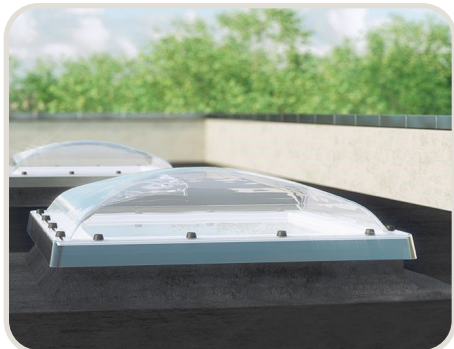


Решения для плоских крыш

Окна типа С со стеклопакетом и куполом



стандартном предложении крышка окна в версии D_C представляет собой антивандальный морозостойкий стеклопакет P2 (триплекс) и купол из поликарбоната, более устойчивый по сравнению с акриловыми куполами к механическим повреждениям и воздействию атмосферных осадков. Для холодного климата и более эффективного энергосбережения данная модель окна может быть изготовлена с трёхкамерным

энергосберегающим стеклопакетом U8 (VSG), что позволяет сохранить высокие теплоизоляционные параметры. Модель DEC имеет автоматическое управление, DMC – ручное с помощью стержня, DXC – неоткрывающееся (глухое).

Конструкция окна позволяет установить наружные и внутренние солнцезащитные аксессуары, а широкая гамма расцветок штор и жалюзи превосходно впишется в любой интерьер.

Модель	DMC-C P2 DEC-C P2	DXC-C P2	DEC-C U8 (VSG)
			
Материал	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями
Стеклопакет	Антивандальный морозостойкий стеклопакет P2	Антивандальный морозостойкий стеклопакет P2	Трёхкамерный энергосберегающий морозостойкий стеклопакет U8
Заполнение инертным газом	Аргон	Аргон	Криптон
Закалённое стекло (H)	+	+	+
Безопасное антивандальное стекло	+	+	+
Система уплотнителей	3	2	3
Угол установки	0-15°		

Окна типа F со стеклопакетом без купола



Благодаря оригинальной технологии вклеивания стекол конструкция окна D_F имеет современный стильный дизайн. Данная модель окна FAKRO оснащена суперэнергосберегающим стеклопакетом U6 и обладает высокими теплоизоляционными параметрами. Могут быть изготовлены по индивидуальным размерам, позволяя проводить замену старых окон для плоских крыш. Модель DEF имеет автоматическое управление, DMF – ручное с помощью стержня, DXF – неоткрывающееся (глухое).

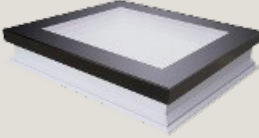
Конструкция окна D_F позволяет применять как внутренние (шторы ARF), так и наружные (маркизы AMZ) солнцезащитные аксессуары.

Модель	DXF-D U6	DMF-D U6 / DEF-D U6
		
Материал	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями
Стеклопакет	Двухкамерный энергосберегающий морозостойкий стеклопакет U6	Двухкамерный энергосберегающий морозостойкий стеклопакет U6
Заполнение инертным газом	Аргон	Аргон
Закалённое стекло (H)	+	+
Безопасное антивандальное стекло	+	+
Система уплотнителей	3	3
Угол установки	2-15°	

Окно, по которому можно ходить DXW



На сегодняшний день окно DXW – уникальное дизайнерское решение, выполняющее сразу две функции: благодаря своей конструкции освещает помещение естественным светом и создает идеально ровную поверхность, являясь одновременно напольным покрытием, по которому можно свободно и безопасно ходить. Окно DXW – неоткрывающееся, имеет суперпрочный двухкамерный стеклопакет DW6 с противоскользящим покрытием и максимальной нагрузкой до 200 кг/м². Инновационное решение подходит для установки, как в плоские крыши, так и в террасные покрытия.

Модель	DXW DW6
	
Материал	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями
Стеклопакет	Оборудовано сверхпрочным безопасным морозостойким стеклопакетом DW6, выдерживающим нагрузку до 200 кг/м ³
Заполнение инертным газом	Аргон
Закалённое стекло (H)	+
Безопасное антивандальное стекло	+
Угол установки	2-15°

Утеплённый люк для плоских крыш DRL




Люк DRL предназначен для удобного и безопасного выхода на крышу, обслуживания кровли и проведения других сервисных работ. Обладает высокими параметрами теплоизоляции и герметичности (толщина утеплителя – 44 мм), а также устойчивостью к механическим повреждениям. В отличие от окон-люков люк DRL изготавливается из многокамерного профиля ПВХ и не имеет стеклопакета. Створка люка имеет угол открывания до 60° и возможность фиксации, что позволяет легко и беспрепятственно выйти на крышу.

Является комплексным решением для оборудования безопасного подъема на плоскую крышу – люк можно устанавливать в единую конструкцию со складной чердачной лестницей FAKRO, модель LML Lux (приобретается отдельно).

Окно-люк для плоских крыш DRC и DRF



Термоизоляционное окно-люк DR_ характеризуется высокими параметрами теплоизоляции и прочности, а также обеспечивают свободный и безопасный выход на крышу - окно открывается на 80°. Газовые амортизаторы облегчают управление створкой, а также удерживают ее в зафиксированном положении, защищая от случайного закрывания. Имеет надёжную и прочную конструкцию, а также современный дизайн.

Модель	DRC-C P2	DRF DU6 P2A
		
Материал	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями
Стеклопакет	Антивандалный морозостойкий стеклопакет P2	Антивандалный морозостойкий двухкамерный стеклопакет P2A
Заполнение инертным газом	Аргон	Аргон
Закалённое стекло (H)	+	+
Безопасное антивандалное стекло	+	+
Угол установки	0-15°	2-15°

Дымоудаляющее окно DSF, DSC



В обычных условиях окна DSF и DSC выполняют функцию освещения и проветривания помещения, в случае пожара и задымления выводят из помещения опасные для человека продукты горения и дыма. Окна оборудованы специальным датчиком дыма, электроприводом и кнопкой проветривания. Сработавший датчик дыма передает сигнал в центральный процессор (приобретается отдельно), который в свою очередь приводит в действие электропривод и открывает окно.

В случае, если возгорание было замечено до того, как сработал датчик дыма, дымоудаляющее окно можно открыть принудительно с помощью кнопки аварийного включения. Подключение системы должен проводить только технический специалист, имеющий соответствующие разрешения.

Данные окна поставляются в комплекте с приводами, обеспечивающими открытие и закрытие створки. Центральный процессор аварийного открывания, кнопка проветривания и датчик дыма приобретается отдельно.

Модель	DSF DU6	DSC P2
		
Стеклопакет	Суперэнергосберегающий двухкамерный стеклопакет DU6, антивандальный класс P2A	Антивандальный стеклопакет P2
Заполнение инертным газом	Аргон	Аргон
Закалённое стекло (H)	+	+
Безопасное антивандальное стекло	+	+
Угол установки	0-15°	

Окно для плоских крыш D_G



Окно для плоских крыш D_G - это источник естественного освещения для загородного дома. Модель сочетает в себе дизайн окна типа „F” и конструкцию окна типа „С”. Применение в производстве такого окна многокамерного профиля ПВХ, заполненного утеплителем, обеспечивает высокие параметры теплоизоляции.

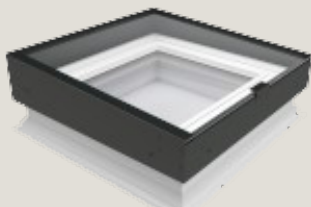
Способы управления: DEG P2 - автоматическое управление, благодаря встроенной системе Z-Wave; DMG P2 - ручное управление с помощью стержня ZSD; DXG P2 - неоткрывающееся (глухое).

Модель	DEG P2, DMG P2	DXG P2
Материал	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями
Стеклопакет	Антивандальный морозостойкий стеклопакет P2, антивандальный класс P2A	Антивандальный морозостойкий стеклопакет P2, антивандальный класс P2A
Заполнение инертным газом	Аргон	Аргон
Закалённое стекло (H)	+	+
Безопасное антивандальное стекло	+	+
Система уплотнителей	3	2
Угол установки	2-15°	

Окно для плоских крыш D_Z



Окно для плоских крыш D_Z разработано на конструктиве окон типа D_G. В новой линейке реализовано решение, позволяющее отводить влагу за пределы окна. Модель типа D_Z имеет высокие параметры теплоизоляции и широкий размерный ряд от 60x60 до 120x120 см. Изготавливается в трех вариантах открывания: глухое, ручное или автоматическое.

Модель	DXZ-A P2	DXZ-B P2
		
Материал	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета, усиленный оцинкованными стальными профилями
Стеклопакет	Антивандальный морозостойкий стеклопакет P2, антивандальный класс P2A	Антивандальный морозостойкий стеклопакет P2, антивандальный класс P2A
Заполнение инертным газом	Аргон	Аргон
Закалённое стекло (H)	+	+
Безопасное антивандальное стекло	+	+
Угол установки	0-15°	

Телескопический стержень ZSD



Предназначен для управления окнами для плоских крыш DMF, DMC и штор ARF/D. Стандартная длина стержня 119 см (с возможностью удлинения до 330 см).