

Все строго и минималистично. Простые прямые линии поражают своей четкостью и элегантностью, олицетворяя собой благополучие и порядок. И в то же время – легкость: открытое, свободное пространство, заставляющее дышать полной грудью... Что это? Проект суперсовременного небоскреба? Или концепция автомобиля будущего?

Нет, не будущее. Это – уже реальность. И это – офисная мебель ХТЕН-М

Полноценная концепция рабочих станций обретает дополнительную легкость. Теперь даже в небольшом офисе можно создать эффектный современный интерьер с применением самых последних разработок в эргономике.



XTEN-M – это дальнейшее развитие новинки 2014 года – коллекции XTEN. Применение в ней П-образного металлокаркаса теперь не только позволяет зрительно увеличивать офисное пространство, но и дает возможность более эффективно адаптировать офисную обстановку под существующие системы коммуникаций.



И когда мы говорим о коммуникациях, мы имеем в виду не только провода и розетки. В первую очередь это - деловые коммуникации, и серия XTEN-M способна вывести их на качественно новый уровень.



Низкие тумбы с мягкими накладками прекрасно объединяют в себе систему хранения и временное рабочее место для посетителей, не занимая при этом ни одного лишнего миллиметра офисной площади. А перегородки, обтянутые тканью, не только приглушают звук, делая фоновый шум менее заметным, но и служат прекрасным «продолжением рабочего стола», сохраняя напоминания о неотложных делах своего владельца.



Металлокаркас П-образной конструкции полностью соответствует самой современной тенденции офисной моды – «Бенч-системам», а использование при этом фронтальной панели привносит необходимый элемент комфорта и уюта. И да, металлокаркас сделан из стали толщиной 2 мм и снабжен дополнительной поддержкой жесткости конструкции, так что XTEN-M – это не только сочетание открытости и уюта, но и гарантированная надежность SKYLAND.



Мы не знаем, каким будет офис будущего. Но мы знаем, каким он должен быть, чтобы в нем хотелось находиться как можно дольше, а работа была максимально эффективной. И эти знания воплощены в нашей новой коллекции – ХТЕН-М.