



Fenêtre de toit pivotante à axe de rotation surélevé

Fenêtre pivotante jusqu'à 2 mètres de hauteur en pin sylvestre revêtu de vernis acrylique, destinée aux toits à pentes de 39 à 43°. Equipée d'un axe de rotation situé dans la moitié supérieure de la fenêtre. Basculement de l'ouvrant à 160° en position de nettoyage. Intègre une fixation spécifique des charnières (vis longues et épaisses en travers du profilé) protégeant contre l'arrachement ou le déplacement du vitrage vers l'extérieur. Entrée d'air automatique située dans le dormant. Disponible en profilé PVC.

Caractéristiques. Dimensions (l x h) : 94 x 200 cm. Surface vitrée : 1,4 m². Finition : bois pré-imprégné, vernis acrylique ; capotage aluminium laqué sur face extérieure des cadres ouvrants et dormants. Débit d'air : 20 à 45 m³/h (entrée d'air V40P). Accessoires : raccord d'étanchéité, store intérieur standard, plissé, vénitien ou occultant ; moustiquaire ; store extérieur ; volet roulant ; perche télescopique ; motorisation ; système de commande automatique antifumée et antipluie. Option : entrée d'air complémentaire.

Coefficient de transmission thermique (U_j) : 1,4 W/m².K.
Coefficient de transmission thermique (U_j) : 1,1 W/m².K.

Produit : FTH-V

Fabricant : **Fakro**