



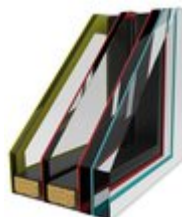
La fenêtre élément de facade **BLW P50 AWMX** est une solution moderne pour les utilisateurs exigeants qui souhaitent apporter plus de lumière dans leur intérieur en utilisant le mur de genou, combinant une haute isolation thermique, sécurité et une très bonne réduction du bruit. Grâce à l'utilisation d'un vitrage économe en énergie P50 et de la technologie thermoPro, elle assure un confort tout au long de l'année. Fabriquée en bois de pin de haute qualité, imprégnée sous vide et laquée avec un acrylique blanc, elle allie élégance et durabilité. L'absence d'aérateur augmente l'étanchéité et l'isolation acoustique, assurant tranquillité et commodité d'utilisation.

Cechy



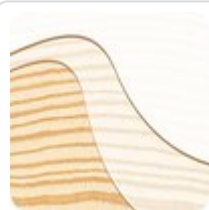
Couleur de la tôle

RAL 7016



Vitrage P50

Composition du vitrage: 4HS-Tg15Ar-4T-Tg15Ar-33.2T SR



Type de bois

Bois de pin blanc, peint avec deux couches d'acrylique blanc.

Construction de fenetre

Couleur de la fenêtre	Bois de pin, vernis acrylique blanc
Couleur du raccordement de la fenêtre	Anthracite RAL 7016
Matériau de fenêtre	Aluminium
Nombre de joints [pcs]	1
Fermeture manuelle (modele de poignée)	Poignée GREENVIEW ARGENTÉE
Matériau	Bois de pin, imprégné sous vide
Matériau	Bois
Type d'ouverture	En forme de L

Montage

Kit / montage	Fenêtre
---------------	---------

Contrôle

Mode de contrôle Ouverture manuelle - poignée

Technologies utilisées

Sécurité topSafe

Autre • thermoPRO;

Ouverture

Méthode d'ouverture inclinaison et rotation à gauche

Parametres techniques

Transmission thermique Uw [W/m²K] 0.8

Classe d'étanchéité (perméabilité a l'air) Classe 4

Capacité de charge des dispositifs de sécurité Valeur de seuil

Étanchéité a l'eau 9A

Résistance au vent Classe C3

Isolation acoustique Rw [dB] 40

Isolation acoustique Ra1 [dB] 39

Isolation acoustique Ra2 [dB] 35

Équipement / apparence

Nombre de couches de peinture 2

Couleur du vernis Blanc RAL 9003

Type de peinture Acrylique

Construction de fenetre

Référence	Dimensions	Nombre de poignées [pcs]
87C333	78x60	1
87C381	78x75	1
87C382	78x95	1
87C383	78x115	1
87C384	78x137	1
87C385	94x75	1
87C386	94x95	1
87C387	94x115	1
87C390	114x95	1

Dimensions détaillées

Référence	Dimensions	Largeur de fenetre (S) [mm]	Hauteur de fenetre (L) [mm]	Largeur du dormant de fenetre (a) [mm]	Hauteur du dormant de fenetre (b) [mm]	Largeur de l'ouvrant de fenetre (j) [mm].	Hauteur de l'ouvrant de fenetre (k) [mm].	Largeur de l'habillage de fenetre (p) [mm]	Hauteur de l'habillage de fenetre (q) [mm].
87C333	78x60	776	587	688	458	591	378	725	496
87C381	78x75	776	737	688	631	591	528	725	646
87C382	78x95	776	937	688	831	591	728	725	495
87C383	78x115	776	1137	688	1031	591	928	725	1046

87C384	78x137	776	1357	688	1251	591	1148	725	1266
87C385	94x75	936	737	848	631	751	528	885	646
87C386	94x95	936	937	848	831	751	728	885	495
87C387	94x115	936	1137	848	1031	751	928	885	1046
87C390	114x95	1136	937	1048	831	951	728	1085	495

