



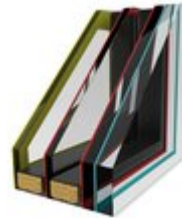
Fenêtre élément de façade **BVW P50 AWMX** est une solution moderne pour les utilisateurs exigeants qui souhaitent éclairer leur intérieur en utilisant le mur de la façade, combinant une haute isolation thermique, sécurité et très bonne réduction du bruit. Grâce à l'utilisation du paquet de vitrage économe en énergie P50 et de la technologie thermoPro, elle assure un confort tout au long de l'année. Fabriquée à partir de bois de pin de haute qualité, imprégné sous vide et laqué avec de l'acrylique blanc, elle allie élégance et durabilité. L'absence d'un aérateur augmente l'étanchéité et l'isolation acoustique, assurant silence 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

## 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]
87C533	78x60	1
87C534	94x60	1
87C535	114x60	1
87C536	134x60	1
87C581	78x75	1
87C582	78x95	1
87C583	78x115	1
87C584	78x137	1
87C585	94x75	1
87C586	94x95	1
87C587	94x115	1
87C588	94x137	1
87C589	114x75	1
87C590	114x95	1
87C591	114x115	1
87C592	114x137	1
87C593	134x75	1
87C594	134x95	1

## Dimensions détaillées

Référence	Dimensions	Largeur de fenêtre (S) [mm]	Hauteur de fenetre (L) [mm]	Largeur du dormant de fenêtre (a) [mm]	Hauteur du dormant de fenêtre (b) [mm]	Largeur de l'ouvrant de fenêtre (j) [mm].	Hauteur de l'ouvrant de fenêtre (k) [mm].	Largeur de l'habillage de fenêtre (p) [mm]	Hauteur de l'habillage de fenêtre (q) [mm].
87C533	78x60	776	587	688	458	591	378	725	496
87C534	94x60	936	587	848	458	751	378	885	496
87C535	114x60	1136	587	1048	458	951	378	1085	496
87C536	134x60	1336	587	1248	458	1151	378	1285	496
87C581	78x75	776	737	688	631	591	528	725	646
87C582	78x95	776	937	688	831	591	728	725	495
87C583	78x115	776	1137	688	1031	591	928	725	1046
87C584	78x137	776	1357	688	1251	591	1148	725	1266
87C585	94x75	936	737	848	631	751	528	885	646
87C586	94x95	936	937	848	831	751	728	885	495
87C587	94x115	936	1137	848	1031	751	928	885	1046
87C588	94x137	936	1357	848	1251	751	1148	885	1266
87C589	114x75	1136	737	1048	631	951	528	1085	646
87C590	114x95	1136	937	1048	831	951	728	1085	495
87C591	114x115	1136	1137	1048	1031	951	928	1085	1046
87C592	114x137	1136	1357	1048	1251	951	1148	1085	1266
87C593	134x75	1336	737	1248	631	1151	528	1285	646
87C594	134x95	1336	937	1248	831	1151	728	1285	495

