



Fakro

FAKRO est implantée en France depuis 2002 mais ses produits sont présents sur le marché français depuis 20 ans. À cette époque-là, l'entreprise a vendu près d'un demi-million de fenêtres de toit. Avec plus de 200 000 utilisateurs satisfaits, Fakro fabrique en Europe une fenêtre de toit sur six. Le département de Fakro France est situé à Torcy, près de Paris.

Fakro : un savoir-faire

L'entreprise est spécialisée dans la fabrication de fenêtres de toit, pivotantes, basculantes/pivotantes ou avec axe de rotation surélevé, lesquelles constituent la majeure partie de la production. Cette offre est complétée par des escaliers escamotables, des collecteurs solaires, des conduits de lumière et des fenêtres destinées aux toits plats. Fakro est également l'organisateur de formations professionnelles : il s'agit à la fois d'une partie théorique ayant pour objectif l'amélioration de la connaissance des produits Fakro, et d'une partie pratique permettant aux participants de perfectionner leur savoir-faire en matière de montage. Destinés aux professionnels, architectes, installateurs et commerciaux, ces stages de formation se déroulent sur les chantiers ou à l'hôtel Activa, un complexe spécialement dédié.

La fenêtre FTT U8 THERMO

Ce modèle de fenêtre est le plus isolant sur le marché et il est pourvu d'un seul pack de vitrage. Le FTT U8 THERMO bénéficie tout à la fois d'un quadruple vitrage passif U8, d'une version standard équipée d'un ensemble XDK, composé d'un



raccordement isolant XDP et un raccord extérieur imperméable à la vapeur XDS. Enfin, le raccord d'étanchéité EHV-AT Thermo permet d'apporter d'excellentes performances thermiques. L'utilisation ces solutions complètes permet de limiter la perte de chaleur et une réduction des frais de chauffage du bâtiment.

La fenêtre plane pour toits plats

Ce modèle de type F peut être équipé de vitrage DU8. Grâce à l'excellent coefficient de transmission thermique égale à $U = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ (selon la norme EN 12567-2). Cette version convient parfaitement à la construction de bâtiments passifs et à basse énergie. Grâce aux profilés spécialement préparés, les fenêtres pour les toits plats possèdent jusqu'à 16 % en plus de surface vitrée par rapport aux solutions de la concurrence, assurant ainsi une quantité conséquente de lumière naturelle dans la pièce.

Faites place à l'innovation

La Fenêtre FPP PreSelect fait partie d'une nouvelle génération de fenêtres de toit avec deux fonctions d'ouverture séparées, par projection et par rotation. La séparation des fonctions d'ouverture améliore la stabilité et la sécurité d'utilisation. Le système innovant de la quincaillerie permet un seul type d'ouverture à la fois et garantit une stabilité parfaite, quel que soit le mode d'ouverture. Le changement de mode d'ouverture est réalisé à l'aide d'un sélecteur PreSelect installé à mi-hauteur du dormant, accessible après l'ouverture de la fenêtre.





FYP-V

Les fenêtres rotation FYP-V, dont l'axe de rotation surélevé se trouve au-dessus de la moitié de la fenêtre, permettent un accès facile aux bords de la fenêtre, même pour une personne de grande taille. Elles possèdent une grande surface vitrée et peuvent être installées sans aucun problème dans l'espacement standard entre les chevrons. Grâce à l'axe de rotation surélevé, la hauteur de la fenêtre a été augmenté jusqu'à 180 cm. Ces solutions permettent de bien éclairer les pièces.

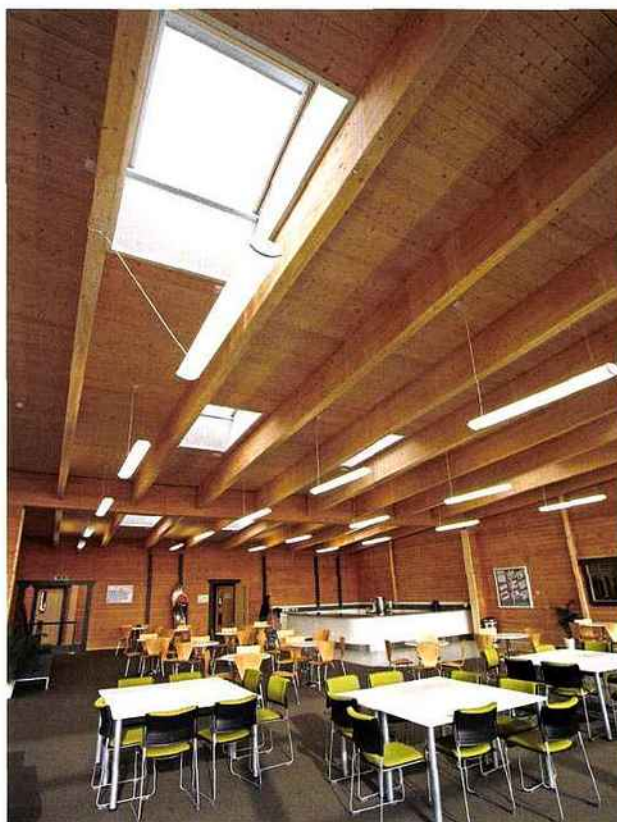
Une ouverture sur le ciel et le monde

L'innovation est la force motrice derrière le développement de l'entreprise. Fakro effectue presque chaque mise en œuvre, respectant ainsi la vision des clients. Dans le cadre des commandes individuelles, chaque jour l'entreprise crée des solutions singulières. Son objectif est d'essayer de répondre aux attentes de ses clients. Vous trouverez dans le monde entier des bâtiments dans lesquels sont utilisées les solutions sur mesure de Fakro.



Contact

Impasse des Coutures Z.I.- Sud
77200 Torcy
Tél. : 01 60 06 75 02
fakro@fakro.fr
www.fakro.fr



Une réalisation singulière

L'architecte polonais, Jakub Potoczek, a conçu pour lui-même la maison de Zelaznikowa. Située dans une région pittoresque, sur un terrain montagneux, cette maison fut baptisée « Une variation sur les montagnes ». Le concepteur a déclaré que : « La forme entière du bâtiment se réfère à des blocs de roche. C'est un cube tordu, coincé dans la forme abstraite d'ardoise de grès. Le toit qui est une combinaison de tôle enrouillée et d'acier inoxydable signifie les pentes légères de montagnes Beskid et les crêtes pointues des Tatras. » Le bâtiment a été équipé de fenêtres de toit non standards qui se composent avec la couverture du toit. Chacune de ces fenêtres présente une forme différente : rond, triangle, trapèze. Les formes non standards de fenêtres de toit sont combinées avec des assemblages. Le designer a porté un défi auquel a répondu la société Fakro. En seulement deux semaines, le projet était prêt et le montage a été fait après un mois.

Laissez entrer la lumière dans votre maison ! Avec ses fenêtres de toit de haute qualité, Fakro s'efforce jour après jour d'illuminer votre quotidien. Pour plus d'informations, www.fakro.fr.