



- Обычное заполнение
- Глухое заполнение (обратнокрашеное стекло) RAL 7036
- Стекло ударостойкое, безопасное при эксплуатации

1. **Примечание:**
 - а) До начала выполнения заказа на изготовление витражной конструкции уточнить размеры по месту и согласовать технические документации с генеральным проектировщиком.
 - б) Цвет витражной конструкции по каталогу RAL 7016.
 - в) Кабель к электромоторному приводу проложить внутри профиля витражной конструкции.
 - г) Изменить цвет двери Abloy E4281 (или аналогичный) в цвет витражной конструкции.
 - д) Коробку (крышу) двери окрасить в цвет по каталогу RAL 1003 (желтый).
 - е) Установить защитные ударопоглощающие пленки в цвет витражной конструкции.
 - ж) Шпору разместить по центру полотна.
 - з) Наружная входная дверь в составе витражной конструкции Dd-2 – двухстворчатая, с открыванием наружу, шириной проема в высоту не менее 1200мм (при открывании двери створки ширины полотна в высоту не менее 900мм), с порогом высотой не более 4мм, с добавлением шумопоглощения с пятидесятипроцентной задержкой закрывания, с электромеханическим замком для профилейных дверей Abloy EL402. Приведенное сопротивление теплопередачи R_{тр} 1,0 м²С/Вт.
 - и) Габаритная дверь в составе витражной конструкции Dd-2 – двухстворчатая, с открыванием двери наружу, шириной проема в высоту не менее 1200мм (при открывании двери створки ширины полотна в высоту не менее 900мм), с порогом, с добавлением шумопоглощения с пятидесятипроцентной задержкой закрывания.

[illegible]