



DECEUNINCK (Декёнинг). Концерн Deceuninck (с 2002 года - Deceuninck THYSSEN (Тиссен)) является группой компаний международного масштаба, специализирующейся на производстве компаунда, проектировании, разработке, экструзии, конечной обработке систем и профилей из ПВХ и выпуске продукции из вторично переработанного сырья. После приобретения в 2002 году THYSSEN Polymer (Тиссен Полимер) является одним из крупнейших поставщиков профиля ПВХ для оконной промышленности. На сегодняшний день Deceuninck-Thyssen представлен в России собственным производством в Московской области, оборудованном по последнему слову техники, и представительствами в семи регионах: Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Самаре, Ростове-на-Дону и Хабаровске.



Профильная ПВХ система Deceuninck Zendow

- Монтажная глубина 70 мм;
- Пятикамерное строение рамы и створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 41 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,75 м² °С/Вт (с армированием);
- Двойная система уплотнений;
- Возможность комбинирования: трехкамерный профиль, тройная система уплотнений.



Профильная ПВХ система Deceuninck Фаворит

- Монтажная глубина 71 мм (возможность комбинирования с коробкой рамы 128 мм);
- Пятикамерное строение рамы и створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 47 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,78 м² °С/Вт (с армированием);
- Двойная система уплотнений.



Профильная ПВХ система Deseuninck БАУТЕК

- Монтажная глубина 71 мм;
- Трехкамерное строение рамы и створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 47 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,68 м² °С/Вт (с армированием);
- Двойная система уплотнений.