

PISO DE VIDRO VALORIZA AMBIENTES

A té pouco tempo atrás, a idéia de existir um piso feito totalmente de vidro parecia impossível e distante. Entretanto, com todo o avanço das novas tecnologias, o que era quase utópico virou realidade, e com muito sucesso. Atualmente, o vidro pode ser utilizado em pisos, vigas, pilares, proporcionando ainda controle térmico-acústico, segurança contra acidentes, proteção contra atos de vandalismo, envidraçamento estrutural e muitas outras opções.

Desde a execução do piso de vidro do Museu Oscar Niemeyer, em 2002, houve uma popularização deste elemento, que passou a ser utilizado em grandes obras. Recém-inaugurado em Curitiba e também executado pela Engevidros, o Park Shopping Barigüi conta com quatro pisos envidraçados.

Outro shopping center que optou pela utilização do piso de vidro foi o Shopping Flamboyant, em Goiânia (GO). Neste caso, o piso foi empregado na passarela de ligação aérea entre as alas do shopping. Os cinemas do Shopping Itaim em São Paulo, também terão piso de vidro, num total de quinze peças medindo 1.200mm por 1.550mm, com acabamento opacado.

Além dos shopping centers, os pisos de vidro já estão sendo utilizados em residências, como é o caso do apartamento da arquiteta Ivana Malczewski, no qual há um mezanino e uma interessante ligação entre ambientes, através do piso de vidro protegido por um guarda-corpo de vidro autoportante, prova de que ambientes requintados apostam na utilização do vidro para dar um toque especial ao projeto.

BAY-WINDOW CURVA

A Engevidros lançou no mercado a bay-window curva. Trata-se de um sistema composto por vidros curvos utilizados para delimitar um ambiente anexo à residência. Esta alternativa vem sendo utilizada por arquitetos de todo o Brasil para tornar o ambiente ainda mais atraente. O recurso é utilizado também em prédios e possibilita ao morador apreciar a paisagem externa do interior do apartamento. Com vidros curvos ou retos, a bay-window se caracteriza pela versatilidade arquitetônica, permitindo um melhor aproveitamento da luz natural. Atualmente, é possível controlar a entrada de calor no ambiente com a utilização de vidros especiais, para isso deve-se realizar um estudo prévio para cada caso.

