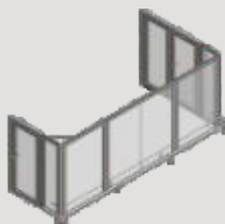




TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DA CONTAMINAÇÃO

RTV
DIVISÓRIA VÍTRIA





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.

<p>ESTRUTURA</p>	<p>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</p>
<p>ACESSÓRIOS</p>	<p>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</p>
<p>PORTAS (Vide Folder PRTV)</p>	<p>Fechaduras em aço INOX AISI 304 Dobradiças em aço INOX AISI 304 Perfil de vedação em silicone no batente Fecho unha embutido *Portas duplas</p>
<p>INTERTRAVAMENTO (complemento)</p>	<p>Intertravamento de portas com relé programável Sinalização visual verde/vermelha e sonora Portas normais abertas Eletroimã embutido 80 Kg/cm² Contato deslizante para portas duplas Sensor de porta aberta/fechada</p>
<p>ITENS OPCIONAIS</p>	<p>Vidros laminados 10mm Pintura a pó branca (Perfil RTV) Shafts de retorno integrados Pontos de utilidades fluidas e elétricas integradas</p>
<p>APLICAÇÕES</p>	<p>Salas limpas Laboratórios em geral Áreas de produção</p>

