МАНСАРДНОЕ OKHO DESIGNO R75 H200

с однокамерным аргоновым стеклопакетом









Приподнятая ось поворота



Ручное управление. Ручка снизу.



Термопояс WD



Рама из ламелей северо-европейской сосны



Легкая установка

Ваши преимущества с первого взгляда





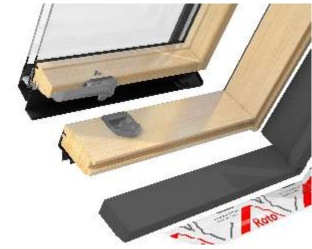


- + Ось поворота створки на 3/4 высоты рамы для эффективной вентиляции и освещения мансарды.
- + Инновационный поворотно-откидной механизм на 2 газовых амортизаторах позволяет легко открывать/закрывать створки даже очень больших размеров.
- + Многофункциональная антибактериальная ручка Just Clean снизу для управления окном одной рукой.
- + Запирающая фурнитура Roto. 3 точки фиксации створки это герметичность окна, безопасность, а также высочайшая защита от взлома.
- + Стандартная энергоэффективность и защита от шума. Подходит для установки в регионах России с теплым и умеренным климатом.
- + Панорамный вид из открытого окна. Створка откидывается вверх на 38°. Рекомендуемая высота установки 90 120 см от уровня пола.
- + Доступен окрас рамы в белый или любой свет по шкале RAL.
- + Декоративные накладки в цвете антрацит-металлик (соответствует DB R703) в стандартной комплектации.)
- + Молниеносный монтаж окно поставляется в собранном виде и готово к установке прямо из коробки.
- + Термопояс WD пароизоляционный фартук и монтажные уголки предварительно установлены на заводе.
- + Четыре уплотнительных контура из атмосферостойкой ЕРDM резины: 2 на раме + 2 на створке.
- + Ручная блокировка створки в положении для мытья.
- + Регулируемая фурнитура устранение зазоров и перекосов створки возможно изнутри без демонтирования оконного блока.









Дополнительные возможности



Белое дерево (W)

Натуральное дерево (N)







Белые или ламинированные под ценные породы дерева откосы ПВХ





Ручка с замком для защиты от детей и взлома

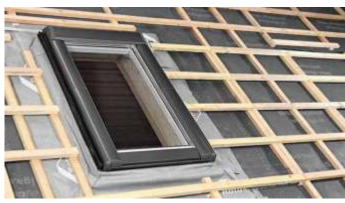
Телескопический стержень для окон вне зоны доступа



Продукция для установки



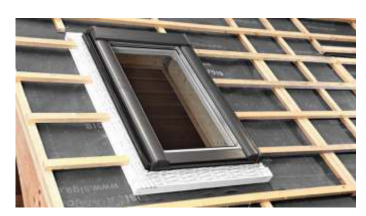
Оклад SDS — плоская кровля высотой до 1,6 см



Гидроизоляционный фартук ASA



Оклад ZIE — профиль высотой до 5,0 см



Теплая рама из полистирола МDA



Оклад HZI — профиль высотой до 9,0 см



Комплект алюминиевых уголков AAS







«Медь»



Любой цвет «RAL»



Интерьерные солнцезащитные аксессуары



Светопроницаемые рулонные шторы на крючках ZRS



Светопроницаемые рулонные шторы с направляющими ZRE



Затемняющие рулонные шторы с направляющими ZRV

Ткани для штор-блэкаут ZRV



Белый Прозрачность 0,00%



Светлый бежевый Прозрачность 0,00%



Бежевый Прозрачность 0,00%



Коричневый бежевый Прозрачность 0,00%



Светлый серый Прозрачность 0,00%



Темный серый Прозрачность 0,00%

Ткани для светопроницаемых штор дневного света ZRS / ZRE



Прозрачность 2600%



Светлый бежевый Прозрачность 20,00%



Бежевый Прозрачность #00%



Коричневый бежевый Прозрачность \$00%



Светлый серый Прозрачность 700%



Темный серый Прозрачность 700%

¥ Bı

Внешние солнцезащитные аксессуары



Затемняющий экран ZAR

Базовое решение для окон в зоне доступа для создания комфортной световой обстановки для работы и отдыха.



Рольставни ZRO

Эффективная защита мансарды от жары и холода в сочетании с возможностью полного затемнения. Останавливают до 90% теплового излучения.



Маркизет ZMA

Функциональная защита мансарды от перегрева при достаточном дневном освещении без солнечных бликов. Останавливают до до 70% теплового излучения.

Технические характеристики окна

Допустимый уклон кровли	20°- 65°
Область применения	Для сухих мансардных помещений
Материал рамы и створки	Три склеенные ламели из северо-европейской сосны.
Цвет рамы и створки	Натуральный цвет дерева, покрыты 2 слоями прозрачного полиакрилового лака. Под заказ могут быть окрашены в белый или любой цвет RAL.
Механизм запирания	Конструкция ручки: паз/гребень
Угол поворота створки	120°
Блокировка в положении для мытья	Автоматическая блокировка
Ручка	Снизу оконной створки, алюминиевая, серый лак RAL 9006
Вентиляция	2 положения микропроветривания
Термоизоляционный блок WD	Из вспененного полипропилена, предустановлен на заводе
Уплотнение	4 контура трубчатого уплотнителя из EPDM резины: 2 по периметру рамы +2 по периметру створки
Внешняя облицовка	Алюминиевая (AL) в стандартной комплектации цвет антоцитовый металлик соответствует DB R703
Класс безопасности (сопротивления динамическим нагрузкам)	3
Реакция на огонь	C,s2-d0
Пожаростойкость	Broof(t1)
Водонепроницаемость	E 1200
Устойчивость к ветровой нагрузке	СЗ

Технические характеристики стеклопакета

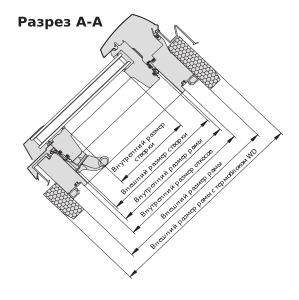
Особенности	Стеклопакет со стандартной энергоэффективностью и защитой от шума
Количество камер	1
Внешнее стекло	Закаленное ESG с защитой от града и веток
Центральное стекло	_
Внутреннее стекло	Флоат-стекло с отличными оптическими характеристиками
Конструкция стеклопакета	ESG4/16/FL4
Инертный газ	Аргон
Коэффициент Uw Bт/м²*К	1,3
Коэффициент Ug Вт/м²*К	1,0
Солнечный фактор g, %	52
Светопропускание Тv, %	82
Пропускание УФ-излучения Tuv, %	32
Шумопоглащение, Дб / класс	33 (-2;-6)
Воздухонепроницаемость, класс	3
Звукоизоляция, класс	2
Антизапотевающее покрытие Anti-Tau	Нет
Соответствует стандарту	EnEv



Информация для установщиков

		54/78	54/98	54/118	65/98	65/118	65/140	65/160	74/98	74/118	74/140
Внешний размер рамы	СМ	540/780	540/980	540/1180	650/980	650/1180	650/1400	650/1600	740/980	740/1180	740/1400
Внешний размер рамы + WD	СМ	600/840	600/1040	600/1240	710/1040	710/1240	710/1460	710/1660	800/1040	800/1240	800/1460
Внутренний размер	СМ	464/704	464/904	464/1104	574/904	574/1104	574/1324	574/1524	664/904	664/1104	664/1324
Внутренний размер откосов	СМ	480/720	480/920	480/1120	590/920	590/1120	590/1340	590/1540	680/920	680/1120	680/1340
Внешний размер створки	СМ	456/695	456/895	456/1095	566/895	566/1095	566/1315	566/1515	656/895	656/1095	656/1315
Внутренний размер створки	СМ	382/620	382/820	382/1020	492/820	492/1020	492/1240	492/1440	582/820	582/1020	582/1240
Площадь остекления	M ²	0,24	0,31	0,39	0,40	0,50	0,61	0,71	0,48	0,59	0,72

		74/160	94/98	94/118	94/140	114/98	114/118	114/140	134/98	134/140
Внешний размер рамы	СМ	740/1600	940/980	940/1180	940/1400	1140/980	1140/1180	1140/1400	1340/980	1340/1400
Внешний размер рамы + WD	СМ	800/1660	1000/1040	1000/1240	1000/1460	1200/1040	1200/1240	1200/1460	1400/1040	1400/1460
Внутренний размер	СМ	664/1524	864/904	864/1104	864/1324	1064/904	1064/1104	1064/1324	1264/904	1264/1324
Внутренний размер откосов	СМ	680/1540	880/920	880/1120	880/1340	1080/920	1080/1120	1080/1340	1280/920	1280/1340
Внешний размер створки	СМ	656/1515	856/895	856/1095	856/1315	1056/895	1056/1095	1056/1315	1256/895	1256/1315
Внутренний размер створки	СМ	528/1440	782/820	782/1020	782/1240	982/820	982/1020	982/1240	1182/820	1182/1240
Площадь остекления	M^2	0,84	0,64	0,80	0,97	0,81	1,00	1,22	0,97	1,47



Разрез В-В

