

# TECHNISCHE SPECIFICATIE

## FDW-V P50 AWMX\_AV5

ON3 / FD / FDV



### Kenmerken



Automatisch ventilatierooster

### 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
Ventilatierooster	Ventilatierooster GREENVIEW
Materiaal	Hout
Type ontwerp	Tuimeldakvensters

### Besturing

Bedieningswijze	Handmatige opening - handgreep
Openingshoek voor reiniging	180°

### Gebruikte technologieën

Veiligheid	topSafe
Overige	• thermoPRO;

### Montage

Set / montage	Venster
Montage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• j;</li> <li>• n;</li> <li>• v;</li> </ul>

## Opening

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

## Technische parameters

Warmtedoorgangscoefficiënt Uw [W/m²K]	1.1
Warmtedoorgangscoefficiënt Uw met Thermo gootstuk [W/m²K]	1
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

## 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]
87D3CA	78x186	777	1861	688	1766	599	1211	725	1799
87D3CB	78x206	777	2061	688	1966	599	1411	725	1999
87D3CC	78x235	777	2551	688	2256	599	1411	725	2289
87D3CD	78x255	777		688		599		725	
87D3DA	94x186	937	1861	848	1766	759	1211	885	1799
87D3DB	94x206	937	2061	848	1966	759	1411	885	1999
87D3DC	94x235	937	2551	848	2256	759	1411	885	2289
87D3DD	94x255	937		848		759		885	
87D3EC	114x235	1137	2551	1048	2256	959	1411	1085	2289
87D3ED	114x255	1137		1048		959		1085	

## Parameters ventilatierooster

Referentie	Afmetingen	Ventilatie- debiet m³/h 1 Pa	Ventilatie- debiet l/s 1 Pa	Ventilatie- debiet m³/h 2 Pa	Ventilatie- debiet l/s 2 Pa	Ventilatie- debiet m³/h 10 Pa	Ventilatie- debiet l/s 10 Pa	Ventilatie- debiet m³/h 20 Pa	Ventilatie- debiet l/s 20 Pa	Geometrisch oppervlak [mm²]
87D3CA	78x186	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87D3CB	78x206	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87D3CC	78x235	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87D3CD	78x255	4,73	1,31	8,56	2,38	23,35	6,49	34,83	9,68	2320
87D3DA	94x186	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87D3DB	94x206	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87D3DC	94x235	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87D3DD	94x255	6,70	1,86	10,47	2,91	24,26	6,74	35,29	9,80	2960
87D3EC	114x235	7,72	2,14	11,11	3,09	26,98	7,49	39,18	10,88	3760
87D3ED	114x255	7,72	2,14	11,11	3,09	26,98	7,49	39,18	10,88	3760

