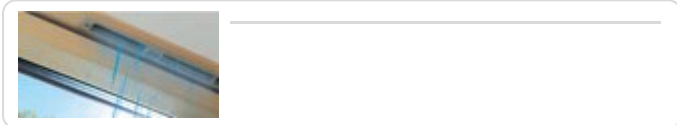




Cechy



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]	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	Ouverture manuelle - poignée
Angle d'ouverture pour le nettoyage	180

Technologies utilisées

Sécurité	topSafe
Autre	• thermoPRO;

Montage

Kit / montage	Fenêtre
Montage	<ul style="list-style-type: none"> • j; • n; • v;

Ouverture

Méthode d'ouverture rotation

Parametres techniques

Transmission thermique Uw [W/m²K]	1.1
Coefficient de transmission Uw avec raccord d'étanchéité	1
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 aux chocs	Classe 3 - 450 mm
Résistance au vent	Classe C4/B4
Réaction au feu	npd
Isolation acoustique Rw [dB]	37
Isolation acoustique Ra1 [dB]	36
Isolation acoustique Ra2 [dB]	34

Équipement / apparence

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

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].
87D3CA	78x186	777	1861	688	1766	599	1211	725	1799
87D3CB	78x206	777	2061	688	1966	599	1411	725	1999
87D3CC	78x235	777	2551	688	2256	599	1411	725	2289
87D3CD	78x255	777		688		599		725	
87D3DA	94x186	937	1861	848	1766	759	1211	885	1799
87D3DB	94x206	937	2061	848	1966	759	1411	885	1999
87D3DC	94x235	937	2551	848	2256	759	1411	885	2289
87D3DD	94x255	937		848		759		885	
87D3EC	114x235	1137	2551	1048	2256	959	1411	1085	2289
87D3ED	114x255	1137		1048		959		1085	

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]
87D3CA	78x186	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87D3CB	78x206	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87D3CC	78x235	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87D3CD	78x255	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87D3DA	94x186	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87D3DB	94x206	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87D3DC	94x235	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87D3DD	94x255	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87D3EC	114x235	7,72	2,14	11,11	3,09	26,98	7,49	39,18	10,88	3760
87D3ED	114x255	7,72	2,14	11,11	3,09	26,98	7,49	39,18	10,88	3760

