



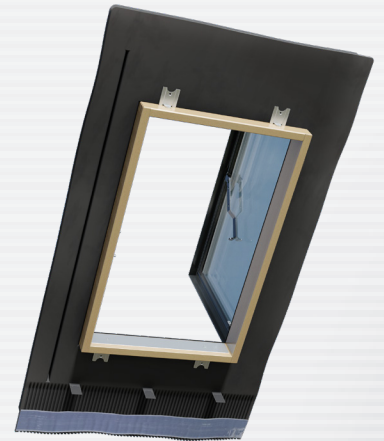
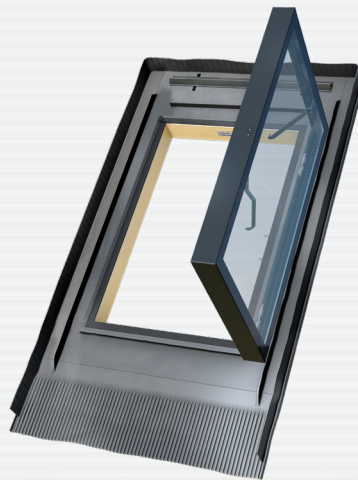
CHÂSSIS D'ACCÈS

AVEC RACCORD EPDM



WVR V6 47 x 73

POUR LES PIÈCES NON UTILISÉES ET NON CHAUFFÉES



SUPPORT DE LA TUILE

Installation correcte et esthétique sur la toiture.



ÉLÉMENT BAS DU RACCORD RENFORCÉ AVEC UNE BANDE D'ALUMINIUM AVEC BUTYLE SUR LA SURFACE INTERNE

Ajustement parfait du raccord d'étanchéité avec la couverture de toit.



LIMITEUR D'OUVERTURE

Lorsque l'ouvrant est complètement ouvert à 90°



VERROU D'OUVERTURE DU VANTAIL

Régulation d'entrée de l'air, 3 positions d'ouverture.



LAME DE TOIT

Couvercle métallique protégeant la partie inférieure



GOUTIERRE DE DRAINAGE

Drainage professionnel du condensat



WVR V8 - TROIS VERRE V6 (24MM) AVEC VERRE EXTÉRIEUR TREMPÉ ET INTERNE LAMINÉ - CLASSE P2A.

Verre trempé résistant à la grêle.



L'INSTALLATION DANS LES TOITS EN PENTE 5° - 75°



RACCORD D'ÉTANCHÉITÉ INTÉGRÉE

Fabriquée entièrement en EPDM



MENUISERIE EN BOIS DE PIN IMPRÉGNÉ LAMELLE COLLÉ

La durée de vie du produit augmenté.



COULEUR RAL 7016



CHANGEMENT DU SENSE D'OUVERTURE

Du droit à gauche.



POSSIBILITÉ D'INSTALLATION CÔTE-À-CÔTE

Jointure horizontales de n'importe quel nombre des châssis en gardant une distance de 12 cm.



Dimensions

dimensions extérieur du châssis: largeur x hauteur [cm]	47 x 73
WVR V6 47x73 - avec un verre trempé extérieur et un verre feuilleté intérieur classe P2A - angle de montage 5° a 75°	-
delais de production: 5 jours ouvert	netto price

