

## ПАСПОРТ НА МІЖКІМНАТНІ ДВЕРІ ТА ДВЕРНІ БЛОКИ.

### 1. Основна інформація

Міжкімнатні двері та дверні блоки призначені для встановлення в приміщеннях будь-якого типу. Дверні блоки необхідно встановлювати в стінові отвори у відповідності до заявки на виготовлення, підтвердженої підписом замовника, і наліпок розміщених на упаковках та продукції.

### 2. Підготовка дверних отворів

- 2.1. Отвори в стіні в мають бути підготовлені по рівнеміру з дотриманням прямокутності.
- 2.2. Отвори мають відповідати тим, що були вказані під час розміщення замовлення (габаритні розміри , товщина стіни, наявність відкосів, доборів, тощо).
- 2.3. Поверхня стін в місцях розміщення лиштви має бути рівна, без тріщин, напливів для гарного прилягання лиштви (за умови використання лиштви).
- 2.2. Підлога в місцях отворів має бути в один рівень по обидві сторони стінового отвору.
- 2.3. Відкоси і технологічні шви виконуються покупцем після встановлення дверей і їх прийняття в експлуатацію.

### 3. Стандартна комплектація на Двері прихованого монтажу в зборі, Двері "Стандарт", Дверне полотно, двері Inside.

#### 3.1 Двері прихованого монтажу в зборі

##### 3.1.1 Склад полотна:

- МДФ чи ДСП основа;
- МДФ брус по периметру і дві поперечин;
- Сота при товщині основи 6 чи 8 мм;
- Крайка по периметру полотна;

##### 3.1.2 Коробка

- Алюмінієва коробка;
- Ущільнювач;
- Кутики і гвинти для складання коробки;

##### 3.1.3 Механізм

- Механізм AGB магнітний Mediana Polaris WC (+відповідна планка);

##### 3.1.4 Завіси

- Петля прихована універсальна регульована в 3 площинах «OTLAV»;

#### 3.2 Двері "Стандарт"

##### 3.2.1 Склад полотна:

- МДФ чи ДСП основа;
- МДФ брус по периметру і дві поперечин;
- Сота при товщині основи 6 чи 8 мм;
- Крайка по периметру полотна;

##### 3.2.2 Коробка

- МДФ чи ДСП коробка;
- Ущільнювач;

##### 3.2.3 Лиштва

- Лиштва з ДСП чи МДФ на дві сторони;

#### 3.3 Дверне полотно

- МДФ чи ДСП основа;
- МДФ брус по периметру і дві поперечин;

Сота при товщині основи 6 чи 8 мм;  
Крайка по периметру полотна;

## 3.4 Двері Inside

### 3.4.1 Склад полотна:

МДФ чи ДСП основа;  
Алюмінієвий профіль по периметру полотна;

### 3.4.2 Коробка

Алюмінієва коробка;  
Ущільнювач;  
Кутики і гвинти для складання коробки;

### 3.4.3 Механізм

Механізм AGB магнітний Mediana Polaris WC (+відповідна планка);

### 3.4.4 Завіси

Петля прихована універсальна регульована в 3 площинах «OTLAV»;

## 4. Транспортування

- 4.1. Перевезення дверей має відбуватися горизонтально на рівній поверхні.
- 4.2 При транспортуванні і зберіганні повинні бути вжиті заходи по запобіганню можливих механічних пошкоджень чи атмосферних опадів для збереження цілісності продукції.
- 4.3 Перенесення дверей проводиться тільки у вертикальному положенні або за допомогою механічних засобів (візки, палети та ін.) Переміщення дверей волоком не допускається.

## 5. Зберігання

- 5.1. Зберігайте двері в фабричній упаковці.
- 5.2. Зберігайте двері в приміщенні з вологістю повітря не більше 70% при температурі від +10 °С до +30 °С.
- 5.3. Покладіть двері лежачи на чистій і рівній поверхні.

### Перевірка дверей перед встановленням

Перевірте цілісність упаковки

Перевірте зовнішній вигляд виробів на наявність механічних пошкоджень і відповідність до вашого замовлення.

Перевірте комплектацію і зовнішній вигляд фурнітури.

Увага! Після перевірки цих пунктів приступайте до монтажу.

## 6. Монтаж

- 6.1. Встановленням дверного блоку повинні займатися фахівці, які пройшли навчання і мають відповідну кваліфікацію.
- 6.2. Установка дверного блоку повинна здійснюватися в приміщенні з вологістю повітря не більше 70% при температурі від +10 °С до +30 °С.
- 6.3 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** встановлювати двері під час або до проведення ремонтних робіт (оштукатурювання, фарбування, обклеювання шпалерами, укладання плитки, тощо), а так само протягом трьох днів після їх завершення. Окрім дверних блоків з алюмінієвою коробкою.
- 6.3. Рекомендується на 3-4 дні покласти двері в приміщення, де вони будуть встановлені, для вирівнювання параметрів вологості і температури.

Неякісне встановлення дверей може призвести до поганого функціонування дверей і механізмів.

## 7. Експлуатація

- 7.1. Експлуатація дверей повинна здійснюватися у внутрішніх приміщеннях з вологістю повітря не більше 70% при температурі від +10 °С до +30 °С.

7.2. Дверні полотна необхідно берегти від попадання прямих сонячних променів, високих температур і намокання.

7.3. У процесі експлуатації дверних полотен, коробки, лиштви не повинні застосовуватися механічні методи впливу на них, що викликають їх пошкодження.

7.4. В процесі експлуатації за дверима бажаний догляд і обробка їх меблевими полиролями, що покращує зовнішній вигляд і збільшує довговічність експлуатації.

## 8. Гарантія

Гарантійний термін дверних блоків для громадських, офісних приміщень складає 18 місяців, для дверних блоків побутового використання - 24 місяці з моменту отримання замовником продукції.

Гарантійному обслуговуванню двері не підлягають у разі:

- Порушень правил встановлення, експлуатації;
- Механічних пошкоджень;