



Wovin Wall, da Hunter Douglas é utilizado na Casa Inteligente da Jóia Bergamo na Casa Cor SP

Aliada aos temas principais da Casa Cor SP 2013: sustentabilidade e renovação - a Hunter Douglas apresenta - com destaque no ambiente garagem da Casa Inteligente projetada por Jóia Bergamo - o que há de mais moderno e sofisticado em decoração: sistema Wovin Wall, da 3form. A Casa Cor acontece até o dia 21 de julho, em São Paulo.

A Casa Inteligente é a maior casa do evento, com 300 m² divididos em garagem, quarto, cozinha, closet, banheiro e jardim. Sua sofisticação ficará completa por conta da utilização de materiais inusitados como o sistema Wovin Wall, da 3form. Ele se destaca logo na entrada, com um painel cinza laminado metalizado que compõe a parede principal da garagem e living. No ambiente Casa Inteligente, da Jóia Bergamo, foram utilizados aproximadamente 7m² (sete metros quadrados) do sistema modular Wovin Wall retroiluminado no acabamento em laminado metalizado (veja foto).

Sobre Wovin Wall - O sistema Wovin Wall é tridimensional com excelentes propriedades acústicas. É composto de uma grelha metálica de fácil instalação, que pode ser fixada em qualquer superfície interna vertical ou horizontal. Os módulos de Wovin Wall possuem diversas possibilidades de acabamentos, como painéis translúcidos da Linha Varia 3form ou acabamentos em laminados sólidos, metalizados e madeirados. Este sistema foi desenvolvido para ser utilizado em ambientes internos residenciais, comerciais e corporativos, podendo ser

aplicado também em paredes e forros.

"O sistema Wovin Wall é um sistema decorativo, que pode se adequar a vários estilos. Para as opções com acabamentos translúcidos e com combinação de cores é indicado que ocupe um lugar de destaque. Já para os produtos que não utilizam a retroiluminação e/ou acabamentos em laminados sólidos, ele poderá criar uma composição com o restante da decoração", afirma a especialista em 3form do Grupo Hunter Douglas, Ana Paula Taneze.

De acordo com Taneze, "quando há opção por iluminação indireta (retroiluminação) podem ser usadas luzes fluorescentes ou de led, que proporcionam diferentes resultados para acabamentos translúcidos e sólidos. Outra sugestão é a utilização de iluminação direta, onde o destaque ficará para a tridimensionalidade do sistema".

A 3form – empresa americana adquirida pelo Grupo HunterDouglas® – dispõe para o mercado brasileiro painéis de ecorresina sustentáveis destinados para ambientes corporativos e residenciais – nas dimensões 1,22m x 2,44m, espessuras, cores, desenhos e texturas. Encapsulados nos painéis, ou seja, entre as placas translúcidas de ecorresina, é possível inserir diversos tipos de elementos. Os mais solicitados são substratos, materiais ou elementos orgânicos como: bambu, galhos de árvores, de conchas, pedrinhas, fibras de bananeiras, folhas secas, flores, entre outros.

O 3form é um produto atóxico e com certificado Greenguard® americano. Possui 40% da sua formação proveniente da matéria-prima de material reciclado pós-industrial – PETG (Polietileno Tereftalato modificado com Glicol) – o que o torna sustentável. Com relação ao vidro ele é 40 vezes mais resistente ao impacto e possui metade do peso, uma das principais vantagens é que é um material autoextinguível e com excelente apelo ambiental.

Os maiores diferenciais do produto são sua beleza plástica e a possibilidade de personalização. Pode ser encapsulado entre os painéis qualquer tipo de material, orgânico ou inorgânico ou até mesmo fotos e imagens, dando asas à imaginação e criatividade. Pode ser aplicado em áreas úmidas, como boxes de banheiros, porta de lavabos ou como divisórias de sanitários, aplicando um selamento nas bordas dos painéis para proteger os materiais encapsulados. Pode ser utilizado também em divisória, tampo de mesa, revestimento de parede, guarda-corpo, biombo; ou aplicados em retroiluminação, mobiliário, fachada; nos mais diversos ambientes: dormitórios, escritórios, entre outros. Para uso em área externa é aplicada uma película de proteção UV (ultravioleta).

Casa Inteligente da Jóia Bergamo - Com o tema "Um olhar dedicado à arte de morar", a Casa Inteligente, maior espaço dentro da mostra, apresenta conceitos plausíveis de viver com tecnologia, modernidade, sustentabilidade e conforto, entre os destaques, a união de energia renovável com alta tecnologia. "O diferencial do ambiente é a integração dos equipamentos tecnológicos com o dia a dia do usuário de maneira simples e confortável. É a demonstração da forma prática de viver em ambientes cada vez mais requisitados, independentemente do tamanho, estilo ou faixa etária", explica Jóia Bergamo.

Inspirada pelo desafio de executar o inusitado, Jóia Bergamo mostra que o futuro está presente na Casa Cor 2013, que é acessível e prova que pode unir conforto e sofisticação com sustentabilidade e apresenta uma casa do futuro nos dias atuais. A palavra da vez é "renovação" e a arquiteta faz uma homenagem a todos aqueles que buscam novidade, conforto e sofisticação na arte de morar.

A Hunter Douglas® é uma multinacional holandesa com matriz sediada na cidade de Rotterdam. A empresa foi fundada por Henry Sonnerberg, há mais de 90 anos. Atualmente é composta por 169 empresas com mais de 16.500 funcionários. Presente no Brasil há mais de 20 anos, é líder mundial em decoração de janelas e principal fabricante mundial de produtos arquitetônicos.

O Grupo Hunter Douglas detém algumas marcas, como: o Hunter Douglas Luxaflex - cortinas, persianas e toldos; o Hunter Douglas Produtos Arquitetônicos – forros, brises, revestimentos e fachadas; o 3form - painéis translúcidos em ecorresina; o NBK – fachadas ventiladas em terracotta e pisos cerâmicos extrudados; o Além de representar marcas internacionais como: GKD, Prodema e Tate para pisos elevados.

LN Comunicação