



Het uitstapdakvenster **FWW P20 AWMX** is een oplossing voor alle gebruikers, die zorgt voor goede thermische isolatie en veiligheid. Dankzij het gebruik van het energiezuinige glaspakket P20 en de thermoPro-technologie, biedt het het hele jaar door comfort. Het is gemaakt van hoogwaardig grenenhout, vacuüm geïmpregneerd en gelakt met witte acryl, wat elegantie met duurzaamheid combineert. De gebruikte gasveer ondersteunt de werking van het uitstapvenster en houdt het in een vaste positie, waardoor het gemakkelijker wordt om op het dak te komen en de mogelijkheid van het dichtslaan op het dak wordt geëlimineerd, zelfs bij sterke windvlagen.

Kenmerken



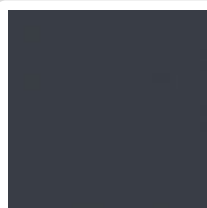
Glaspakket P20

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



Soort hout

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



Kleur van de buitenbekleding

RAL7016



GREENVIEW zilverkleurige handgreep

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



ThermoPro-technologie

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



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.

Raamconstructie

Kleur venster	Grenenhout, witte acryllak
Kleur van het gootstuk van het venster	Antraciet RAL 7016
Raammateriaal	Aluminium
Aantal dichtingen [st.]	4
Materiaal	Grenen hout, vacuüm geïmpregneerd
Materiaal	Hout
Type ontwerp	Uitstapdakvenster

Besturing

Bedieningswijze	Handmatige opening - handgreep
-----------------	--------------------------------

Gebruikte technologieën

Overige	• thermoPRO;
---------	--------------

Uitrusting / uiterlijk

Aantal verflagen	2
Lakkleur	Wit RAL 9003
Type verf	Acryl

Montage

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

Technische parameters

Warmtedoorgangscoefficiënt Uw [W/m²K]	1.3
Dichtheidsklasse (luchtdoorlatendheid)	Klasse 4
Draagvermogen veiligheidsinrichtingen	npd
Waterdichtheid	E900
Slagvastheid	Klasse 3 - 450 mm
Windweerstand	Klasse C4
Brandreactie	npd
Akoestische isolatie Rw [dB]	37
Akoestische isolatie Ra1 [dB]	36
Akoestische isolatie Ra2 [dB]	33

Opening

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

Raamconstructie

Referentie	Afmetingen	Aantal handgrepen [st.]
87P601	55x78	1
87P602	55x98	1
87P603	66x98	1
87P604	66x118	1
87P605	78x98	1
87P606	78x118	1
87P607	78x140	2
87P608	94x118	1
87P609	94x140	2
87P613	78x160	2
87P615	94x98	1
87P616	55x118	1
87P622	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]
87P601	55x78	547	781	464	686	369	591	495	719
87P602	55x98	547	981	464	886	369	791	495	919
87P603	66x98	657	981	574	886	479	791	605	919
87P604	66x118	657	1181	574	1086	479	991	605	1119
87P605	78x98	777	981	694	886	599	791	725	919
87P606	78x118	777	1181	694	1086	599	991	725	1119
87P607	78x140	777	1401	694	1306	599	1211	725	1339
87P608	94x118	937	1181	854	1086	759	991	885	1119
87P609	94x140	937	1401	854	1306	759	1211	885	1339
87P613	78x160	777	1601	694	1506	599	1411	725	1539
87P615	94x98	937	981	854	886	759	791	885	919
87P616	55x118	547	1181	464	1086	369	991	495	1119
87P622	66x78	657	781	574	686	479	591	605	719
87P680	94x160	937	1601	854	1506	759	1411	885	1539

Uitrusting / uiterlijk

Referentie	Afmetingen	Minimale hellingshoek van het dak	Maximale hellingshoek van het dak
87P601	55x78	15°	55°
87P602	55x98	15°	55°
87P603	66x98	15°	55°
87P604	66x118	15°	55°
87P605	78x98	15°	55°
87P606	78x118	15°	55°
87P607	78x140	15°	55°
87P608	94x118	15°	55°
87P609	94x140	15°	55°
87P613	78x160	15°	55°
87P615	94x98	15°	55°

87P616	55x118	15°	55°
87P622	66x78	15°	55°
87P680	94x160	15°	55°

