

Montagem de salas limpas

SOLUÇÕES EM ARQUITETURA DE SALA-LIMPA



DIVISÓRIA E FORRO PARA SALA LIMPA EM EPS, PUR OU PIR:

Divisórias de sala limpa com superfície lisa e com encaixe tipo macho/ fêmea, garantindo perfeita estanqueidade e junção interna das placas. Composto por chapas de aço galvanizado pré pintado na cor branca RAL 9003. Com núcleo em poliestireno expandido (EPS), Poliuretano (PUR) ou Polisocianurato (PIR), livre de CFC, com retardante à chamas conforme NBR 11948 (ABNT).



PORTAS

- Portas industrializadas a partir do próprio painel inox de sala limpa, ou vidro laminado. Sendo encabeçado com perfilado em alumínio extrudado, com acabamento anodizado fosco e acabado com silicone branco estrutural e bactericida.
- Dobradiças usinadas em aço inox AISI 304, para portas com alto fluxo, totalmente embutidas na folha das portas e batentes, permitindo um acabamento que respeite integralmente o conceito de limpo.
- Fechadura confeccionada em aço inox AISI 304, com cilindro reforçado para portas com alto fluxo.

VISORES PARA PORTAS E DIVISÓRIAS

- Visores com vidros duplos temperados de #6,0mm para divisórias, e com #4,0m para portas, montados em um quadro especial de perfilado em alumínio com micro furos em sua base para o adição de sílica e injeção de nitrogênio no seu interior.
- Montados em divisórias ou portas com um requadro em perfil "U", alumínio extrudado, com acabamento anodizado fosco e acabado com silicone branco estrutural e bactericida.

LUMINÁRIAS ESPECIAIS PARA SALA LIMPA

- Luminárias especiais e completas para sala limpa, de embutir em forro tipo sanduiche, com vedação interna e externa para evitar passagem do ar, com lâmpadas fluorescentes T8, super 85 (5.000K), manutenção por baixo, reatores eletrônicos Phillips ou Keiko, com refletor de alto rendimento em alumínio espelhado, com rabicho de 1,0m e soquete macho 2P+T.

