

Designo R6 – Карта продукту

Центрально-поворотне мансардне вікно з термоблоком WD



Коротко про переваги:

- + 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 ступки – це герметичність вікна, безпека, а також найвищий захист від зламу
- + 3 захисних шари деревини вікна, що захищають від агресивного впливу сонця та вологи
- + 3 клас безпеки(дерево) і найвищий 5 клас безпеки(ПВХ), що захищає від зовнішніх впливів, є доказом міцності і безпеки вас і вашої родини
- + 2-х позиційне мікропровітрювання – це можливість регулювати подачу свіжого повітря
- + електрокерування – це комфортне обслуговування вікна у важкодоступних місцях, а також ідеальна опція для будинків з системою «розумний дім»
- + відсутність видимих шурупів у зовнішніх накладках – це гарантія герметичності вікна і одночасно естетичний вигляд
- + привабливий колір накладок антрацит металік – це ідеальне поєднання з будь-яким покрівельним матеріалом, а також творча свобода для архітекторів і дизайнерів, яка дозволяє знайти оригінальні і незвичайні архітектурні рішення

Модель вікна	+ Designo R6
Тип вікна	+ центрально-поворотне вікно
Застосування	+ кут нахилу даху від 15° до 90° (R69G і R69P рекомендовано від 30°)
Ручка	+ зручна внизу ступки
Матеріал	  ПВХ Дерево
Спосіб керування	+ ручне / електричне керування
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 ступки + 4 точки замикання ступки + 3 захисних шари деревини + 3 клас безпеки (дерево) і найвищий 5 клас безпеки (ПВХ) + 2-х позиційне мікропровітрювання
Функціональність	+ можливість оснащення вікна зовнішніми і внутрішніми аксесуарами + можливість комбінації з вікнами R6/R8 + можливість оснащення вікна дистанційним управлінням(опція) + безпечна позиція для миття, яка фіксує ступку під кутом 120°
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 in % EN 410	клас звукоізоляції VDI 2719	показник звукоізоляції R _w [dB] EN 20140-3	клас повітропроникності EN 12207
Double Comfort (8C)						
R68C H200	1.0	1.1	52	2	34 (-2; -5) dB	3
R68C K200	1.0	1.1	52	2	34 (-2; -5) dB	4
Triple Comfort (9G)						
R69G H200	0.8	1.0	41	3	38 (-1; -4) dB	3
R69G K200	0.8	0.99	41	3	39 (-2; -5) dB	4
Triple Premium (9P)						
R69P H200	0.6	0.88	38	3	37 (-1; -5) dB	3
R69P K200	0.6	0.86	38	3	37 (-1; -5) dB	4

H = дерево

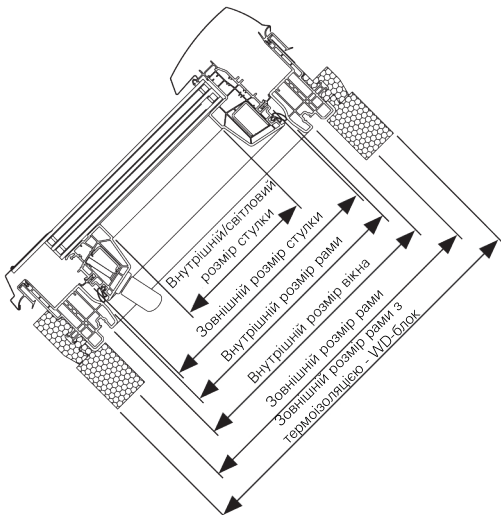
K = ПВХ

Розміри вікон

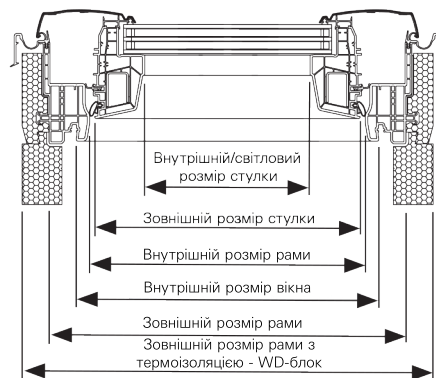
Розмір вікна	054/078	054/098	054/118	065/098	065/118	065/140	074/078	074/098	074/118
Зовнішній розмір рами (мм)	540/780	540/980	540/1180	650/980	650/1180	650/1400	740/780	740/980	740/1180
Зовнішній розмір рами з WD блоком (мм)	600/840	600/1040	600/1240	710/1040	710/1240	710/1460	800/840	800/1040	800/1240
Внутрішній розмір рами (мм)	450/690	450/890	450/1090	560/890	560/1090	560/1310	650/690	650/890	650/1090
Зовнішній розмір стулки (мм) ПВХ	442/682	442/882	442/1082	552/882	552/1082	552/1302	642/682	642/882	642/1082
Зовнішній розмір стулки (мм) Дерево	442/687	442/887	442/1087	552/887	552/1087	552/1307	642/687	642/887	642/1087
Внутрішній/світловий розмір стулки (мм)	328/568	328/768	328/968	438/768	438/968	438/1188	528/568	528/768	528/968
Внутрішній розмір вікна (до гіпсокартону)(мм)	480/720	480/920	480/1120	590/920	590/1120	590/1340	680/720	680/920	680/1120
Поверхня скла (денного світла) (m ²)	0,19	0,25	0,32	0,34	0,42	0,52	0,30	0,41	0,51

074/140	074/160	094/078	094/098	094/118	094/140	094/160	114/078	114/098	114/118	114/140	134/078	134/098	134/140
740/1400	740/1600	940/780	940/980	940/1180	940/1400	940/1600	1140/780	1140/980	1140/1180	1140/1400	1340/780	1340/980	1340/1400
800/1460	800/1660	1000/840	1000/1040	1000/1240	1000/1460	1000/1660	1200/840	1200/1040	1200/1240	1200/1460	1400/840	1400/1040	1400/1460
650/1310	650/1510	850/690	850/890	850/1090	850/1310	850/1510	1050/690	1050/890	1050/1090	1050/1310	1250/690	1250/890	1250/1310
642/1302	642/1502	842/682	842/882	842/1082	842/1302	842/1502	1042/682	1042/882	1042/1082	1042/1302	1242/682	1242/882	1242/1302
642/1307	642/1507	842/687	842/887	842/1087	842/1307	842/1507	1042/687	1042/887	1042/1087	1042/1307	1242/687	1242/887	1242/1307
528/1188	528/1388	728/568	728/768	728/968	728/1188	728/1388	928/568	928/768	928/968	928/1188	1128/568	1128/768	1128/1188
680/1340	680/1540	880/720	880/920	880/1120	880/1340	880/1540	1080/720	1080/920	1080/1120	1080/1340	1280/720	1280/920	1280/1340
0,63	0,73	0,41	0,56	0,70	0,86	1,01	0,53	0,71	0,90	1,10	0,64	0,87	1,34

Переріз А-А



Переріз В-В



поперечний переріз для ПВХ