

OnTop Tronic (EF) – електричне вікно для плоского даху – Картка продукту

У комплекті з двигуном, датчиком дощу та настінним радіокерованим вимикачем



Коротко про переваги:

- + Забезпечує надійне з'єднання з максимальною попередньою підготовкою для легкого монтажу
- + Набір з'єднувальних профілів для механічного кріплення дахового покриття, входить в комплект поставки, для забезпечення надійного кріплення
- + Виготовлений зі стійкого до атмосферних впливів багатокамерного профілю з ПВХ для довготривалої стабільності та виняткової міцності
- + Додаткова внутрішня ізоляція ПВХ профіля для кращої енергоефективності
- + Оснащений посиленням, захищеним від падіння зовнішнім склом для максимального захисту
- + Більше зручності завдяки електричному управлінню - відкривання контролюється 1-канальним бездротовим настінним вимикачем (включено в стандартну комплектацію)

Технічні деталі

Матеріал	ПВХ
Застосування	Кут нахилу даху від 2° до 15°
Ідеально підходить	Приміщення з високою та низькою вологістю
Конструкція вікна	Стійкість до атмосферних впливів багатокамерний ПВХ профіль
Колір профіля	Білий ПВХ, подібний до RAL 9016
Покриття	Алюміній (антрацит-металік)

Технічні характеристики

Вікно для плоского даху	Тип скління	Коефіцієнт теплопередачі склопакета U_g W/m ² K EN 673	Коефіцієнт теплопередачі вікна U_w W/m ² K DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2	Коефіцієнт елопередачі вікна ² $U_{c,ref300}$ W/m ² K EN 1873, $A_{c,ref300}$ 4,67 m ²	Загальний коефіцієнт пропускання енергії g значення у % DIN EN 410	Клас звукоізоляції VDI 2719	Клас повітропроникності DIN EN 12207
FF2C xxx/xxx K1EF	Однокамерний Comfort	1,0	1,2	0,83	51	3	3
FF3C xxx/xxx K1EF	Двокамерний Comfort	0,50	0,95	0,65	46	3	3
FF3G xxx/xxx K1EF	Двокамерний Premium	0,50	0,95	0,65	30	3	3

¹U_w значення розраховане у вертикальному положенні відповідно до EN 14351-1 Z2U_{c,ref300} ²U_{c,ref300} значення розраховане у горизонтальному положенні відповідно до EN 1873

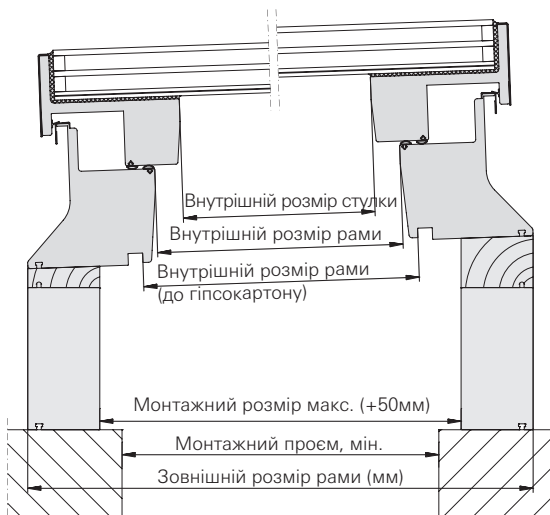
Розміри вікон

Розмір вікна для плоского даху (см)	060/060	070/070	080/080	090/060 ⁴	090/090	100/100	120/060 ⁴	120/090 ⁴	120/120	150/100 ⁴
Нахил даху	2–15°									
Монтажний проем ³ в мм	600/600	700/700	800/800	900/600	900/900	1000/1000	1200/600	1200/900	1200/1200	1500/1000
Зовнішній розмір рами (мм)	799/799	899/899	999/999	1099/799	1099/1099	1199/1199	1399/799	1399/1099	1399/1399	1699/1199
Внутрішній розмір рами (мм)	524/524	624/624	724/724	824/524	824/824	924/924	1124/524	1124/824	1124/1124	1424/924
Внутрішній розмір рами (до гіпсокартону) мм.	553/533	653/653	753/753	853/553	853/853	953/953	1153/553	1153/853	1153/1153	1453/953
Внутрішній розмір ступки/світовий отвір	467/467	567/567	667/667	767/467	767/767	867/867	1067/467	1067/767	1067/1067	1367/867
Площа вентиляції ⁵ (m ²)	0,19	0,23	0,27	0,25	0,30	0,34	0,30	0,36	0,41	0,43

³Монтажний проем: існуючий монтажний розмір можна збільшити на +50 мм для полегшення монтажу.

⁴мотор монтується по довшій стороні ⁵Площа вентиляції при ширині отвору 200 мм.

Вікно OnTop Tronic Flat з подовжувачем рами ASK і клиновидною підставкою AKR для похилого монтажу



Розміри внутрішньої обшивки

