

Designo R8 – Карта продукту

Мансардне вікно з двома осями повороту стулки і термоблоком WD



Коротко про переваги:

- + комбінована система відкривання: по верхній осі, а також поворот на $\frac{3}{4}$ висоти вікна, яка керується за допомогою однієї багатофункціональної ручки
- + вільний доступ до відкритого вікна і нічим не обмежений вид з вікна завдяки куту відкриття 45°
- + висока енергоефективність : $U_w = 1,1 - 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$ навіть в стандарті, гарантує оптимальну температуру в будинку і нижчі рахунки за опалення
- + термоблок WD підвищує показник енергоефективності вікна приблизно на 15% і гарантує оптимальну температуру в будинку, менші витрати на опалення та кондиціонування і щільне з'єднання вікна з пароізоляцією покрівлі
- + після монтажне регулювання вікна – це гарантія герметичності вікна, ідеально відрегульовані проміжки без демонтажу вікна та завжди правильний монтаж
- + 4 точки замикання стулки – це герметичність вікна, безпека, а також найвищий захист від зламу
- + 3 захисних шари деревини вікна, що захищають від агресивного впливу сонця та вологи
- + найвищий 5 клас безпеки що захищає від зовнішніх впливів, є доказом міцності і безпеки вас і вашої родини
- + 2-х позиційне мікропровітрювання – це можливість регулювати подачу свіжого повітря
- + зручна й безпечна позиція для миття, яка фіксує стулку під кутом 137° , дозволяє зберегти бездоганну чистоту вікна
- + відсутність видимих шурупів у зовнішніх накладках вікна забезпечує виняткову герметичність вікна та одночасно естетичний зовнішній вигляд
- + привабливий колір покриття зовнішніх накладок вікна (антрацит металік) – ідеальне поєднання з будь-яким покрівельним матеріалом, а також творча свобода для архітекторів і дизайнерів

Модель вікна	+ Designo R8
Тип вікна	+ верхнє вікривання і $\frac{3}{4}$ висоти вікна
Застосування	+ кут нахилу даху від 20° до 65°
Ручка	+ зручна внизу стулки
Матеріал	  ПВХ Дерево
Спосіб керування	+ ручне
Енергоефективність	+ $U_w = 1,1 - 0,86$ + термоблок WD, який підвищує теплоізоляційні параметри вікна
Простота монтажу	+ встановлені на заводі монтажні кутники і зовнішні накладки + встановлений на заводі термоблок WD і пароізоляційна плівка
Якість продукту	+ після монтажне регулювання стулки + 4 точки замикання стулки + 3 захисних шари деревини + найвищий 5 клас безпеки + 2-х позиційне мікропровітрювання
Функціональність	+ можливість оснащення вікна зовнішніми і внутрішніми аксесуарами + можливість комбінації з вікнами R6/R8 + безпечна позиція для миття, яка фіксує стулку під кутом 137°
Дизайн	+ відсутність видимих шурупів у зовнішніх накладках + новаторський вигляд накладок + унікальний колір зовнішніх накладок антрацит металік

Технічні характеристики

	показник Ug W/(m ² K) EN 673	показник Uw W/(m ² K) EN 12567-2	показник g в % EN 410	клас звукоізоляції VDI 2719	показник звукоізоляції R _w [dB] EN 20140-3	клас повітропроникності EN 12207
Double Comfort (8C)						
R88C H200	1.0	1.1	52	2	34 (-2; -5) dB	3
R88C K200	1.0	1.1	52	2	34 (-2; -5) dB	4
Triple Comfort (9G)						
R89G H200	0.8	1.0	41	3	38 (-1; -4) dB	3
R89G K200	0.8	0.99	41	3	39 (-2; -5) dB	4
Triple Premium (9P)						
R89P H200	0.6	0.88	38	3	37 (-1; -5) dB	3
R89P K200	0.6	0.86	38	3	37 (-1; -5) dB	4

H = Дерево

K = ПВХ

Розміри вікон

Розмір вікна	054/078	054/098	054/118	065/098	065/118	065/140	065/180*	074/098	074/118
--------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	---------	---------

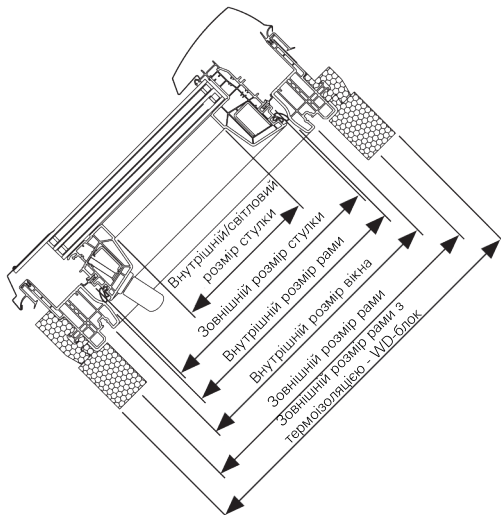
Зовнішній розмір рами (mm)	540/780	540/980	540/1180	650/980	650/1180	650/1400	650/1800	740/980	740/1180
Зовнішній розмір рами з WD блоком (mm)	600/840	600/1040	600/1240	710/1040	710/1240	710/1460	710/1860	800/1040	800/1240
Внутрішній розмір рами (mm)	450/690	450/890	450/1090	560/890	560/1090	560/1310	560/1710	650/890	650/1090
Зовнішній розмір стулки (mm) ПВХ	442/682	442/882	442/1082	552/882	552/1082	552/1302	552/1702	642/882	642/1082
Зовнішній розмір стулки (mm) Дерево	442/687	442/887	442/1087	552/887	552/1087	552/1307	—	642/887	642/1087
Внутрішній/світловий розмір стулки (mm)	328/568	328/768	328/968	438/768	438/968	438/1188	438/1588	528/768	528/968
Внутрішній розмір вікна (до гіпсокартону) (mm)	480/720	480/920	480/1120	590/920	590/1120	590/1340	590/1740	680/920	680/1120
Поверхня скла (денного світла) (m ²)	0,19	0,25	0,32	0,34	0,42	0,52	0,70	0,41	0,51

074/140	074/160	074/180*	094/118	094/140	094/160	094/180*	114/098	114/118	114/140	134/098	134/140	134/160*
---------	---------	----------	---------	---------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

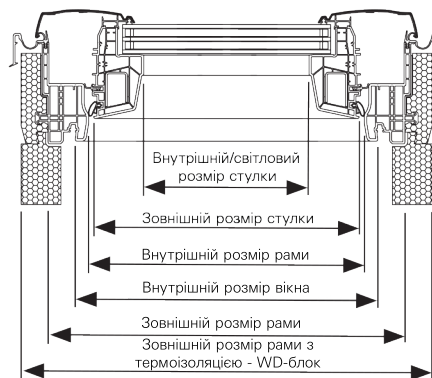
740/1400	740/1600	740/1800	940/1180	940/1400	940/1600	940/1800	1140/980	1140/1180	1140/1400	1340/980	1340/1400	1340/1600
800/1460	800/1660	800/1860	1000/1240	1000/1460	1000/1660	1000/1860	1200/1040	1200/1240	1200/1460	1400/1040	1400/1460	1400/1660
650/1310	650/1510	650/1710	850/1090	850/1310	850/1510	850/1710	1050/890	1050/1090	1050/1310	1250/890	1250/1310	1250/1510
642/1302	642/1502	642/1702	842/1082	842/1302	842/1502	842/1702	1042/882	1042/1082	1042/1302	1242/882	1242/1302	1242/1502
642/1307	642/1507	—	842/1087	842/1307	842/1507	—	1042/887	1042/1087	1042/1307	1242/887	1242/1307	—
528/1188	528/1388	528/1588	728/968	728/1188	728/1388	728/1588	928/768	928/968	928/1188	1128/768	1128/1188	1128/1388
680/1340	680/1540	680/1740	880/1120	880/1340	880/1540	880/1740	1080/920	1080/1120	1080/1340	1280/920	1280/1340	1280/1540
0,63	0,73	0,84	0,70	0,86	1,01	1,16	0,71	0,90	1,10	0,87	1,34	1,57

*тільки ПВХ

Переріз А-А



Переріз В-В



поперечний переріз для ПВХ