

Вікно з верхньою віссю (двома осями) відкриття Designo R8

Найвища функціональність



Вікно з верхньою віссю (двома осями) відкриття Designo R8

Область застосування: кут нахилу даху 20–65°

Основні переваги

- + подвійна система відкриття:
- + по верхній або в ¼ висоти вікна. Всі функції вікна управляються однією ручкою. Регулювання вікна після його монтажу.
- + вільний, комфортний і безпечний доступ до відкритого вікна, інтенсивне провітрювання та необмежений вид через відкрите вікно, завдяки куту відкриття 45°
- + висока енергоефективність $U_w=1,1\div0,8$ Вт/м²·К
- + ідеальна герметичність і захист від взлому завдяки 4 точкам блокування. 5-й найвищий клас безпеки
- + безпечний і зручний доступ до зовнішньої поверхні склопакету вікна завдяки автоматичному блокуванню ступки в положенні для миття (137°)
- + двоступеневе мікропровітрювання

Матеріал



Дерево

Технічні характеристики

	Коефіцієнт U_g	Коефіцієнт U_w	Значення енергопередачі g в %	Клас звукоізоляції	Клас повітропроникності
Комфорт (Склопакет 8C)					
R88C H WD	1.0	1.1	52	2	3
Двокамерний комфорт (Склопакет 9G)					
R89G H WD	0.8	1.0	56	3	3
Двокамерний преміум (Склопакет 9P)					
R89P H WD	0.5	0.82	47	3	3

Матеріал



ПВХ

Технічні характеристики

	Коефіцієнт U_g	Коефіцієнт U_w	Значення енергопередачі g в %	Клас звукоізоляції	Клас повітропроникності
Комфорт (Склопакет 8C)					
R88C K WD	1.0	1.1	52	2	4
Двокамерний комфорт (Склопакет 9G)					
R89G K WD	0.8	0.99	56	3	4
Двокамерний преміум (Склопакет 9P)					
R89P K WD	0.5	0.8	47	3	4

Версія Quadro

- + спеціальний ремінь для зручності переносу вікна покривельниками під час монтажу на дах- швидкий, легкий та безпечний монтаж
- + вікно з енергоефективним однокамерним склопакетом 8C, з ще більш високим коефіцієнтом теплопередачі вікна $U_w=1,1$ Вт/м²·К – оптимальна температура в приміщені та зниження витрат на опалення
- + безпечний склопакет з внутрішнім склом триплекс захищає від отримання травм, від фрагментів скла, якщо воно розбивається



Основні переваги

- + виготовлений з поліетилену, стійкого до УФ-випромінювання та окислення
- + встановлюється на заводі у базовій комплектації
- + підвищує енергоефективність вікна до 15%
- + підвищує температуру у місці стику рами з відкосом приблизно на 5 °C
- + усуває можливість виникнення містка холоду і запобігає утворенню конденсату

Додаткові опції

- ✓ можливість встановлення автоматики вже після монтажу вікна, під час його експлуатації
- ✓ можна комбінувати з вікнами WDF R6/R8 та WDT R6

Розмір	05/07	05/09	05/11	06/11	06/14	07/09	07/11	07/14	07/16	09/11		09/14	09/16	11/11	11/14
Зовнішні розміри рами в см	54/78	54/98	54/118	65/118	65/140	74/98	74/118	74/140	74/160	94/118		94/140	94/160	114/118	114/140
Зовнішні розміри з термоізоляційним блоком WD в см	60/84	60/104	60/124	71/124	71/146	80/104	80/124	80/146	80/166	100/124		100/146	100/166	120/124	120/146
Площа поверхні віконного скла в м²	0.19	0.25	0.32	0.42	0.52	0.41	0.51	0.63	0.73	0.70		0.86	1.01	0.90	1.10

Quadro Вікно енергоефективне з зовнішнім загартованим і внутрішнім склом триплекс,та термоізоляційним блоком WD

WDF R88C H WD AL	562	595	624	655	702	634	696	753	808	795		826	875	858	904
WDF R88C K WD AL	625	662	704	726	826	708	780	852	904	852		898	978	966	1012

Quadro Вікно суперенергоефективне з двокамерним склопакетом, зовнішнім та середнім загартованим і внутрішнім склом триплекс, та термоізоляційним блоком WD

WDF R89G H WD AL	732	812	894	920	1016	914	1018	1110	1190	1132		1216	1348	1264	1340
WDF R89G K WD AL	856	952	1046	1082	1190	1072	1190	1302	1390	1326		1424	1566	1482	1576

Quadro Вікно суперенергоефективне з двокамерним склопакетом, зовнішнім та середнім загартованим і внутрішнім склом триплекс, та термоізоляційним блоком WD

WDF R89P H WD AL	788	876	962	994	1094	988	1094	1200	1282	1220		1312	1454	1362	1448
WDF R89P K WD AL	926	1028	1132	1166	1282	1154	1284	1400	1506	1432		1536	1690	1602	1698

WDF = мансардне вікно
H = дерево
K = ПВХ

WD = з термоізоляційним блоком WD та пароізоляцією
AL = алюміній, колір антрацит-металік

U_g = коефіцієнт теплопередачі склопакету
 U_w = коефіцієнт теплопередачі вікна
g = загальний коефіцієнт енергопередачі