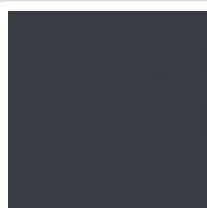




Cechy



Couleur de la tôle

RAL 7016



Vitrage P20

Composition du vitrage: 4H – Tg15Ar – 33.2T



Type de bois

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



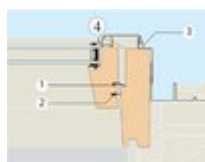
Système de commande

WiFi Tuya



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.



Système d'étanchéité des fenêtres

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



Technologie ThermoPro

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

Construction de fenetre

Couleur de la fenetre	Gelakt acrylique transparent vert
Couleur du raccordement de la fenetre	Anthracite RAL 7016
Matériau de fenetre	Aluminium
Nombre de joints [pcs]	4
Matériau	Bois de pin, imprégné sous vide
Entrée d'air	Entrée d'air GREENVIEW
Matériau	Bois
Type d'ouverture	Pivotante

Contrôle

Mode de contrôle	WiFi Tuya control
Angle d'ouverture pour le nettoyage	180

Technologies utilisées

Sécurité	topSafe
Autre	• thermoPRO;

Ouverture

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

Montage

Kit / montage	Fenetre
Montage	• j; • n; • v;
Montage - versions	chevrons ou lattes

Parametres techniques

Transmission thermique Uw [W/m²K]	1.3
Classe d'étanchéité (perméabilité a l'air)	Classe 3
Capacité de charge des dispositifs de sécurité	Valeur de seuil
Étanchéité a l'eau	9A
Résistance aux chocs	Classe 3 - 450 mm
Résistance au vent	Classe C4
Réaction au feu	npd
Isolation acoustique Rw [dB]	37
Isolation acoustique Ra1 [dB]	36
Isolation acoustique Ra2 [dB]	33

Équipement / apparence

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

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].
87P701	55x78	547	781	458	686	369	591	495	719
87P702	55x98	547	981	458	886	369	791	495	919
87P703	66x98	657	981	568	886	479	791	605	919
87P704	66x118	657	1181	568	1086	479	991	605	1119
87P705	78x98	777	981	688	886	599	791	725	919
87P706	78x118	777	1181	688	1086	599	991	725	1119
87P707	78x140	777	1401	688	1306	599	1211	725	1339
87P708	94x118	937	1181	848	1086	759	991	885	1119
87P709	94x140	937	1401	848	1306	759	1211	885	1339
87P710	114x118	1137	1181	1048	1086	959	991	1085	1119

87P711	114x140	1137	1401	1048	1306	959	1211	1085	1339
87P712	134x98	1337	981	1248	886	1159	791	1285	919
87P713	78x160	777	1601	688	1506	599	1411	725	1539
87P714	66x140	657	1401	568	1306	479	1211	605	1339
87P715	94x98	937	981	848	886	759	791	885	919
87P716	55x118	547	1181	458	1086	369	991	495	1119
87P722	66x78	657	781	568	686	479	591	605	719
87P723	78x78	777	781	688	686	599	591	725	719
87P724	94x78	937	781	848	686	759	591	885	719
87P725	114x78	1137	781	1048	686	959	591	1085	719
87P726	134x78	1337	781	1248	686	1159	591	1285	719
87P731	55x60	547	601	458	506	369	411	495	539
87P732	66x60	657	601	568	506	479	411	605	539
87P733	78x60	777	601	688	506	599	411	725	539
87P734	94x60	937	601	848	506	759	411	885	539
87P735	114x60	1137	601	1048	506	959	411	1085	539
87P736	134x60	1337	601	1248	506	1159	411	1285	539
87P746	46x78	457	781	368	686	279	591	405	719
87P747	48x78	477	781	388	686	299	591	425	719
87P748	46x98	457	981	368	886	279	791	405	919
87P749	48x98	477	981	388	886	299	791	425	919
87P780	94x160	937	1601	848	1506	759	1411	885	1539

Parametres d'entrée d'air

Référence	Dimensions	Débit d'entrée d'air m ³ /h 1 Pa	Débit d'entrée d'air max l/s 1 Pa	Débit d'entrée d'air m ³ /h 2 Pa	Débit d'entrée d'air max l/s 2 Pa	Débit d'entrée d'air m ³ /h 10 Pa	Débit d'entrée d'air max l/s 10 Pa	Débit d'entrée d'air m ³ /h 20 Pa	Débit d'entrée d'air max l/s 20 Pa	Surface géométrique [mm ²]
87P701	55x78	6,25	1,74	9,18	2,55	20,86	5,79	30,87	8,58	3910
87P702	55x98	6,25	1,74	9,18	2,55	20,86	5,79	30,87	8,58	3910
87P703	66x98	6,85	1,90	10,47	2,91	24,11	6,70	27,64	7,68	4660
87P704	66x118	6,85	1,90	10,47	2,91	24,11	6,70	27,64	7,68	4660
87P705	78x98	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660
87P706	78x118	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660

87P707	78x140	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660
87P708	94x118	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660
87P709	94x140	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660
87P710	114x118	8,86	2,46	12,24	3,40	27,73	7,70	30,62	8,51	4660
87P711	114x140	8,86	2,46	12,24	3,40	27,73	7,70	30,62	8,51	4660
87P712	134x98	8,91	2,48	12,97	3,60	31,37	8,71	34,15	9,49	4660
87P713	78x160	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660
87P714	66x140	6,85	1,90	10,47	2,91	24,11	6,70	27,64	7,68	4660
87P715	94x98	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660
87P716	55x118	6,25	1,74	9,18	2,55	20,86	5,79	30,87	8,58	3910
87P722	66x78	6,85	1,90	10,47	2,91	24,11	6,70	27,64	7,68	4660
87P723	78x78	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660
87P724	94x78	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660
87P725	114x78	8,86	2,46	12,24	3,40	27,73	7,70	30,62	8,51	4660
87P726	134x78	8,91	2,48	12,97	3,60	31,37	8,71	34,15	9,49	4660
87P731	55x60	6,25	1,74	9,18	2,55	20,86	5,79	30,87	8,58	3910
87P732	66x60	6,85	1,90	10,47	2,91	24,11	6,70	27,64	7,68	4660
87P733	78x60	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660
87P734	94x60	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660
87P735	114x60	8,86	2,46	12,24	3,40	27,73	7,70	30,62	8,51	4660
87P736	134x60	8,91	2,48	12,97	3,60	31,37	8,71	34,15	9,49	4660
87P780	94x160	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660

