

TECHNISCHE SPECIFICATIE

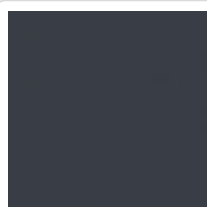
FTW-V P20 AWWX_W06

ON3 / FTE / WFV



Het tuimeldakvenster **FTW-V P20 AWWX**, dat op afstand kan worden bediend met WiFi-technologie, is een oplossing voor alle gebruikers en biedt goede thermische isolatie, veiligheid en moderne technologieën. Dankzij het gebruik van het energiebesparende glaspakket P20 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 vergroot.

Kenmerken



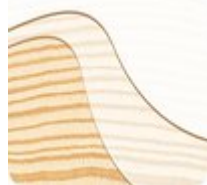
Kleur van de buitenbekleding

RAL7016



Glaspakket P20

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



Soort hout

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



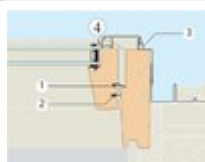
Besturingssysteem

WiFi Tuya



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 – omtrek rubber 3 – zijrubber 4 – glaslatrubber



ThermoPro-technologie

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

Raamconstructie

Kleur venster	Transparant gelakt acryl grenenhout
Kleur van het gootstuk van het venster	Antraciet RAL 7016
Raammateriaal	Aluminium
Aantal dichtingen [st.]	4
Materiaal	Grenen hout, vacuüm geïmpregneerd
Ventilatioerooster	Ventilatioerooster GREENVIEW
Materiaal	Hout
Type ontwerp	Tuimeldakvensters

Besturing

Bedieningswijze	WiFi Tuya-besturing
Openingshoek voor reiniging	180°

Gebruikte technologieën

Veiligheid	topSafe
Overige	• thermoPRO;

Opening

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

Montage

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

Technische parameters

Warmtedoorgangscoefficiënt Uw [W/m²K]	1.3
Dichtheidsklasse (luchtdoorlatendheid)	Klasse 3
Draagvermogen veiligheidsinrichtingen	Drempelwaarde
Waterdichtheid	9A
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

Uitrusting / uiterlijk

Aantal verflagen	2
Lakkleur	Wit RAL 9003
Type verf	Acryl

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]
87P701	55x78	547	781	458	686	369	591	495	719
87P702	55x98	547	981	458	886	369	791	495	919
87P703	66x98	657	981	568	886	479	791	605	919
87P704	66x118	657	1181	568	1086	479	991	605	1119
87P705	78x98	777	981	688	886	599	791	725	919
87P706	78x118	777	1181	688	1086	599	991	725	1119
87P707	78x140	777	1401	688	1306	599	1211	725	1339
87P708	94x118	937	1181	848	1086	759	991	885	1119
87P709	94x140	937	1401	848	1306	759	1211	885	1339
87P710	114x118	1137	1181	1048	1086	959	991	1085	1119

87P711	114x140	1137	1401	1048	1306	959	1211	1085	1339
87P712	134x98	1337	981	1248	886	1159	791	1285	919
87P713	78x160	777	1601	688	1506	599	1411	725	1539
87P714	66x140	657	1401	568	1306	479	1211	605	1339
87P715	94x98	937	981	848	886	759	791	885	919
87P716	55x118	547	1181	458	1086	369	991	495	1119
87P722	66x78	657	781	568	686	479	591	605	719
87P723	78x78	777	781	688	686	599	591	725	719
87P724	94x78	937	781	848	686	759	591	885	719
87P725	114x78	1137	781	1048	686	959	591	1085	719
87P726	134x78	1337	781	1248	686	1159	591	1285	719
87P731	55x60	547	601	458	506	369	411	495	539
87P732	66x60	657	601	568	506	479	411	605	539
87P733	78x60	777	601	688	506	599	411	725	539
87P734	94x60	937	601	848	506	759	411	885	539
87P735	114x60	1137	601	1048	506	959	411	1085	539
87P736	134x60	1337	601	1248	506	1159	411	1285	539
87P746	46x78	457	781	368	686	279	591	405	719
87P747	48x78	477	781	388	686	299	591	425	719
87P748	46x98	457	981	368	886	279	791	405	919
87P749	48x98	477	981	388	886	299	791	425	919
87P780	94x160	937	1601	848	1506	759	1411	885	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]
87P701	55x78	6,25	1,74	9,18	2,55	20,86	5,79	30,87	8,58	3910
87P702	55x98	6,25	1,74	9,18	2,55	20,86	5,79	30,87	8,58	3910
87P703	66x98	6,85	1,90	10,47	2,91	24,11	6,70	27,64	7,68	4660
87P704	66x118	6,85	1,90	10,47	2,91	24,11	6,70	27,64	7,68	4660
87P705	78x98	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660
87P706	78x118	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660

87P707	78x140	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660
87P708	94x118	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660
87P709	94x140	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660
87P710	114x118	8,86	2,46	12,24	3,40	27,73	7,70	30,62	8,51	4660
87P711	114x140	8,86	2,46	12,24	3,40	27,73	7,70	30,62	8,51	4660
87P712	134x98	8,91	2,48	12,97	3,60	31,37	8,71	34,15	9,49	4660
87P713	78x160	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660
87P714	66x140	6,85	1,90	10,47	2,91	24,11	6,70	27,64	7,68	4660
87P715	94x98	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660
87P716	55x118	6,25	1,74	9,18	2,55	20,86	5,79	30,87	8,58	3910
87P722	66x78	6,85	1,90	10,47	2,91	24,11	6,70	27,64	7,68	4660
87P723	78x78	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660
87P724	94x78	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660
87P725	114x78	8,86	2,46	12,24	3,40	27,73	7,70	30,62	8,51	4660
87P726	134x78	8,91	2,48	12,97	3,60	31,37	8,71	34,15	9,49	4660
87P731	55x60	6,25	1,74	9,18	2,55	20,86	5,79	30,87	8,58	3910
87P732	66x60	6,85	1,90	10,47	2,91	24,11	6,70	27,64	7,68	4660
87P733	78x60	8,45	2,35	12,05	3,35	27,90	7,75	39,45	10,96	4660
87P734	94x60	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660
87P735	114x60	8,86	2,46	12,24	3,40	27,73	7,70	30,62	8,51	4660
87P736	134x60	8,91	2,48	12,97	3,60	31,37	8,71	34,15	9,49	4660
87P780	94x160	8,18	2,27	12,51	3,47	31,10	8,64	47,35	13,15	4660

