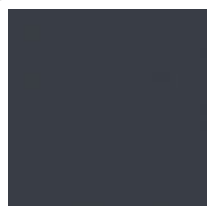




Fenêtre à rotation **FTW-V6 P20 AWMX** est une solution pour tous les utilisateurs, offrant une bonne isolation thermique et sécurité. Grâce à l'utilisation du paquet de vitrage écoénergétique P20 et de la technologie termoPro, elle assure le confort tout au long de l'année. Fabriquée en bois de pin de haute qualité, imprégnée sous vide et laquée en acrylique blanc, elle combine élégance et durabilité. L'aérateur V60P permet la circulation de l'air, améliorant le confort de vie dans votre maison.

Cechy



Couleur de la tôle

RAL 7016



Vitrage P20

Composition du vitrage: 4H – Tg15Ar – 33.2T



Système TopSafe

Le système spécial de renforcement des fenêtres TopSafe augmente la résistance des fenêtres à l'effraction et les protège contre toute ouverture accidentelle en cas de marche accidentelle sur l'ouvrant.



Technologie ThermoPro

La technologie ThermoPro améliore l'efficacité énergétique, augmente la durabilité, garantit une excellente étanchéité et facilite l'installation des fenêtres de toit.



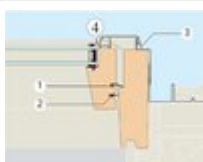
Poignée GREENVIEW argentée

Poignée ergonomique et design. Installée dans la partie inférieure de l'ouvrant. La poignée possède deux niveaux de micro-ouverture.



Type de bois

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



Système d'étanchéité des fenêtres

Système d'étanchéité quadruple : 1 – joint de feuillure 2 – joint périphérique 3 – joint latéral 4 – joint pareclose

GREENVIEW

Construction de fenetre

Couleur de la fenetre	Bois de pin, vernis acrylique blanc
Couleur du raccordement de la fenetre	Anthracite RAL 7016
Matériau de fenetre	Aluminium
Nombre de joints [pcs]	4
Fermeture manuelle (modele de poignée)	Poignée GREENVIEW ARGENTÉE
Matériau	Bois de pin, imprégné sous vide
Entrée d'air	V60P
Matériau	Bois
Type d'ouverture	Pivotante

Contrôle

Mode de contrôle	Ouverture manuelle - poignée
Angle d'ouverture pour le nettoyage	180

Équipement / apparence

Nombre de couches de peinture	2
Couleur du vernis	Blanc RAL 9003

Montage

Kit / montage	Fenetre
Montage	<ul style="list-style-type: none">• j;• n;• v;
Montage - versions	chevrons ou lattes

Parametres techniques

Transmission thermique Uw [W/m²K]	1.3
Étanchéité a l'eau	9A
Résistance aux chocs	Classe 3 - 450 mm
Réaction au feu	npd
Isolation acoustique Rw [dB]	34
Isolation acoustique Ra1 [dB]	33
Isolation acoustique Ra2 [dB]	32

Technologies utilisées

Sécurité	topSafe
Autre	<ul style="list-style-type: none">• thermoPRO;

Ouverture

Méthode d'ouverture	rotation
---------------------	----------

Construction de fenetre

Référence	Dimensions	Nombre de poignées [pcs]
87R201	55x78	1
87R202	55x98	1
87R203	66x98	1
87R204	66x118	1
87R205	78x98	1
87R206	78x118	1
87R207	78x140	1
87R208	94x118	1
87R209	94x140	1
87R210	114x118	2
87R211	114x140	2
87R212	134x98	2
87R213	78x160	1
87R214	66x140	1

87R215	94x98	1
87R216	55x118	1
87R217	134x140	2
87R218	134x118	2
87R222	66x78	1
87R223	78x78	1
87R224	94x78	1
87R225	114x78	2
87R226	134x78	2
87R232	66x60	1
87R233	78x60	1
87R234	94x60	1
87R235	114x60	2
87R236	134x60	2
87R280	94x160	1

Dimensions détaillées

Référence	Dimensions	Largeur de fenêtre (S) [mm]	Hauteur de fenêtre (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].
87R201	55x78	547	781	458	686	369	591	495	719
87R202	55x98	547	981	458	886	369	791	495	919
87R203	66x98	657	981	568	886	479	791	605	919
87R204	66x118	657	1181	568	1086	479	991	605	1119
87R205	78x98	777	981	688	886	599	791	725	919
87R206	78x118	777	1181	688	1086	599	991	725	1119
87R207	78x140	777	1401	688	1306	599	1211	725	1339
87R208	94x118	937	1181	848	1086	759	991	885	1119
87R209	94x140	937	1401	848	1306	759	1211	885	1339
87R210	114x118	1137	1181	1048	1086	959	991	1085	1119
87R211	114x140	1137	1401	1048	1306	959	1211	1085	1339
87R212	134x98	1337	981	1248	886	1159	791	1285	919
87R213	78x160	777	1601	688	1506	599	1411	725	1539

87R214	66x140	657	1401	568	1306	479	1211	605	1339
87R215	94x98	937	981	848	886	759	791	885	919
87R216	55x118	547	1181	458	1086	369	991	495	1119
87R217	134x140	1337	1401	1248	1306	1159	1211	1285	1339
87R218	134x118	1337	1181	1248	1086	1159	991	1285	1119
87R222	66x78	657	781	568	686	479	591	605	719
87R223	78x78	777	781	688	686	599	591	725	719
87R224	94x78	937	781	848	686	759	591	885	719
87R225	114x78	1137	781	1048	686	959	591	1085	719
87R226	134x78	1337	781	1248	686	1159	591	1285	719
87R232	66x60	657	601	568	506	479	411	605	539
87R233	78x60	777	601	688	506	599	411	725	539
87R234	94x60	937	601	848	506	759	411	885	539
87R235	114x60	1137	601	1048	506	959	411	1085	539
87R236	134x60	1337	601	1248	506	1159	411	1285	539
87R280	94x160	937	1601	848	1506	759	1411	885	1539

Équipement / apparence

Référence	Dimensions	Pente minimale du toit	Pente maximale du toit
87R201	55x78	15°	90°
87R202	55x98	15°	90°
87R203	66x98	15°	90°
87R204	66x118	15°	90°
87R205	78x98	15°	90°
87R206	78x118	15°	90°
87R207	78x140	15°	90°
87R208	94x118	15°	90°
87R209	94x140	15°	90°
87R210	114x118	15°	90°
87R211	114x140	15°	90°
87R212	134x98	15°	90°
87R213	78x160	15°	90°
87R214	66x140	15°	90°

87R215	94x98	15°	90°
87R216	55x118	15°	90°
87R217	134x140	15°	90°
87R218	134x118	15°	90°
87R222	66x78	15°	90°
87R223	78x78	15°	90°
87R224	94x78	15°	90°
87R225	114x78	15°	90°
87R226	134x78	15° <td 90°	
87R232	66x60	15°	90°
87R233	78x60	15°	90°
87R234	94x60	15°	90°
87R235	114x60	15°	90°
87R236	134x60	15°	90°
87R280	94x160	15°	90°

