

## TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DA CONTAMINAÇÃO





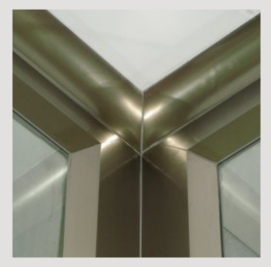






As Divisórias Vítreas - RTV REINTECH permitem total transparência entre as áreas, mitigando as contaminações entre salas de distintas classificações. Sua técnica construtiva respeita integralmente os conceitos definidos pelas Boas Práticas de Fabricação - BPF.

ESTRUTURA	Estrutura em perfilados especiais em alumínio - CRA Perfil com cantos angulados para limpeza - RTV "patenteado" Anodização especial com 0,24µm Superfícies lisas e contínuas Vidros temperados 10mm Vedação final com silicone estrutural
ACESSÓRIOS	Base de vidros em neoprene 12mm Montantes em alumínio internos e não aparentes Colunas simples em aço INOX AISI 304 Bandeiras de portas individuais Perfilados de cantos arredondados horizontais
PORTAS (Vide Folder PRTV)	Fechaduras em aço INOX AISI 304 Dobradiças em aço INOX AISI 304 Perfil de vedação em silicone no batente Fecho unha embutido *Portas duplas
INTERTRAVAMENTO (complemento)	Intertravamento de portas com relé programável Sinalização visual verde/vermelha e sonora Portas normais abertas Eletroimã embutido 80 Kgf/cm² Contato deslizante para portas duplas Sensor de porta aberta/fechada
ITENS OPCIONAIS	Vidros laminados 10mm Pintura a pó branca (Perfil RTV) Shafts de retorno integrados Pontos de utilidades fluidas e elétricas integradas
APLICAÇÕES	Salas limpas Laboratórios em geral Áreas de produção





NOTA: CONSULTE NOSSA EQUIPE COMERCIAL PARA SOLUÇÕES ESPECIAIS