

Двери, окна, роллеты

Минск, Беларусь

Современные деревянные евроокна и двери; окна, двери (ПВХ); раздвижные балконные алюминиевые рамы, вертикальные, горизонтальные жалюзи; москитные сетки; роль-шторы, римские шторы; японские панели; роллеты; секционные гаражные ворота. Замер, доставка, СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ МОНТАЖ, низкие цены, гарантия и качество. ЧТУП "САВА-Строй" - г. Борисов, ул. Трусова д. 14, офис 16, УНП 690547141, тел.8 (0177) 75-75-10, MTS – 8(029) 758-23-45, Velcom – 8(029) 190-73-15

Деревянные евроокна имеют прекрасный внешний вид, технически совершенны и обладают высокими эксплуатационными показателями. Деревянные стеклопакеты – это гармоничный сплав вековых традиций и самых современных технологий. Они стали символом домашнего достатка и тепла, офисной респектабельности и элегантности. Деревянные стеклопакеты востребованы не только внутри страны, но и далеко за ее пределами. Для них характерны и такие свойства, как экологичность и безопасность для здоровья человека. Помимо этого деревянные окна превосходят металлопластиковые по степени шумо- и теплоизоляции. Благодаря окнам из дерева в доме всегда будет уютно, а микроклимат в любое время года будет максимально естественным и благоприятным, обладают высокой устойчивостью к колебаниям температур. Деревянные окна – изысканность и уникальный стиль.

Металлопластиковые окна ПВХ – это результат многолетнего изучения и тщательного труда ученых.

Окна ПВХ эффективно и надежно защитят дом, квартиру или офис от различного рода негативных внешних влияний, таких как пыль, посторонний шум, атмосферные осадки, тем самым обеспечивая комфорт и спокойную атмосферу в помещении. Также весьма не маловажно то, что металлопластиковые окна не требуют регулярной покраски, полировки или покрытия лаком.

Окна ПВХ изготавливаются из трудновоспламеняющихся, самогасящихся, экологично чистых материалов, именно поэтому они являются абсолютно не токсичными и безвредными для человека.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

- Дмитрий

8(044) 711-49-58