



Het kunststof uitstapdakvenster **PWP P20 ABMX** is een oplossing voor alle gebruikers, die zorgt voor goede thermische isolatie en veiligheid. Dankzij het gebruik van een energiebesparend glaspakket P20 en de thermoPro-technologie, biedt het het hele jaar door comfort. Het venster is grotendeels gemaakt van gerecycled materiaal. Het witte PVC-profiel combineert elegantie met verhoogde vochtbestendigheid. De toegepaste gasveer ondersteunt de werking van de uitstapvenster en houdt het in een vaste positie, waardoor toegang tot het dak wordt vergemakkelijkt en de mogelijkheid van vastzitten op het dak wordt geëlimineerd, zelfs bij sterke windstoten

Kenmerken



Glaspakket P20

Opbouw van het pakket: 4H – Tg15Ar – 33.2T



Kleur van de buitenbekleding

RAL7016



GREENVIEW witte handgreep

Ergonomische en design handgreep. Geïnstalleerd op het zij-element van het vleugelement. Beschikt over twee standen van microventilatie.



PVC-profiel

Profiel in de kleur wit RAL 9003



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
Materiaal	Wielokomorowy profil uPVC
Materiaal	uPVC
Type ontwerp	Uitstapdakvenster

Besturing

Bedieningswijze	Handmatige opening - handgreep
Openingshoek voor reiniging	180°

Gebruikte technologieën

Pvc hoeklassen	V-perfect
Overige	• thermoPRO;

Uitrusting / uiterlijk

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

Opening

Openingsmethode	na bok - na prawo
-----------------	-------------------

Montage

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

Technische parameters

Warmtedoorgangscoefficiënt Uw [W/m²K]	1.3
Dichtheidsklasse (luchtdoorlatendheid)	Klasse 3
Draagvermogen veiligheidsinrichtingen	npd
Waterdichtheid	E900
Slagvastheid	Klasse 3 - 450 mm
Windweerstand	Klasse C4
Brandreactie	npd
Akoestische isolatie Rw [dB]	36
Akoestische isolatie Ra1 [dB]	35
Akoestische isolatie Ra2 [dB]	33
Verhoogde weerstand tegen vocht	Ja

Raamconstructie

Referentie	Afmetingen	Aantal handgrepen [st.]
87YT01	55x78	1
87YT02	55x98	1
87YT03	66x98	1
87YT04	66x118	2
87YT05	78x98	1
87YT06	78x118	2
87YT07	78x140	2
87YT08	94x118	2
87YT09	94x140	2
87YT15	94x98	1
87YT16	55x118	2
87YT22	66x78	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]
87YT01	55x78	547	781	462	691	369	591	495	719
87YT02	55x98	547	981	462	891	369	791	495	919
87YT03	66x98	657	981	572	891	479	791	605	919
87YT04	66x118	657	1181	572	1091	479	991	605	1119
87YT05	78x98	777	981	692	891	599	791	725	919
87YT06	78x118	777	1181	692	1091	599	991	725	1119
87YT07	78x140	777	1401	692	1311	599	1211	725	1339
87YT08	94x118	937	1181	852	1091	759	991	885	1119
87YT09	94x140	937	1401	852	1311	759	1211	885	1339
87YT15	94x98	937	981	852	891	759	791	885	919
87YT16	55x118	547	1181	462	1091	369	991	495	1119
87YT22	66x78	657	781	572	691	479	591	605	719

Uitrusting / uiterlijk

Referentie	Afmetingen	Minimale hellingshoek van het dak	Maximale hellingshoek van het dak
87YT01	55x78	15°	55°
87YT02	55x98	15°	55°
87YT03	66x98	15°	55°
87YT04	66x118	15°	55°
87YT05	78x98	15°	55°
87YT06	78x118	15°	55°
87YT07	78x140	15°	55°
87YT08	94x118	15°	55°
87YT09	94x140	15°	55°
87YT15	94x98	15°	55°
87YT16	55x118	15°	55°
87YT22	66x78	15°	55°

