



Хорошо известно, что производители корпусной мебельной продукции с энтузиазмом ожидают появления новых подходящих решений, которые смогли бы устранить необходимость исполь-

СОТОВАЯ АЛЬТЕРНАТИВА

зования усиливающих рам для монтажа стяжек в сотовых панелях. Одно из таких решений предложила фирма HÖfele. Стяжка Tab A для сотовых панелей толщиной 32 и 40 мм разработана на основе уже хорошо известной стяжки Tab V и специально предназначена для стеллажей и полок большой толщины. Направляющая «ласточкин хвост» обеспечивает прочное и жёсткое соединение между двумя компонентами стяжки, а круглый корпус с приформованной крыловидной пластиной – надёжное крепление самой стяжки вну-

три панели. Монтаж новинки максимально упрощён. Корпус из пластмассы с интегрированным затягивающим элементом устанавливается внутри панели, в отверстие диаметром 20 мм, и закрепляется двумя специальными винтами. А на вертикальных деталях опорная часть из цинкового сплава крепится в просверленные отверстия диаметром 3 мм. Для полок толщиной 40 мм и более предусмотрен дополнительный винт. Теперь оснований для использования лёгких сотовых панелей в мебельном производстве стало ещё больше.

ШКАФ-КУПЕ ПОД САМОЙ КРЫШЕЙ

Дизайн современных жилищ и офисов тяготеет к лёгкости и прозрачности. Двери, полки, перегородки из стекла встречаются повсюду. К фурнитуре для таких конструкций предъявляются особые требования: она должна не только надёжно удерживать стеклянную поверхность, но и визуально соответствовать прозрачному материалу.

Немецкая фирма Deubl Alpha имеет большой опыт в работе со всевозможными элементами для мебели и интерьера, выполненными из стекла и зеркал, – производимая этой компанией фурнитура используется в стеллажах, полках, столиках, раздвижных дверях

и шкафах-купе. Интересное решение недавно предложила эта компания для шкафов, расположенных в мансардах: система Alpha 2000/2100 позволяет точно подогнать форму двери под форму ската крыши. Дверь шкафа при этом может быть стеклянной, зеркальной или из древесного материала – а потом, при желании, можно и поменять одно на другое. Рамная система Alpha отличается гибкой конфигурацией и надёжностью – вся нагрузка от движущихся элементов приходится на ходовые ролики нижней направляющей, конструкция которой позволяет нивелировать возможные неровности пола.





• Кромка ПВХ и АБС, профили врезные и накладные (Giplast Group)




• Микролифты, механизмы для фасадов Sugatsune (Япония) газ-лифты, опоры складные (Италия)




• Аксессуары для шкафов-купе (VIBO, SERVETTO, EGO)




Санкт-Петербург
офис в Москве
офис в Ростове-на-Дону

ул. Седова, 23
ул. Авиамоторная, 44
ул. Федора Звякина, 39

[812] 325-34-52, 265-16-75, mail: nord@nord.sovintel.ru
[495] 775-87-23, 273-13-76, mail: nord-msk@kromka.ru
[8632] 91-33-22, 34-68-33, mail: profil_rost@mail.ru