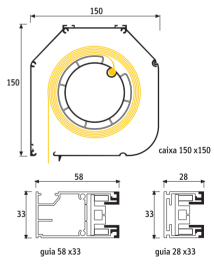
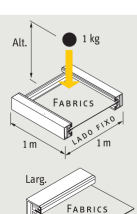






O sistema TECNOROL SHY ZIP®, uma patente japonesa adquirida em Portugal, pela CONTROSOL®, consiste na ancoração da tela dentro da guia Zip de forma simples e eficaz, como todos os grandes inventos. Se para um grande número de casos que necessitam de um obscurecimento total os sistemas BlackOut da TECNOROL® são a solução indicada, há agora uma evolução para o sistema TECNOROL SHY ZIP®. A tela é vulcanizada por alta frequência a um fecho patenteado SHY ZIP® (especificamente concebido para o efeito). As telas aplicáveis são as microperfuradas TECNOSCREEN® e as opacas DARKGLASS®. Dado que esta solução patenteada exige grande rigor no paralelismo e na perpendicularidade do sistema, torna-se necessário um levantamento e averiguação técnica no que concerne à exequibilidade. A montagem tem de ser feita, obrigatoriamente, pelos nossos técnicos especializados. Funcionamento na vertical, horizontal ou planos inclinados.



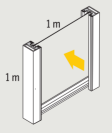


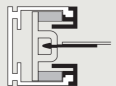
TESTE À COLISÃO

Teste: Esfera de 1kg deixada cair na vertical de diferentes alturas.

Resultado: O centro da tela acaba por romper antes de ocorrer alguma danificação da ancoração da tela à guia.

TESTE DE RESISTÊNCIA À TENSÃO (Tmax) Tmax = Fmax/ Larg.=13,5 (kg/cm)





TESTE DE RESISTÊNCIA AO VENTO/ CHUVA

Rácio de penetração de chuva 4 l/m² por minuto. Pressão admitida: 25,5 kg/m² a 76,5 kg/m². Pressão de vento admitida: ± 367 kg/m². Tela usada: Tela microperfurada Tecnoscreen 5500.

ESCOLHA ACERTADA DA TELA

Pode ser usada qualquer tipo de tela susceptível de ser vulcanizada, como as microperfuradas Tecnoscreen 3500, 4500 ou 5500 e ainda as telas BlackOut - Darkglass®.