

IBM – Escritório, São Paulo

Os escritórios da IBM possuem grandes áreas abertas, além de espaços multifuncionais que oferecem vários benefícios, como flexibilidade, segurança e integração entre os mais diversos ambientes.

Para preservar uma maior privacidade, confidencialidade e segurança, o uso do **vidro inteligente Intelliglass** torna-se um recurso inovador, tecnológico e extremamente funcional para as mais diversas situações que se apresentam em um ambiente corporativo.

Ideal também para salas de reunião e salas de conferência, o **vidro inteligente Intelliglass** pode ser usado como lousa branca e como superfície para projeções.



O uso do **vidro inteligente Intelliglass** permite que a iluminação natural seja distribuída pela área aberta do escritório, ao mesmo tempo que preserva a privacidade quando desejado.

O ponto chave deste projeto é a possibilidade de conectar os espaços com design e tecnologia. Quando a privacidade é necessária, basta **0,1 segundo para tornar a parede de vidro opaca ou transparente, mesmo em áreas molhadas.**

O **vidro inteligente Intelliglass** pode ser especificado em diferentes tamanhos e formatos. Permite ser integrado ao sistema de automação do escritório como também pode ser ativado por controle remoto, temporizadores ou sensores

Sobre a Intelliglass

Pioneira na tecnologia de vidros inteligentes, a Intelliglass é uma empresa brasileira, com tecnologia italiana. Reconhecida mundialmente pela produção do vidro inteligente (polarizado) desde 2007, a Intelliglass já garantiu inovação, flexibilidade e privacidade em mais de 2.000 projetos.

Com sede comercial e fábrica em São Paulo, entrega em todo o território nacional.

A Intelliglass possui assessoria especializada que orienta instaladores, construtoras e escritórios de arquitetura a levar o que há de mais moderno em vidros inteligentes no mercado.

Entre em contato com a equipe da Intelliglass, o autêntico vidro inteligente e solicite um **orçamento: Tel/WhatsApp 11 4253 1111 ou email atendimento@intelliglass.com.br**