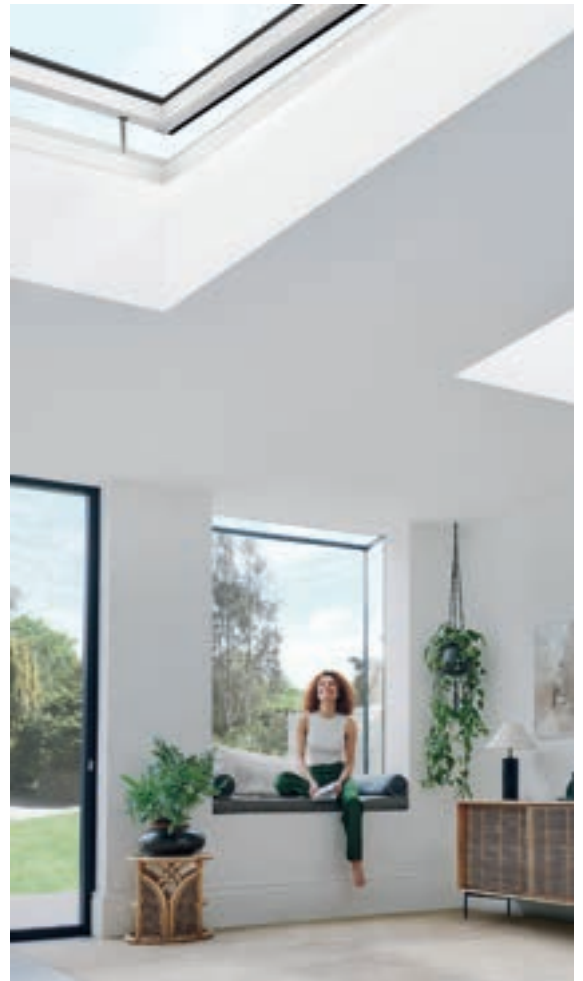
Délai de livraison en jours ouvrables

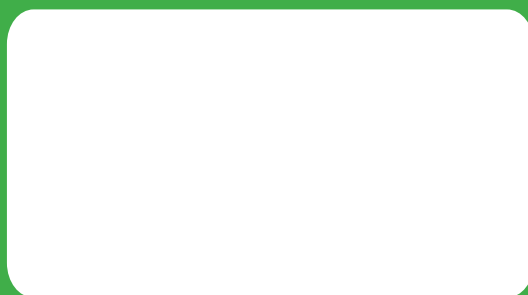
3

10

20







WWW.FAKRO.BE

Ce tarif est sans engagement et peut être modifié sans avis préalable.
Tous les prix sont sous réserve de fautes d'impression.