



TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DA CONTAMINAÇÃO

PRTV
PORTA VÍTREA





A Porta Vítrea REINTECH permite passagem segura de pessoas e materiais, 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
 Perfil com cantos angulados para limpeza - RTV "patenteado"
 Vidros temperados 10mm
 Vedação final com silicone estrutural

ACESSÓRIOS

Fechadura em aço INOX AISI 304 - cilindro centralizado
 Dobradiças em aço INOX AISI 304
 Ímã permanente
 Borracha de vedação no batente com silicone dureza 60 Sh
 espessura 1,0 mm
 Fecho unha embutido

BATENTE

Batente Alumínio:
 Espessura: 2mm, Profundidade: 50mm
 Anodizado / Branco RAL 9003

PORTA DE CORRER

Bandô em aço INOX AISI 304.
 Trilho em perfil alumínio
 Roldanas duplas com rodízio em nylon
 Montantes laterais em aço INOX AISI 304
 Pino guia inferior
 Fechadura tipo bico de papagaio aço INOX AISI 304

OPCIONAIS

Intertravamento de portas com PLC + Ethernet
 Sinalização visual verde/vermelho/sonoro
 Portas normais abertas/fechadas
 Eletroímã embutido 100 kgf/cm² 24V
 Teclado alfa numérico/biométrico
 Sensor de status aberta/fechada
 Botoeira de emergência elétrica

Vedador de porta *vide folder VDP
 Barra antipânico
 Puxador tipo alça em aço INOX AISI 304
 Mola de retorno com parada
 Pintura especial





PORTA (mm)	DIFERENCIAL DE PRESSÃO / FUGAS DE AR (m ² /h)				
	5(Pa)	10(Pa)	15(Pa)	20(Pa)	30(Pa)
800x2100	65	91	110	127	142
Com Vedador	20	27	33	38	43
1000x2100	70	98	120	139	156
Com Vedador	21	29	36	42	47
1600x2100	130	182	220	254	284
Com Vedador	39	55	66	76	85
2000x2100	140	196	240	278	312
Com Vedador	42	59	72	83	94

Nota: Esses parâmetros podem variar com o nivelamento do piso.

DIFERENCIAIS REINTECH

- Produto montado em fábrica
- Rápida instalação
- Alta resistência a impacto
- Adequado as construções em alvenarias e "drywall"



NOTA: CONSULTE NOSSA EQUIPE COMERCIAL PARA SOLUÇÕES ESPECIAIS