Особенность системы Patio Life - параллельное расположение подвижной и неподвижной части. При таком механизме окна не меняют своего расположения в плоскости при отрытии. Данный механизм не предусматривает откидных режимов открытия (например для проветривания(режим проветривания подразумевает механизм Patio Alversa)). Такой вариант не заменим в случаях, когда под работу механизма должно отводится минимум пространства. Patio Life идеально подходит для остеклении и отделении террас и зимних садов, когда окно выполняет барьерную функцию или функцию двери.

Механизм Patio Alversa подразумевает параллельное расположение подвижной и неподвижной части. Данный механизм основан не механизме Patio Life со значительным улучшением - раздвижная система подразумевает откидные и щелевые режимы проветривания, в зависимости от комплектации. Данный механизм также удобен тем, что открытие не требует дополнительного пространства. Вариант широко применятся при остеклении террас, балконов и зимних садов.

Patio - базовое название всех моделей окон с раздвижным способом открывания. Механизм Patio Fold основан на складной системе открывания. В отличии от Patio Life и Patio Alversa, данный механизм является более сложным и требует дополнительного пространства, необходимого для сложения створок. Механизм не предусматривает режимов проветривания. Главное преимущество, по отношению к другим сдвижным механизмам - возможность полного открытия проёмов. Если Patio Life и Patio Alversa позволяют открыть окно только на ширину подвижной части, то механизм Patio Fold позволяет освободить от окна весь проем.

Patio - базовое название всех моделей окон с раздвижным способом открывания. Механизм Patio Sky полностью основан на механизме Patio Life. Единственное отличие - стилевое. В данной системе, в глухой части окна, применяется остекление в раме и пороге. Благодаря чему стеклопакет неограничен створочными профилями и достигается эффект максимального света в интерьере. А остекление в сдвигаемой створке сделано с помощью системы остекления без использования наружной планки из дерева, взамен которой стеклопакет прижимается алюминиевым профилем. Это делает систему ещё более надёжной, особенно при использовании крупногабаритных стеклопакетов.