

TECHNISCHE SPECIFICATIE

FPW-V MAX P50 AWMX_AJK

ON3 / FP2 / FPV



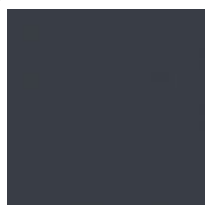
Het uitzet-tuimeldakvenster **FPW-V MAX P50 AWMX** is een moderne oplossing voor veeleisende gebruikers, die een hoge thermische isolatie, veiligheid, gebruiksgemak en zeer goede geluidsreductie combineert. Dankzij de toepassing van het energiezuinige P50 glaspakket en de thermoPro-technologie, biedt het het hele jaar door comfort. Gemaakt van hoogwaardig grenenhout, vacuüm geïmpregneerd en gelakt met witte acryl, combineert het elegantie met duurzaamheid. De ventilatieklep zorgt voor luchtcirculatie, wat het wooncomfort in uw huis verhoogt.

Kenmerken



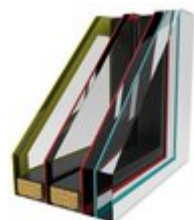
GREENVIEW zilverkleurige handgreep

Ergonomische en design handgreep. Geïnstalleerd in het onderste deel van het vleugelement. Beschikt over twee standen microventilatie.



Kleur van de buitenbekleding

RAL7016



Glaspakket P50

Opbouw van het pakket: 4HS-Tg15Ar-4T-Tg15Ar-33.2T SR



Soort hout

Grenenhout in witte kleur, geschilderd met een dubbele laag acryllak.



TopSafe-systeem

Het speciale TopSafe-systeem voor het versterken van de constructie van ramen verhoogt de inbraakbestendigheid van de ramen en beschermt ze tegen openen bij per ongeluk op de vleugel stappen.



ThermoPro-technologie

ThermoPro-technologie verhoogt de energie-efficiëntie, vergroot de duurzaamheid, garandeert uitstekende luchtdichtheid en vergemakkelijkt de installatie van dakvensters.



Automatisch ventilatierooster

Raamconstructie

Kleur venster	Grenenhout, witte acryllak
Kleur van het gootstuk van het venster	Antraciet RAL 7016
Raammateriaal	Aluminium
Aantal dichtingen [st.]	4
Manueel sluiten (model klink)	GREENVIEW ZILVERKLEEURIGE handgreep
Materiaal	Grenen hout, vacuüm geïmpregneerd
Ventilatioerooster	Ventilatioerooster GREENVIEW
Materiaal	Hout
Type ontwerp	Uitzet-tuimeldakvensters

Besturing

Bedieningswijze	Handmatige opening - handgreep
Openingshoek voor reiniging	180°

Gebruikte technologieën

Veiligheid	topSafe
Overige	• thermoPRO;

Opening

Openingsmethode	uitzet-tuimel
-----------------	---------------

Montage

Set / montage	Venster
Montage	• n; • v;
Montage – versies	spanten of panlatten

Technische parameters

Warmtedoorgangscoefficiënt Uw [W/m²K]	1.0
Warmtedoorgangscoefficiënt Uw met Thermo gootstuk [W/m²K]	0.95
Dichtheidsklasse (luchtdoorlatendheid)	Klasse 3
Draagvermogen veiligheidsinrichtingen	Drempelwaarde
Waterdichtheid	9A
Slagvastheid	Klasse 3 - 450 mm
Windweerstand	Klasse C4/B4
Brandreactie	npd
Akoestische isolatie Rw [dB]	38
Akoestische isolatie Ra1 [dB]	36
Akoestische isolatie Ra2 [dB]	34

Uitrusting / uiterlijk

Aantal verflagen	2
Lakkleur	Wit RAL 9003
Type verf	Acryl

Raamconstructie

Referentie	Afmetingen	Aantal handgrepen [st.]
87PD02	55x98	1
87PD03	66x98	1
87PD04	66x118	1
87PD05	78x98	1
87PD06	78x118	1
87PD07	78x140	1
87PD08	94x118	1
87PD09	94x140	1
87PD10	114x118	2
87PD11	114x140	2
87PD12	134x98	2

87PD13	78x160	1
87PD14	66x140	1
87PD15	94x98	1
87PD16	55x118	1
87PD17	134x140	2
87PD18	134x118	2
87PD20	114x98	2
87PD50	114x160	2
87PD80	94x160	1
87PDAM	55x140	1
87PDAN	55x160	1
87PDBN	66x160	1
87PDFN	134x160	2

Gedetailleerde afmetingen

Referentie	Afmetingen	Breedte raamkozijn (S) [mm]	Hoogte raamkozijn (L) [mm]	Breedte binnen raamkozijn (a) [mm]	Hoogte binnen raamkozijn (b) [mm]	Breedte binnen glas (j) [mm]	Hoogte binnen glas (k) [mm]	Breedte opening binnenafwerking (p) [mm]	Hoogte opening binnenafwerking (q) [mm]
87PD02	55x98	547	981	458	886	369	791	495	919
87PD03	66x98	657	981	568	886	479	791	605	919
87PD04	66x118	657	1181	568	1086	479	991	605	1119
87PD05	78x98	777	981	688	886	599	791	725	919
87PD06	78x118	777	1181	688	1086	599	991	725	1119
87PD07	78x140	777	1401	688	1306	599	1211	725	1339
87PD08	94x118	937	1181	848	1086	759	991	885	1119
87PD09	94x140	937	1401	848	1306	759	1211	885	1339
87PD10	114x118	1137	1181	1048	1086	959	991	1085	1119
87PD11	114x140	1137	1401	1048	1306	959	1211	1085	1339
87PD12	134x98	1337	981	1248	886	1159	791	1285	919
87PD13	78x160	777	1601	688	1506	599	1411	725	1539
87PD14	66x140	657	1401	568	1306	479	1211	605	1339
87PD15	94x98	937	981	848	886	759	791	885	919
87PD16	55x118	547	1181	458	1086	369	991	495	1119

87PD17	134x140	1337	1401	1248	1306	1159	1211	1285	1339
87PD18	134x118	1337	1181	1248	1086	1159	991	1285	1119
87PD20	114x98	1137	981	1048	886	959	791	1085	919
87PD50	114x160	1137	1601	1048	1506	959	1411	1085	1539
87PD80	94x160	937	1601	848	1506	759	1411	885	1539
87PDAM	55x140	547	1401	458	1306	369	1211	495	1339
87PDAN	55x160	547	1601	458	1506	369	1411	495	1539
87PDBN	66x160	657	1601	568	1506	479	1411	605	1539
87PDFN	134x160	1337	1601	1248	1506	1159	1411	1285	1539

Parameters ventilatierooster

Referentie	Afmetingen	Ventilatie-debiet m ³ /h 1 Pa	Ventilatie-debiet l/s 1 Pa	Ventilatie-debiet m ³ /h 2 Pa	Ventilatie-debiet l/s 2 Pa	Ventilatie-debiet m ³ /h 10 Pa	Ventilatie-debiet l/s 10 Pa	Ventilatie-debiet m ³ /h 20 Pa	Ventilatie-debiet l/s 20 Pa	Geometrisch oppervlak [mm ²]
87PD02	55x98	3,19	0,89	5,79	1,61	16,53	4,59	23,62	6,56	1400
87PD03	66x98	3,74	1,04	7,22	2,01	21,29	5,91	31,64	8,79	1840
87PD04	66x118	3,74	1,04	7,22	2,01	21,29	5,91	31,64	8,79	1840
87PD05	78x98	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87PD06	78x118	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87PD07	78x140	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87PD08	94x118	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87PD09	94x140	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87PD10	114x118	7,72	2,14	11,11	3,09	26,98	7,49	39,18	10,88	3760
87PD11	114x140	7,72	2,14	11,11	3,09	26,98	7,49	39,18	10,88	3760
87PD12	134x98	5,33	1,48	10,09	2,80	26,92	7,48	39,81	11,06	4560
87PD13	78x160	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87PD14	66x140	3,74	1,04	7,22	2,01	21,29	5,91	31,64	8,79	1840
87PD15	94x98	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87PD16	55x118	3,19	0,89	5,79	1,61	16,53	4,59	23,62	6,56	1400
87PD17	134x140	5,33	1,48	10,09	2,80	26,92	7,48	39,81	11,06	4560
87PD18	134x118	5,33	1,48	10,09	2,80	26,92	7,48	39,81	11,06	4560
87PD20	114x98	7,72	2,14	11,11	3,09	26,98	7,49	39,18	10,88	3760
87PD50	114x160	7,72	2,14	11,11	3,09	26,98	7,49	39,18	10,88	3760

87PD80	94x160	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87PDAM	55x140	3,19	0,89	5,79	1,61	16,53	4,59	23,62	6,56	1400
87PDAN	55x160	3,19	0,89	5,79	1,61	16,53	4,59	23,62	6,56	1400
87PDBN	66x160	3,74	1,04	7,22	2,01	21,29	5,91	31,64	8,79	1840
87PDFN	134x160	5,33	1,48	10,09	2,80	26,92	7,48	39,81	11,06	4560

Uitrusting / uiterlijk

Referentie	Afmetingen	Minimale hellingshoek van het dak	Maximale hellingshoek van het dak
87PD02	55x98	15°	55°
87PD03	66x98	15°	55°
87PD04	66x118	15°	55°
87PD05	78x98	15°	55°
87PD06	78x118	15°	55°
87PD07	78x140	15°	55°
87PD08	94x118	15°	55°
87PD09	94x140	15°	55°
87PD10	114x118	15°	55°
87PD11	114x140	15°	55°
87PD12	134x98	15°	55°
87PD13	78x160	15°	55°
87PD14	66x140	15°	55°
87PD15	94x98	15°	55°
87PD16	55x118	15°	55°
87PD17	134x140	15°	55°
87PD18	134x118	15°	55°
87PD20	114x98	15°	55°
87PD50	114x160	15°	55°
87PD80	94x160	15°	55°
87PDAM	55x140	15°	55°
87PDAN	55x160	15°	55°
87PDBN	66x160	15°	55°
87PDFN	134x160	15°	55°

