

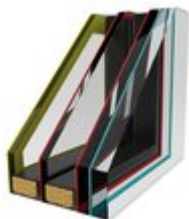
# TECHNISCHE SPECIFICATIE

## FGW-V P50 AWMX\_AVD

ON3 / FG / FGV



### Kenmerken



#### Glaspakket P50

Opbouw van het pakket: 4HS-Tg15Ar-4T-Tg15Ar-33.2T SR



#### 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.



#### GREENVIEW zilverkleurige handgreep

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



#### Kleur van de buitenbekleding

RAL7016



#### Soort hout

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



#### 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	Balkon

## Besturing

Bedieningswijze	Handmatige opening - handgreep
Openingshoek voor reiniging	180°

## Gebruikte technologieën

Veiligheid	topSafe
Overige	• thermoPRO;

## Opening

Openingsmethode	kiep
-----------------	------

## Montage

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

## Technische parameters

Warmtedoorgangscoefficiënt Uw [W/m²K]	1.2
Warmtedoorgangscoefficiënt Uw met Thermo gootstuk [W/m²K]	1.1
Dichtheidsklasse (luchtdoorlatendheid)	Klasse 4
Draagvermogen veiligheidsinrichtingen	Drempelwaarde
Waterdichtheid	9A
Slagvastheid	Klasse 3 - 450 mm
Windweerstand	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

## Raamconstructie

Referentie	Afmetingen	Aantal handgrepen [st.]
87F2CD	78x255	1
87F2DD	94x255	1
87F2ED	114x255	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]
87F2CD	78x255	777	2551	688	2456	599	1411	725	2489
87F2DD	94x255	937	2551	848	2456	759	1411	885	2489
87F2ED	114x255	1337	2551	1048	2456	959	1411	1085	2489

## Parameters ventilatie-rooster

