

TECHNISCHE SPECIFICATIE

FTW-V6 P20 AWMX_W0A

ON3 / FT / FTV



Het tuimeldakvenster **FTW-V6 P20 AWMX** is een oplossing voor alle gebruikers, die zowel goede thermische isolatie als veiligheid biedt. Dankzij het gebruik van een energiebesparend glaspakket P20 en de thermoPro-technologie, biedt het het hele jaar door comfort. Gemaakt van hoogwaardig grenenhout, vacuüm geïmpregneerd en gelakt met witte acrylverf, combineert het elegantie met duurzaamheid. De V60P ventilatieklep zorgt voor luchtcirculatie, wat het wooncomfort in uw huis verhoogt.

Kenmerken



Kleur van de buitenbekleding

RAL7016



GREENVIEW zilverkleurige handgreep

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



Glaspakket P20

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



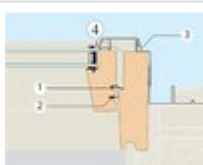
Soort hout

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.



Raamafdichtingssysteem

Viervoudig afdichtingssysteem: 1 – aanslagrubber 2 – omtrekrubber 3 – zijrubber 4 – glaslatrubber



ThermoPro-technologie

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

GREENVIEW

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	V60P
Materiaal	Hout
Type ontwerp	Tuimeldakvensters

Besturing

Bedieningswijze	Handmatige opening - handgreep
Openingshoek voor reiniging	180°

Uitrusting / uiterlijk

Aantal verflagen	2
Lakkleur	Wit RAL 9003

Montage

Set / montage	Venster
Montage	<ul style="list-style-type: none">• j;• n;• v;
Montage – versies	spanten of panlatten

Technische parameters

Warmtedoorgangscoefficiënt Uw [W/m²K]	1.3
Waterdichtheid	9A
Slagvastheid	Klasse 3 - 450 mm
Brandreactie	npd
Akoestische isolatie Rw [dB]	34
Akoestische isolatie Ra1 [dB]	33
Akoestische isolatie Ra2 [dB]	32

Gebruikte technologieën

Veiligheid	topSafe
Overige	<ul style="list-style-type: none">• thermoPRO;

Opening

Openingsmethode	Tuimelend
-----------------	-----------

Raamconstructie

Referentie	Afmetingen	Aantal handgrepen [st.]
87R201	55x78	1
87R202	55x98	1
87R203	66x98	1
87R204	66x118	1
87R205	78x98	1
87R206	78x118	1
87R207	78x140	1
87R208	94x118	1
87R209	94x140	1
87R210	114x118	2
87R211	114x140	2
87R212	134x98	2
87R213	78x160	1
87R214	66x140	1

87R215	94x98	1
87R216	55x118	1
87R217	134x140	2
87R218	134x118	2
87R222	66x78	1
87R223	78x78	1
87R224	94x78	1
87R225	114x78	2
87R226	134x78	2
87R232	66x60	1
87R233	78x60	1
87R234	94x60	1
87R235	114x60	2
87R236	134x60	2
87R280	94x160	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]
87R201	55x78	547	781	458	686	369	591	495	719
87R202	55x98	547	981	458	886	369	791	495	919
87R203	66x98	657	981	568	886	479	791	605	919
87R204	66x118	657	1181	568	1086	479	991	605	1119
87R205	78x98	777	981	688	886	599	791	725	919
87R206	78x118	777	1181	688	1086	599	991	725	1119
87R207	78x140	777	1401	688	1306	599	1211	725	1339
87R208	94x118	937	1181	848	1086	759	991	885	1119
87R209	94x140	937	1401	848	1306	759	1211	885	1339
87R210	114x118	1137	1181	1048	1086	959	991	1085	1119
87R211	114x140	1137	1401	1048	1306	959	1211	1085	1339
87R212	134x98	1337	981	1248	886	1159	791	1285	919
87R213	78x160	777	1601	688	1506	599	1411	725	1539

87R214	66x140	657	1401	568	1306	479	1211	605	1339
87R215	94x98	937	981	848	886	759	791	885	919
87R216	55x118	547	1181	458	1086	369	991	495	1119
87R217	134x140	1337	1401	1248	1306	1159	1211	1285	1339
87R218	134x118	1337	1181	1248	1086	1159	991	1285	1119
87R222	66x78	657	781	568	686	479	591	605	719
87R223	78x78	777	781	688	686	599	591	725	719
87R224	94x78	937	781	848	686	759	591	885	719
87R225	114x78	1137	781	1048	686	959	591	1085	719
87R226	134x78	1337	781	1248	686	1159	591	1285	719
87R232	66x60	657	601	568	506	479	411	605	539
87R233	78x60	777	601	688	506	599	411	725	539
87R234	94x60	937	601	848	506	759	411	885	539
87R235	114x60	1137	601	1048	506	959	411	1085	539
87R236	134x60	1337	601	1248	506	1159	411	1285	539
87R280	94x160	937	1601	848	1506	759	1411	885	1539

Uitrusting / uiterlijk

Referentie	Afmetingen	Minimale hellingshoek van het dak	Maximale hellingshoek van het dak
87R201	55x78	15°	90°
87R202	55x98	15°	90°
87R203	66x98	15°	90°
87R204	66x118	15°	90°
87R205	78x98	15°	90°
87R206	78x118	15°	90°
87R207	78x140	15°	90°
87R208	94x118	15°	90°
87R209	94x140	15°	90°
87R210	114x118	15°	90°
87R211	114x140	15°	90°
87R212	134x98	15°	90°
87R213	78x160	15°	90°
87R214	66x140	15°	90°

87R215	94x98	15°	90°
87R216	55x118	15°	90°
87R217	134x140	15°	90°
87R218	134x118	15°	90°
87R222	66x78	15°	90°
87R223	78x78	15°	90°
87R224	94x78	15°	90°
87R225	114x78	15°	90°
87R226	134x78	15° <td 90°	
87R232	66x60	15°	90°
87R233	78x60	15°	90°
87R234	94x60	15°	90°
87R235	114x60	15°	90°
87R236	134x60	15°	90°
87R280	94x160	15°	90°

