

## DIVISÓRIAS **ESILE**

Divisória piso-teto com sistema exclusivo de perfis. São várias possibilidades de montagem e uma grande flexibilidade na desmontagem e remontagem, alteração de layout ou paginação.

Garante desempenho acústico com vedações duplas junto ao piso, teto e paredes. Sua estrutura é totalmente em alumínio, independente e com perfeito encaixe entre si, utiliza painéis monobloco com miolo acústico, além da possibilidade de utilização de vidro simples ou duplo com persiana entre vidros.

Tem um prático sistema de passagem de cabeamento vertical e horizontal, tampas e divisões removíveis.

**FALE CONOSCO** 

ACESSE A PÁGINA DO PRODUTO





#### PAINÉIS

Painéis monobloco com 48mm de espessura, 1200mm de largura e altura de até 2740mm com miolo em colméia, lã de vidro, lã de rocha, isopor ou vermiculita. Contraplacados por chapas de fibra de alta densidade (HDF), espessura de 3mm, com acabamento em pintura UV, PET (laminado poliéster). O perímetro do painel é encabeçado com madeira maciça, pinnus.

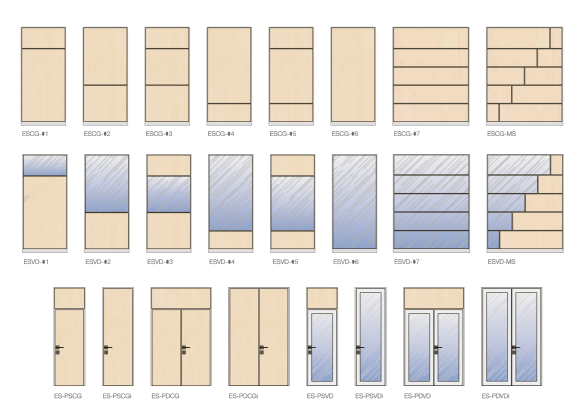
#### **VIDROS E PERSIANAS**

Os vidros podem ter espessura de 4mm à 6mm, são apoiados diretamente na estrutura e fixados com baguetes de encaixe sob pressão e presilhas aparafusadas na estrutura. A vedação acústica e anti-vibração é feita com guarnições de polietileno expandido. As persianas horizontais em lâminas de alumínio podem ser de 16mm ou 25mm, movimento para vidro simples de báscula e recolhimento total feitos por meio de bastão externo e corda de acionamento. Para vidro duplo é somente movimento de báscula e acionado por meio de botão de giro.

#### **PORTAS**

As portas podem ser cegas (35mm de espessura) ou em alumínio e vidro (30mm de espessura). Modulação de 850mm. Portas cegas confeccionados com a mesma configuração dos painéis e perímetro com revestimento de fita de borda em PVC, portas e alumínio e vidro são confeccionadas com perfil de alumínio extrudado de secção 30x100mm, com vidro laminado de 6mm. As portas possuem sistema de vedação acústica automática junto ao piso. Conjunto de ferragens composto de dobradiças em alumínio com buchas de nylon com acabamento anodizado fosco, fechadura de alavanca com acabamento escovado.

### PAGINAÇÃO



#### **PADRÕES DE ACABAMENTO**



#### ESTRUTURAÇÃO DE QUADROS E VIDROS



Perfilação totalmente em alumínio extrudado com sistema exclusivo de encaixes. Os perfis recebem acabamento anodizado natural fosco, preto ou bronze, com uma camada de 18 micra. Os cantos podem ser chanfrados com ângulos de 90° e 135°, ou arredondado com sistema de regulagem de abertura de ângulo, podendo variar de 90° à 270° e podendo ter de duas a quatro saídas de parede. O sistema possui duas opções de rodapé, dependendo da quantidade de cabeamento que será instalado, variando na altura, podendo ser de 60mm ou 90mm, ambos com perfil removível para divisão de lógica e elétrica. No rodapé de 90mm possibilita a correção de desnível de piso.



ACESSE A PÁGINA DO PRODUTO



# DIVISÓRIAS ESILE



ENTREGA E MONTAGEM FEITAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS



TRATAMENTO COM BANDA ACÚSTICA GARANTINDO PRIVACIDADE



ESTRUTURA COMPATÍVEL A CABEAMENTO E TUBULAÇÃO HIDRÁULICA





