



**PRÉSENTATION
DES PRODUITS FAKRO 2016**



FENÊTRES BALCON **Galeria**



Cette fenêtre de toit inédite permet d'amener une grande quantité de lumière naturelle dans la pièce, offre une vue fantastique et s'intègre parfaitement dans l'esthétique du toit. La grande ouverture du vantail supérieur et le basculement vers l'extérieur du vantail inférieur offre un accès confortable au balcon. En fermant la fenêtre, toute la mécanique se met automatiquement et esthétiquement à l'abri des intempéries, des salissures, de la neige et de la glace. Le bien immobilier prendra de la valeur grâce à cette fenêtre de toit esthétique et moderne offrant une fonction balcon intégrée.

- Facilité du nettoyage, grâce à la targette bloquante, l'ouvrant bascule à 180°.
 - Facile à manipuler grâce à la poignée située dans la partie inférieure de la fenêtre, deux positions de verrouillage.
 - Entrée d'air automatique V40P.
 - Les deux vantaux, aussi bien le supérieur que l'inférieur, sont équipés d'un double vitrage sécurisé P2 et sont dotés d'une couche autonettoyante. Aussi disponible en triple vitrage basse énergie et sécurisé P5.
 - Bois de pin de qualité supérieure, imprégné sous vide et revêtu de deux couches de vernis acrylique ou de trois couches de vernis polyuréthane.
 - Système topSafe avec une haute résistance anti-effraction.
 - Large gamme d'accessoires.
 - Pente de toit admissible: 35 à 55° (double vitrages), 45 à 55° (triple vitrages).
- Le montage s'effectue dans la construction du toit sans allèges. D'autres pentes possibles sur demande.



FAKRO

FGH-V P2 **Galeria** Double vitrages

 $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (fenêtre)

 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (vitrages)

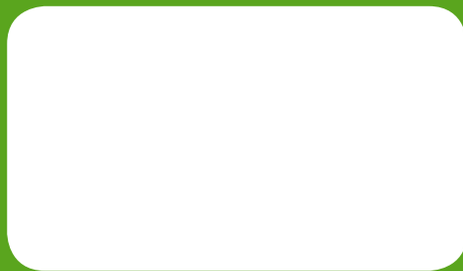
- L'ouvrant supérieur s'ouvre par projection jusqu'à un angle d'ouverture de 45°
- Large gamme d'accessoires intérieurs et extérieurs.
- La fonction par projection permet de maintenir l'ouvrant à l'angle de 45°.
- En état de fermeture, la balustrade est complètement intégrée et invisible de l'extérieur.

FGH-V P5 **Galeria** Triple vitrages

 $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (fenêtre)

 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (vitrages)

Votre spécialiste et partenaire pour les fenêtres de toit FAKRO



FAKRO®

Neomat AG
6215 Beromünster
Tel. 041 932 41 41
Fax 041 932 41 32
info@neomat.ch

www.fakro.ch

SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS TECHNIQUES
SOUS RÉSERVE D'ERREURS D'IMPRESSION