

TECHNISCHE SPECIFICATIE

PPP-V MAX P50 ABMX_C7T

OP3 / PP2 / PPV



Het PVC uitzet-tuimeldakvenster **PPP-V MAX P50 ABMX** is een moderne oplossing voor veeleisende gebruikers, die 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. Het is grotendeels gemaakt van gerecycleerde materialen. Het witte PVC-profiel combineert elegantie met verhoogde vochtbestendigheid. Het ventilatierooster zorgt voor luchtcirculatie, wat het wooncomfort in uw huis verhoogt.

Kenmerken

GREENVIEW witte handgreep



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

PVC-profiel



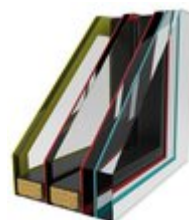
Profiel in de kleur wit RAL 9003

Kleur van de buitenbekleding



RAL7016

Glaspakket P50



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

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.

Raamconstructie

Kleur venster	PVC wit
Kleur van het gootstuk van het venster	Antraciet RAL 7016
Raammateriaal	Aluminium
Aantal dichtingen [st.]	4
Manueel sluiten (model klink)	Handgreep GREENVIEW Wit
Materiaal	Wielokomorowy profil uPVC
Ventilatierooster	Ventilatierooster GREENVIEW
Materiaal	uPVC
Type ontwerp	Uitzet-tuimeldakvensters

Besturing

Bedieningswijze	Handmatige opening - handgreep
Openingshoek voor reiniging	180°

Gebruikte technologieën

Pvc hoeklassen	V-perfect
Veiligheid	topSafe
Overige	• thermoPRO;

Opening

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

Montage

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

Technische parameters

Warmtedoorgangscoefficiënt Uw [W/m²K]	1.0
Warmtedoorgangscoefficiënt Uw met Thermo gootstuk [W/m²K]	0.9
Dichtheidsklasse (luchtdoorlatendheid)	Klasse 4
Draagvermogen veiligheidsinrichtingen	Drempelwaarde
Waterdichtheid	9A
Slagvastheid	Klasse 3 - 450 mm
Windweerstand	Klasse C4/B4
Brandreactie	npd
Akoestische isolatie Rw [dB]	37
Akoestische isolatie Ra1 [dB]	36
Akoestische isolatie Ra2 [dB]	34
Verhoogde weerstand tegen vocht	Ja

Uitrusting / uiterlijk

Fineer van binnenprofielen van pvc	Wit - RAL 9003
------------------------------------	----------------

Raamconstructie

Referentie	Afmetingen	Aantal handgrepen [st.]
87SU02	55x98	1
87SU03	66x98	1
87SU04	66x118	1
87SU05	78x98	1
87SU06	78x118	1
87SU07	78x140	1
87SU08	94x118	2
87SU09	94x140	2
87SU10	114x118	2
87SU11	114x140	2
87SU12	134x98	2

87SU13	78x160	1
87SU14	66x140	1
87SU15	94x98	2
87SU16	55x118	1
87SU17	134x140	2
87SU20	114x98	2
87SU50	114x160	2
87SU80	94x160	2
87SUAM	55x140	1
87SUAN	55x160	1
87SUBN	66x160	1

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]
87SU02	55x98	547	981	462	891	369	791	495	919
87SU03	66x98	657	981	572	891	479	791	605	919
87SU04	66x118	657	1181	572	1091	479	991	605	1119
87SU05	78x98	777	981	692	891	599	791	725	919
87SU06	78x118	777	1181	692	1091	599	991	725	1119
87SU07	78x140	777	1401	692	1311	599	1211	725	1339
87SU08	94x118	937	1181	852	1091	759	991	885	1119
87SU09	94x140	937	1401	852	1311	759	1211	885	1339
87SU10	114x118	1137	1181	1052	1091	959	991	1085	1119
87SU11	114x140	1137	1401	1052	1311	959	1211	1085	1339
87SU12	134x98	1337	981	1252	891	1159	791	1285	919
87SU13	78x160	777	1601	692	1511	599	1411	725	1539
87SU14	66x140	657	1401	572	1311	479	1211	605	1339
87SU15	94x98	937	981	852	891	759	791	885	919
87SU16	55x118	547	1181	462	1091	369	991	495	1119
87SU17	134x140	1337	1401	1252	1311	1159	1211	1285	1339
87SU20	114x98	1137	981	1052	891	959	791	1085	919

87SU50	114x160	1137	1601	1052	1511	959	1411	1085	1539
87SU80	94x160	937	1601	852	1511	759	1411	885	1539
87SUAM	55x140	547	1401	462	1311	369	1211	495	1339
87SUAN	55x160	547	1601	462	1511	369	1411	495	1539
87SUBN	66x160	657	1601	572	1511	479	1411	605	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]
87SU02	55x98	2,86	0,79	5,93	1,65	15,33	4,26	19,01	5,28	1400

Uitrusting / uiterlijk

Referentie	Afmetingen	Minimale hellingshoek van het dak	Maximale hellingshoek van het dak
87SU02	55x98	15°	55°
87SU03	66x98	15°	55°
87SU04	66x118	15°	55°
87SU05	78x98	15°	55°
87SU06	78x118	15°	55°
87SU07	78x140	15°	55°
87SU08	94x118	15°	55°
87SU09	94x140	15°	55°
87SU10	114x118	15°	55°
87SU11	114x140	15°	55°
87SU12	134x98	15°	55°
87SU13	78x160	15°	55°
87SU14	66x140	15°	55°
87SU15	94x98	15°	55°
87SU16	55x118	15°	55°
87SU17	134x140	15°	55°
87SU20	114x98	15°	55°
87SU50	114x160	15°	55°
87SU80	94x160	15°	55°
87SUAM	55x140	15°	55°

87SUAN

55x160

15°

55°

87SUBN

66x160

15°

55°

