

# манеж: новый оконный интерьер



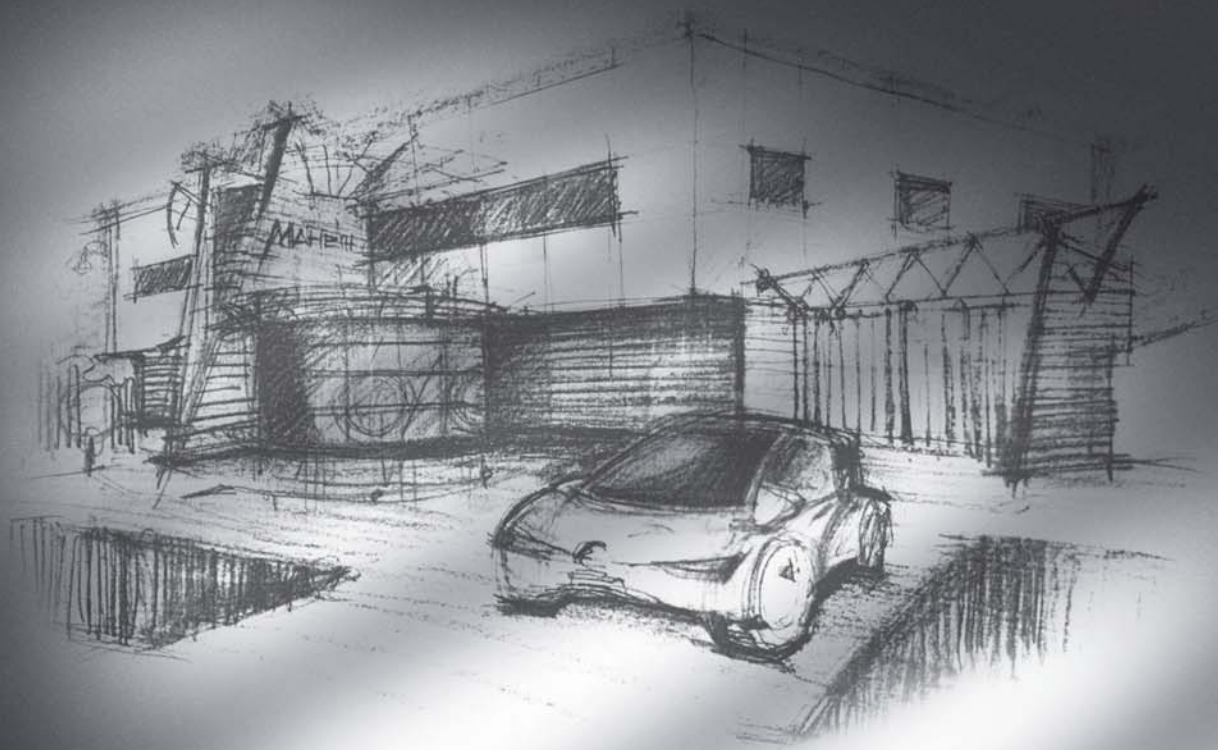
Новые технологии и современные материалы обусловили развитие строительных идей и открыли массу возможностей в архитектуре. Арки, эркеры, панорамные окна, полное остекление внешних стен делают наш дом светлее и красивее, и одновременно выдвигают новые требования к предметам оконного интерьера, актуализируя формообразующие возможности систем и светорассеивающие свойства материалов.

Среди изделий, предназначенных для воспроизведения нестандартных архитектурных форм, особое место занимают вертикальные жалюзи, новой системы "Decomatic", в которой карниз, согласно заданной конфигурации, можно изогнуть в арку или в эркер. Они легко устанавливаются на мансардных окнах самой разнообразной формы — треугольной, полукруглой, трапецевидной, как в вертикальной так и в горизонтальной плоскостях. В отличие от других конструкций вертикальных жалюзи, в системе "Decomatic" механизмы легко и бесшумно передвигаются в профиле и всегда принимают единое заданное положение, улучшает их эстетическое восприятие, а также позволяет точно просчитать длину ламелей и ускорить срок изготовления изделий с диагональным карнизом.

Для управления такой системой возможно использование как цепочного привода, так и электропривода (клавиша, пульт дистанционного управления, климатические датчики и программируемый таймер). Парковка ламелей зависит от конфигурации карниза, но, как правило, широко варьируется для каждого типа (ламели сдвигаются влево, вправо, по центру или в разные стороны). Данный профиль позволяет изготовить изделие шириной до 5,6 м и высотой до 5,0 м.

Расширить визуальные границы помещения, не скрывая красоты панорамных окон и не ограничивая его пространство, можно с помощью тканей "Screen" и "Novoscreen". Благодаря своей особенной, мелкосетчатой структуре, они обладают светорассеивающими свойствами, а находящаяся в основе стекловолоконная основа обеспечивает долговечность, не поддерживает горение и позволяет применять ткань как для внутренней так и для наружной солнцезащиты. В помещениях, защищенных наружными системами с тканью Screen, достигается эффект снижения температуры воздуха до 3–4 градусов, что позволяет экономить на кондиционировании, а также, благодаря особенной структуре ткани, пропускающей свет, максимально задействовать естественное освещение, сберегая энергоресурсы.





---

СОЛНЕЗАЩИТНЫЕ  
СИСТЕМЫ

г. Черкассы, 18000  
ул. Громова, 146  
(0472) 71-24-29, 32-76-01

г. Киев, 02660  
ул. Магнитогорская, 1, оф. 114  
(044) 492-07-18, 492-07-20

г. Донецк, 83054  
ул. Политбойцов, 20А  
(0622) 58-71-81, 57-08-31

г. Ялта, 98600  
президент-отель "Таврида"  
(0654) 27-30-57