

06/06/2013 - Chega ao Brasil o vidro antibacteriano para aplicações em design de interiores

Cinex é a primeira empresa a disponibilizar o produto no país

Reconhecida nacionalmente pela expertise desenvolvida na fabricação de portas e divisórias de ambiente para o mobiliário, que a posiciona como a maior da América Latina neste segmento, a Cinex reafirma seu pioneirismo e apresenta mais uma grande novidade ao mercado moveleiro nacional: o vidro AntiBacteriano.

Trata-se de um produto versátil e de aparência contemporânea que pode ser utilizado em uma variedade de aplicações em design de interiores, em todas as áreas onde a higiene é fundamental, tanto para banheiros, chuveiros, spas, piscinas, salas de ginástica, cozinhas e restaurantes, como para hospitais, maternidades, laboratórios, clínicas e farmácias, entre outras opções, conferindo beleza e segurança para todos.

Os benefícios do vidro são muitos: desde confiabilidade até a facilidade na manutenção e instalação. Simples de limpar, ele é resistente a produtos de limpeza, incluindo aqueles utilizados em hospitais. Além disso, por meio de testes, foi comprovado que até mesmo produtos abrasivos não interferem na ação antimicrobiana.

Para avaliar a performance do vidro, foram realizados testes com um grupo representativo de bactérias e os resultados mostraram uma redução drástica na concentração inicial das mesmas e o fim do crescimento de fungos.

O Antibacteriano é a maior inovação no mundo do design com vidros. A ação antimicrobiana dos íons de prata dentro do vidro elimina 99,9% das bactérias na superfície, além de prevenir a proliferação de fungos. Essa propriedade contempla a eficácia do vidro para lugares onde é fundamental um padrão rigoroso de higiene.

Com sede em Bento Gonçalves (RS), a Cinex é líder absoluta do mercado de portas e divisórias de ambientes de alumínio e vidro de alto padrão nas Américas e conta com representantes em todo o país.

Mais informações podem ser obtidas no serviço de atendimento Cinex – (54) 3455-2222

Comunicação: Acesso