|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Характеристика** | **Линия VELUX OPTIMA** | |  | **Линия VELUX PREMIUM** | |  |  |
| **Код стеклопакета** | **--50 (R)** | **--73 (R)** | **--61 (R)** | **--70** | **--61** | **--68** | **--86** |
| **Модели, представленные в прейскуранте** | **GZR** | **GLR, GLP** | **GZR** | **GGL, GGU, GPL, GPU** | **GLL** | **GGU** | **GGL, GGU** |
| **Камеры стеклопакета** | Однокамерный | Однокамерный | Двухкамерный | Однокамерный | Двухкамерный | Двухкамерный | Двухкамерный |
| **Заполнение** | Аргон | Аргон | Аргон | Аргон | Аргон | Аргон | Криптон |
| **Коэффициент сопротивления теплопередаче окна (R, м2С/Вт)** | 0,71 | 0,71 | 0,91 | 0,77 | 0,91 | 0,91 | 1,0 |
| **Внутреннее стекло** | 4 мм | 2х3 мм,  «триплекс» | 4 мм | 2х3 мм,  «триплекс» | 4 мм | 2х3 мм,  «триплекс» | 2х3 мм,  «триплекс» |
| **Среднее стекло** | - | - | 3 мм, закаленное | - | 3 мм, закаленное | 3 мм, закаленное | 3 мм, закаленное |
| **Внешнее стекло** | 4 мм, закаленное | 4 мм, закаленное | 3 мм, закаленное | 4 мм, закаленное | 3 мм, закаленное | 4 мм, закаленное | 4 мм, закаленное |
| **Формула стеклопакета: внутреннее стекло- камера-внешнее стекло** | 4-16-4 | 33.2-14-4 | 4-12-3-12-3 | 33.2-15-4 | 4-14-3-14-3 | 33.2-12-3-12-4 | 33.2-12-3-12-4 |
| **Легкоочищающееся покрытие**  **(easy-to-clean)** | нет | нет | нет | нет | нет | нет | да |
| **Покрытие анти-роса** | нет | нет | нет | нет | нет | да | да |
| **Шумозащита, Дб** | 32 | 35 | 32 | 35 | 32 | 35 | 37  (шумоотражающая пленка) |
| **Дополнительный уплотнитель**  **«Снег+»** | можно доустановить | предустановлен | можно доустановить | можно доустановить | можно доустановить | можно доустановить | предустановлен |