

Поз.	Кол-во	Предмет	Цена за штуку ЕВРО	Общая стоимость ЕВРО
		<p>DRIVE axxent DK Скрытолежащий привод для откидывания и запирания откидной и поворотно-откидной фурнитуры</p> <ul style="list-style-type: none"> Цепной привод на 24 В пост. тока со встроенной функцией блокировки, полностью устанавливается во фрезерованную полость профиля. Подходит для прямоугольных откидных (фрамужных) и поворотно-откидных окон из дерева, пластика и алюминия. Для скрытолежащего монтажа в верхней части горизонтальной оси оконной рамы, а также откидывания, отпирания и запирания при помощи электропривода. Угол открывания: 120 или 150 мм Возможность ручного управления из закрытого положения и положения откидывания. Возможность дополнительной регулировки привода после установки окна. Отпирание окна при помощи электропривода для его открывания. Функция автоблокировки: если оконная створка закрывается вручную из наклонного или поворотного режима, привод автоматически запирает окно. Встроенный таймер для проветривания: 10 минут в откинутом положении, затем автоматическое закрывание и запирание. Бесшумный режим: окно открывается и закрывается со скоростью 5 мм/с без запирания, что гарантирует очень низкий уровень шума. Индикатор состояния со встроенными светодиодами и звуковыми сигналами. Управление при помощи кнопочного переключателя, инфракрасное дистанционное управление, дистанционное радиоуправление или управление через смартфон/планшет и приложение SIEGENIA Comfort. Возможность встраивания в систему автоматизированного управления зданием (например, KNX). Скорость открывания ок. 10 мм в секунду, что составляет ок. 25 с на весь процесс открывания. Питающее напряжение: внешний блок питания 24 В пост. тока, 0,6 А. Усилие на открывание и запирание через приводную штангу макс. 700 Н (соответствует крутящему моменту на ручке ок. 8 Н·м). Запирающее усилие откидной оконной створки макс. 150 Н. Скорость закрывания макс. 5 мм в секунду (класс защиты 0-3 без дополнительных защитных устройств согласно инструкции Объединения изготовителей фасадов и окон KB.01 (VFF Merkblatt KB.01)). Механизм прошел испытание: 30 000 циклов открывания (двойной ход с запором). <p>Варианты исполнения (типы):</p> <ul style="list-style-type: none"> DRIVE axxent DK 120 RE (установка справа) DRIVE axxent DK 120 LI (установка слева) DRIVE axxent DK 150 RE (установка справа) DRIVE axxent DK 150 LI (установка слева) <p>Требования к оконному профилю:</p> <ul style="list-style-type: none"> Деревянный профиль: ось паза 13 мм; фальцлюфт 12+1 мм и еврофальц мин. 30 мм Пластиковый профиль: ось паза 13 мм; фальцлюфт 12+1 мм Алюминиевый профиль: ось паза 10 мм; европаз ALU и размер камеры 21+1 мм <p>Требования к системам фурнитуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Фурнитура SIEGENIA Titan AF или ALU 5200 для створок массой до 130 кг (следуйте диаграмме применения фурнитуры) <p>Объем поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Привод Соединительный провод 6x0,8 мм <p>Дополнительное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> Блок питания smart modul axxent DK (WLAN) Инфракрасный пульт дистанционного управления Набор дополнительных деталей для фурнитуры SIEGENIA ALU для алюминиевых окон Съемная ручка SI-Line, цвет RAL 9003, белый Розетка SI-Line EV1, цвет RAL 9003, белый, или RAL 9005, черный <p>Производитель: SIEGENIA-AUBI KG, DRIVE axxent DK</p>		