

1. Конфігурація всіх дверей передбачає склопакеті з енергозбереженням 4-16-4і та короткі замки. Якщо двері міжкімнатні (розташовані в приміщенні), то в цьому випадку рекомендуємо використовувати склопакет без енергозбереження 4-16-4, тому що ефект енергозбереження у міжкімнатному просторі не потрібен, а це в свою чергу дасть можливість суттєво знизити вартість замовлення. Якщо ж двері для входу з вулиці, то в цьому випадку рекомендуємо разом зі склопакетом з енергозбереженням 4-16-4і використовувати не короткі замки, а замки рейки з притиском у 5-ти точках. Це дасть можливість зберегти тепло у приміщенні, не допустити продування та буде відповідати державним стандартам. Якщо можливо, зазначте які саме двері міжкімнатні, а які вхідні.

Залишаємо все без змін як у запиті

2. п. 14, 16, 21, 22, 23 до комплекту шульпових дверей повинно увійти "2 шт замок нажимний короткий міжкімнатний з 1єю точкою нажиму Ахор або аналог". Просимо пояснити - потрібно обидва замка установити на стулку (тобто запирання на 2 замка, хоча тоді треба щоб до комплекту входило і 2 циліндри), чи один установити, а другий буде запасним для виконання заміни у разі необхідності.

тут дійсно потрібен замість 2шт – 1шт.

3. Згідно з технічними характеристиками більшість конструкцій повинні мати підсилювач рамний квадрат та П-подібний товщиною 1,5 мм. Наше підприємство використовує у виробництві підсилювачі товщиною 1,4 мм та 2 мм. У відповідності до існуючих норм та рекомендацій постачальників використання армування 1,4 мм не є порушенням, є достатнім для збереження всіх необхідних властивостей конструкцій та повністю відповідає державним стандартам. Вартість замовлення також суттєво знизиться без погіршення технічних характеристик конструкцій. Тому просимо зазначити, чи є принциповим використання підсилювача товщиною 1,5 мм. Якщо так, то у розрахунку буде використано підсилювач 2 мм.

Товщина має бути не менше 1,5мм – 2мм ця товщина таки принципово. Погоджуємось не менше 1,5мм.