

# Fakro

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Menuiserie](#)

## Fenêtre de toit FDY-V



La fenêtre de toit FDY-V de Fakro

possède deux ouvrants positionnés dans un même cadre, à savoir, un axe de rotation surélevé et une allège inférieure pour accueillir plus de lumière sous les toits qu'une fenêtre standard et ainsi procurer un plus grand confort au quotidien. En effet, sa hauteur peut atteindre 2,5 mètres et la largeur des éléments de jonction a été divisée par deux par rapport à une fenêtre d'assemblage (deux fenêtres de toit placés l'une sous l'autre), soit 15 centimètres contre 30 centimètres. Surélevé, l'axe de rotation offre un accès facile aux bords de la fenêtre, même pour une personne de grande taille. Les charnières sont déplacées de 15 à 20 centimètres vers le haut, en fonction de la hauteur de la fenêtre. L'ouvrant dans la rotation en pente entre 0° et 45° est maintenu par un mécanisme de maintien qui permet de laisser la fenêtre ouverte dans n'importe quelle position dans ce champ de rotation. De plus, l'ouvrant se bloque à 160° via un verrou de blocage pour se mettre en position de nettoyage. L'allège, c'est-à-dire l'ouvrant inférieur reste, quant à lui fixe permettant ainsi aux enfants de profiter du paysage en toute sécurité. En termes d'économie d'énergies, la fenêtre possède une entrée d'air autoréglable (V40P) qui laisse passer la même quantité d'air, quelle que soit la différence de pression ou la force du vent venue de l'extérieur. Cette entrée d'air assure également un microclimat sain et protège l'intérieur contre les déperditions de chaleur.

Enfin, la fenêtre de toit FDY-V est conçue selon le système de renforcement de la construction topSafe et offre une protection maximale contre l'effraction.