

**slalom**  
acoustic & partition systems



**stay.**

# 03 LINHAS

Comprometida com a responsabilidade social corporativa e atenta à necessidade de criar ambientes dinâmicos, sustentáveis e com design funcional, a Stay Corp incorpora em seu portfólio os sistemas acústicos e divisórios da Slalom, empresa italiana especializada em soluções que garantem conforto sonoro.

O conceito de design acústico sustentável é a palavra de ordem para arquitetos e formadores de opinião, pois promove o bem-estar físico, emocional e cognitivo em ambientes corporativos, aumentando a concentração e a produtividade nos escritórios, além de inúmeras possibilidades de aplicações em locais como restaurantes, auditórios e bibliotecas entre outros. Os sistemas podem ser fixados em paredes, superfícies de vidro, no teto ou podem ser sustentados por fios de aço ou hastes de metal, parecendo esculturas aéreas. As soluções de biombos flexíveis trazem versatilidade ao lay-out assegurando fluidez aos ambientes com resultados esteticamente surpreendentes. Os produtos são 100% recicláveis, de fácil manuseio e limpeza, além de terem alta durabilidade o que proporciona longevidade ao investimento. Os painéis são classificados quanto ao fogo pela Norma Européia: Euroclass B-s2, d0, e atendem às Normas Acústicas UNI EN ISO 354:2003 – UNI EN ISO 11654: 1998. As certificações Greenguard e Greenguard Gold, asseguram o atendimento às normas de emissões de substâncias químicas mais rigorosas do mundo.

Especializada no desenvolvimento e na comercialização de mobiliários corporativos, a Stay Corp conta com uma equipe altamente qualificada sob o comando do arquiteto e fundador Paulo Henrique Campos que desenvolve projetos personalizados para cada tipo de espaço. Entre seus clientes estão nomes de destaque da arquitetura corporativa, engenharia e design de interiores. Desde 2007 a Stay oferece ampla variedade de produtos, como divisórias piso-teto, arquivos deslizantes, mobiliários e cadeiras. Possui ainda uma fábrica em Taboão da Serra (SP). Visando expandir ainda mais o catálogo, a marca representa empresas que são referência no mercado, como Flexform e F.Way, além de ser a distribuidora exclusiva no Brasil da italiana Slalom Acoustic Systems.

## SISTEMAS ACÚSTICOS

- 360° Acoustic > Aplicações: biombos e totens.
- ECOarch > Aplicações: paredes e tetos.
- ECOdesk > Aplicações: mesas, paredes, biombos, painéis suspensos.
- ECOflex > Aplicações: biombos.
- ECORound > Aplicações: paredes e tetos.
- ECOstrong > Aplicações: paredes, mesas, tetos, totens, painéis suspensos.
- ECOWall > Aplicações: paredes e tetos.
- FELTshapes > Aplicações: paredes e tetos.
- ECO&PETfelt > Aplicações: paredes e tetos.
- PINit > Aplicações: paredes.
- TAILOR MADE > Aplicações: paredes, tetos e biombos.
- WAVE > Aplicações: paredes e tetos.

## MOBILIÁRIOS

- Puffs
- Phone Booth

## BIOMBOS

- 360° Partition
- Slalom

stay.

Sistemas Acústicos



UNI EN ISO 354:2003  
UNI EN ISO 11654: 1998  
Euroclass B-s2,d0



ECOdesk Baffle XL



ECOdesk Freestanding



ECOWall

## PENSE SILÊNCIO, PENSE SLALOM.

CONFORTO ACÚSTICO NO AMBIENTE DE TRABALHO

**slalom**  
acoustic & partition systems



ECOflex

### CARACTERÍSTICAS

- Painéis talhados a laser, não desfiam;
- Leves, finos sem molduras;
- Podem ser monofaciais ou bifaciais;
- 100% recicláveis;
- Opções de cores e tecidos;
- Personalizáveis, com logos e imagens;
- Termoformados;
- Soluções customizáveis, podem ser feitos sob medida.

### REVESTIMENTOS

Trevira CS | ECOfelt | PETfelt | Tweed.

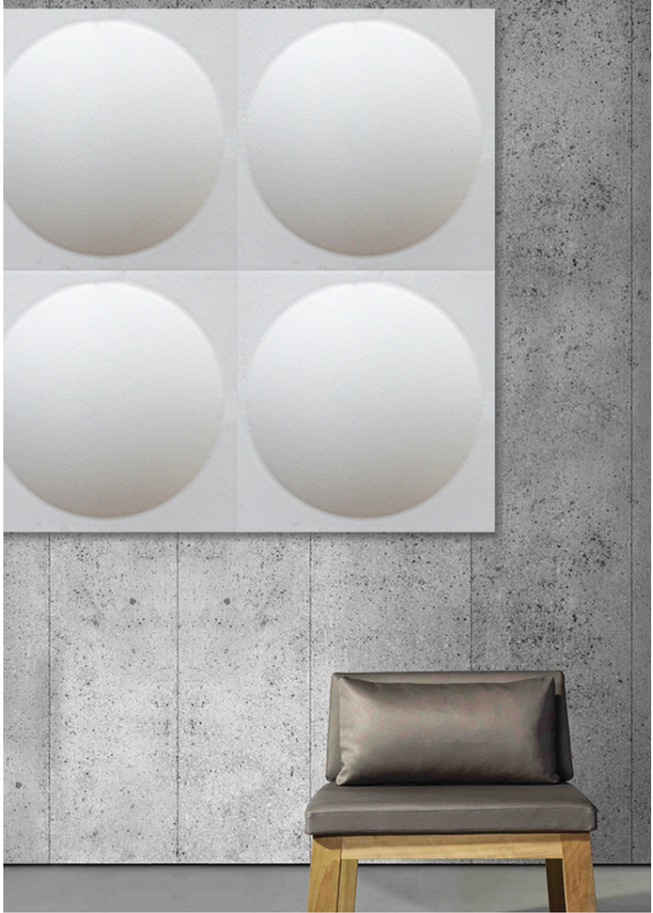
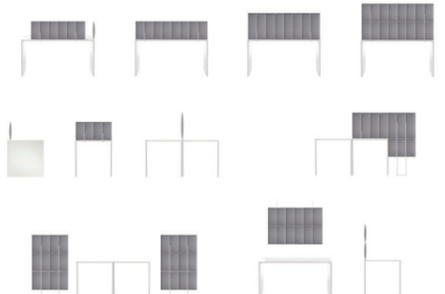
ECOWall



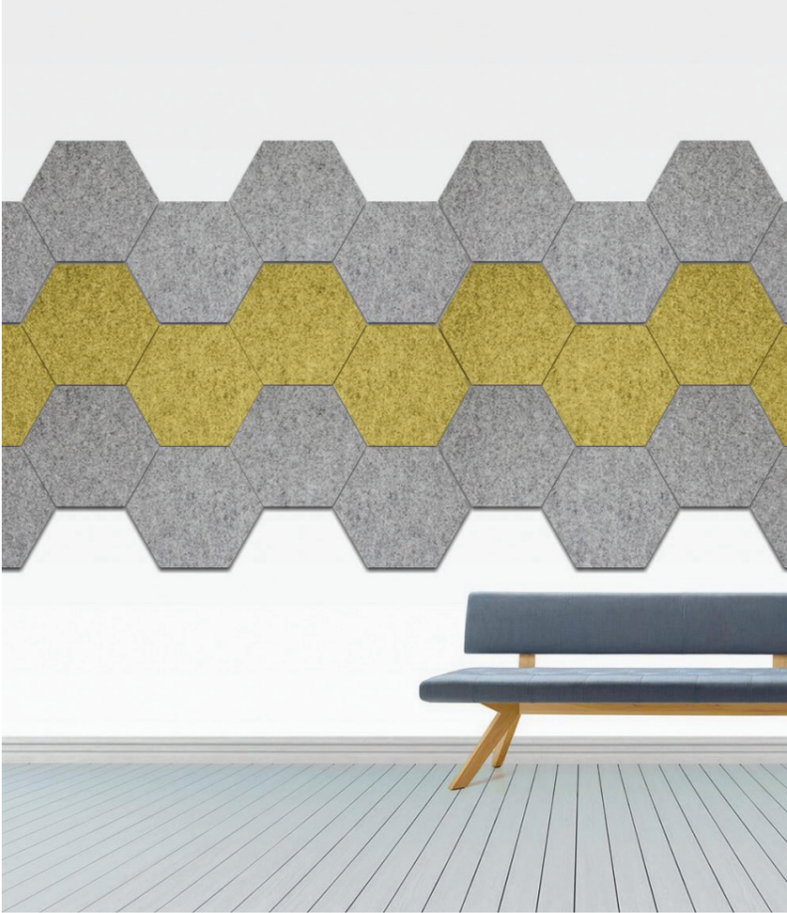
A tecnologia Slalom permite obter correção acústica com rapidez e eficiência, tanto em ambientes novos quanto nos já existentes. | Proporcionam aumento de concentração, produtividade, conforto físico e psicológico dos usuários. | Permitem que a empresa ganhe espaços privados e acusticamente adequados, sem abrir mão do layout aberto com ambientes de convívio e integração. | Facilitam a expansão ou mudança de layout. | Apresentam durabilidade, fácil manuseio e limpeza. | Podem ser instalados no final da obra ou depois de algum tempo concluída. | Instalação rápida, fácil e sem sujeira. Não requer obra.



ECOstrong



ECORound Wall



ECO&PETfelt

ECOarch | Wave



ECOdesk 60



ECOWall Ceiling Angled



### TECNOLOGIAS

Softwares de simulação acústica de última geração.  
 Feltros confeccionados com lã de PET.  
 Painéis termoformados na espessura necessária, com inúmeras possibilidades de revestimento e cortados a laser.

### CERTIFICAÇÕES E NORMAS

**UNI EN ISO 354:2003** (Measurement of sound absorption in a reverberation room )  
**UNI EN ISO 11654:1998** (Acoustics — Sound Absorbers for use in buildings)  
**Greenguard e Greenguard Gold:** asseguram o atendimento às normas de emissões de substâncias químicas mais rigorosas do mundo.



**stay.**

+ 55 11 3079 6378

showroom  
av dr chucri zaidan 1550  
29° andar cj 2913  
chácara santo antônio  
são paulo sp  
04711-130  
[stay@staycorp.com.br](mailto:stay@staycorp.com.br)  
[staycorp.com.br](http://staycorp.com.br)