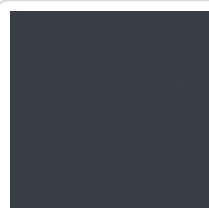




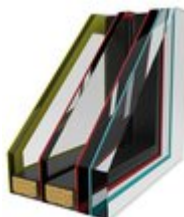
La fenêtre élément de facade non ouvrante **BXW P50 AWXX** est une solution moderne pour les utilisateurs exigeants qui souhaitent éclairer leur intérieur en tirant parti du mur genouillère. Elle combine une haute isolation thermique, sécurité et une excellente réduction du bruit. Grâce à l'utilisation du 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, imprégné sous vide et laqué avec de l'acrylique blanc, elle allie élégance et durabilité. L'absence de ventilateur augmente l'étanchéité et l'isolation acoustique, garantissant calme et confort d'utilisation.

Cechy



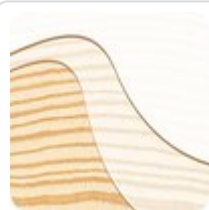
Couleur de la tôle

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 |
| Matériau | Bois de pin, imprégné sous vide |
| Matériau | Bois |
| Type d'ouverture | En forme de L |

Contrôle

| | |
|------------------|----------------|
| Mode de contrôle | Sans ouverture |
|------------------|----------------|

Montage

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

Technologies utilisées

| | |
|----------|--------------|
| Sécurité | topSafe |
| Autre | • thermoPRO; |

Ouverture

| | |
|---------------------|----------------|
| Méthode d'ouverture | Sans ouverture |
|---------------------|----------------|

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] |
|-----------|------------|--------------------------|
| 87C633 | 78x60 | 1 |
| 87C634 | 94x60 | 1 |
| 87C635 | 114x60 | 1 |
| 87C636 | 134x60 | 1 |
| 87C681 | 78x75 | 1 |
| 87C682 | 78x95 | 1 |
| 87C683 | 78x115 | 1 |
| 87C684 | 78x137 | 1 |
| 87C685 | 94x75 | 1 |
| 87C686 | 94x95 | 1 |
| 87C687 | 94x115 | 1 |
| 87C688 | 94x137 | 1 |
| 87C689 | 114x75 | 1 |
| 87C690 | 114x95 | 1 |
| 87C691 | 114x115 | 1 |
| 87C692 | 114x137 | 1 |
| 87C693 | 134x75 | 1 |
| 87C694 | 134x95 | 1 |

| | | |
|--------|---------|---|
| 87C695 | 134x115 | 1 |
| 87C696 | 134x137 | 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]. |
|-----------|------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|---|---|--|---|
| 87C633 | 78x60 | 776 | 587 | 688 | 458 | 591 | 378 | 725 | 496 |
| 87C634 | 94x60 | 936 | 587 | 848 | 458 | 751 | 378 | 885 | 496 |
| 87C635 | 114x60 | 1136 | 587 | 1048 | 458 | 951 | 378 | 1085 | 496 |
| 87C636 | 134x60 | 1336 | 587 | 1248 | 458 | 1151 | 378 | 1285 | 496 |
| 87C681 | 78x75 | 776 | 737 | 688 | 631 | 591 | 528 | 725 | 646 |
| 87C682 | 78x95 | 776 | 937 | 688 | 831 | 591 | 728 | 725 | 495 |
| 87C683 | 78x115 | 776 | 1137 | 688 | 1031 | 591 | 928 | 725 | 1046 |
| 87C684 | 78x137 | 776 | 1357 | 688 | 1251 | 591 | 1148 | 725 | 1266 |
| 87C685 | 94x75 | 936 | 737 | 848 | 631 | 751 | 528 | 885 | 646 |
| 87C686 | 94x95 | 936 | 937 | 848 | 831 | 751 | 728 | 885 | 495 |
| 87C687 | 94x115 | 936 | 1137 | 848 | 1031 | 751 | 928 | 885 | 1046 |
| 87C688 | 94x137 | 936 | 1357 | 848 | 1251 | 751 | 1148 | 885 | 1266 |
| 87C689 | 114x75 | 1136 | 737 | 1048 | 631 | 951 | 528 | 1085 | 646 |
| 87C690 | 114x95 | 1136 | 937 | 1048 | 831 | 951 | 728 | 1085 | 495 |
| 87C691 | 114x115 | 1136 | 1137 | 1048 | 1031 | 951 | 928 | 1085 | 1046 |
| 87C692 | 114x137 | 1136 | 1357 | 1048 | 1251 | 951 | 1148 | 1085 | 1266 |
| 87C693 | 134x75 | 1336 | 737 | 1248 | 631 | 1151 | 528 | 1285 | 646 |
| 87C694 | 134x95 | 1336 | 937 | 1248 | 831 | 1151 | 728 | 1285 | 495 |
| 87C695 | 134x115 | 1336 | 1137 | 1248 | 1031 | 1151 | 928 | 1285 | 1046 |
| 87C696 | 134x137 | 1336 | 1357 | 1248 | 1251 | 1151 | 1148 | 1285 | 1266 |

