

Productinformatie

OnTop Tronic platdakraam

Inclusief motor, regensensor en wandsensor



Techniek en details

Kunststof

Toepassingsgebied	Dakhellingen van 2 - 15°
Toepassingsgebied	Natte en droge ruimtes
Materiaal, vleugel en kozijn	Weerbestendig kunststof meerkamer profiel
Kleur	Wit gekleurd, kleurtoon gelijk RAL 9016
Besturing	Elektro zender/ontvanger (meergeleverd)
Sluitmechanisme	Af fabriek vooraf gemonteerde kettingaandrijving
Openingswijdte van de motor	200 mm
Afdichting	2 x raamafdichting, 1 x kozijnafdichting
Plaatwerk	Aluminium (antraciet metallic)

Technische gegevens

Vlak dakraam	Benaming van het glas	Warmte-isolerende waarde van de ruit (U_g -waarde in W/m^2K conform DIN EN 673)	Warmte-isolerende waarde van het element ¹ (U_{it} -waarde in W/m^2K conform DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	Warmte-doorlatings-coëfficiënt ² ($U_{ic,ref300}$ -waarde in W/m^2K conform EN 1873, $A_{c,ref300}$ 5,0 m ²)	Totale zontoe-tredingsfactor (g-waarde in % conform DIN EN 410)	Geluidsweringsklas-se (volgens VDI-richtlijn 2719)	Luchtdoor-latendheids-klasse (conform DIN EN 12207)
FF2C xxx/xxx K1EF	2voudig comfort	1,0	1,2	0,83	51	3	3
FF3C xxx/xxx K1EF	3voudig comfort	0,50	0,95	0,65	46	3	3
FF3G xxx/xxx K1EF	3voudig premium	0,50	0,95	0,65	30	3	3

¹ U_{it} -waarde berekend in verticale positie conform EN 14351-1 ² $U_{ic,ref300}$ -waarde berekend in horizontale positie conform EN 1873

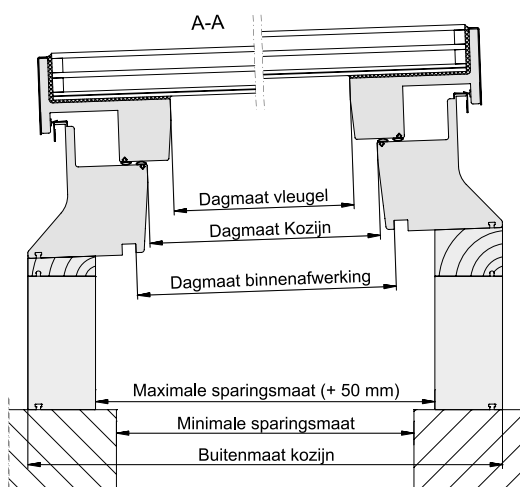
Afmetingen

Afmeting platdakraam (cm)	060/060	070/070	080/080	090/060 ⁴	090/090	100/100	120/060 ⁴	120/090 ⁴	120/120	150/100 ⁴
Dakhelling	2 – 15°									
Uitsparing ³ in mm	600/600	700/700	800/800	900/600	900/900	1000/1000	1200/600	1200/900	1200/1200	1500/1000
Buitenmaat raamkozijn (mm)	799/799	899/899	999/999	1099/799	1099/1099	1199/1199	1399/799	1399/1099	1399/1399	1699/1199
Binnenwerkse maat raamkozijn (mm)	524/524	624/624	724/724	824/524	824/824	924/924	1124/524	1124/824	1124/1124	1424/924
Binnenwerkse maat binnenafwerking (mm)	555/555	655/655	755/755	855/555	855/855	955/955	1155/555	1155/855	1155/1155	1455/955
Binnenwerkse maat draairaamkozijn (mm)	467/467	567/567	667/667	767/467	767/767	867/867	1067/467	1067/767	1067/1067	1367/867
Ventilatie-oppervlakte ⁵ (m ²)	0,19	0,23	0,27	0,25	0,30	0,34	0,30	0,36	0,41	0,43

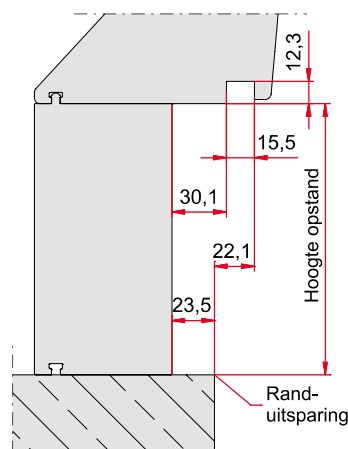
³ **Planningsvoordeel:** de op locatie voorhandene uitsparing mag voor een eenvoudigere montage maximaal + 50 mm groter zijn.

⁴Aandrijving verdekt aan de brede kant van het raam gemonteerd ⁵Ventilatieoppervlakte bij 200 mm openingswijdte

OnTop Tronic platdakraam met dakopstand ASK en opstaand kozijn AKR



Afmetingen binnenafwerking



OnTop Tronic platdakraam / platdakraam voor rookafvoer

OnTop Tronic platdakraam / platdakraam voor rookafvoer met dakopstand ASK

