

o vidroplano

**Sistemas
de fachadas**

**Vidros
roubam
cena e
transformam
edificações**

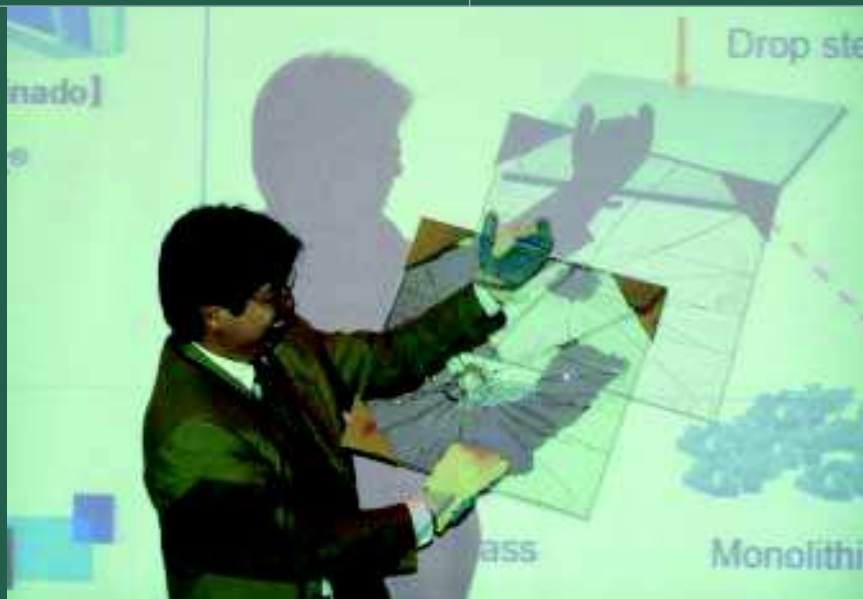


Nada de barulho!

A preocupação com o isolamento acústico e a apresentação dos recursos tecnológicos mais avançados existentes no mercado para obter esse conforto foram o mote para a realização do 3º Seminário de Acústica Contemporânea, no Hotel Blue Tree Convention, em São Paulo, dias 12 e 13 de abril.

Cerca de 160 participantes entre arquitetos, engenheiros, decoradores e consultores assistiram às palestras de empresas como a Sekisui, uma das patrocinadoras do encontro.

O assistente-técnico da fabricante de PVB, Roberto Takashi Toyohara, falou sobre a importância da aplicação do vidro laminado. “Quebrei uma amostra de tem-



Roberto Toyohara prova a segurança garantida em um vidro laminado com PVB acústico durante palestra

perado e outra de laminado para mostrar a diferença dos fragmentos e reforçar a segurança garantida pela composição do segundo vidro”, explica. Em seguida, Roberto apresentou a linha de PVB

de alto desempenho da Sekisui para conforto acústico (SAF) e térmico (SCF), além de enumerar as características de cada um.

Mais informações: (11) 3145-1497
www.s-lecfilm.com



Pura transparência: brise de vidro da Engevidros para a fachada da construtora Triunfo

Um quebra-sol de vidro

A Construtora Triunfo pediu e a Engevidros tratou de atender ao pedido: criar um brise de vidro para a sede da empresa. Então, mãos à obra! O trabalho resultou num brise constituído por painéis de vidro temperado serigrafado instalados com aranhas de aço inox com furação paralela, afastados 40 cm da fachada da edificação.

O desenho da serigrafia foi desenvolvido a partir de cálculo de sombreamento e carga térmica. Para isso, foi realizado um *dégradé* na serigrafia de modo que as áreas de visão ficassem mais trans-

parentes. Os painéis têm medidas de 3 x 1,12 m, sendo vinte módulos na longitudinal e três na vertical, totalizando, assim, sessenta módulos.

O projeto arquitetônico é assinado pela arquiteta Bárbara Sganzerla, que também criou para a construtora uma marquise estrutural, com tirantes e aranhas de aço inox e vidro temperado laminado incolor de 16 mm. O vidro mede 2,97 x 2,85 m e possui inclinação de 20%, totalizando três painéis.

Mais informações:
(41) 3332-5335