

Технологические ограничения при производстве фасадов из МДФ.

Максимальная площадь обтягиваемых плёнкой фасадов с простыми (без использования станка с ЧПУ) фрезеровками:

- для МДФ 3-10 мм 2700*1200 мм.
- для МДФ 16-18 мм 2700*1150 мм.
- для МДФ 32-36 мм 2700*1000 мм.

Максимальные размеры для фрезеровок на станке с ЧПУ 2790*1200 мм.

Простые фрезеровки на накладках и панелях с малой высотой или шириной (например 140 мм) исполняются с полями 25 мм от края.

При фрезеровке витрин и решёток во внутренних углах всегда присутствует радиус скругления не менее R10 мм.

Ширина рамки витрины или решётки по умолчанию 60 мм.

Минимальная толщина перегородки фрезерованной решётки 25 мм. При изготовлении перфорированной решётки её обратная сторона и торцы вырезом не покрыты плёнкой.

Максимальная длина объёмного карниза 2790 мм.