



TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DA CONTAMINAÇÃO

PDS

PORTA DUPLO SELO





As Portas Duplo Selo permitem passagem segura de pessoas e materiais, mitigando as contaminações entre salas de distintas classificações. Sua técnica construtiva respeita integralmente os conceitos definidos pelas boas praticas de fabricação BPF ou GMP.

ESTRUTURA	Opções de revestimento como indicado abaixo Superfícies lisas e contínuas Perfil perimetral em alumínio anodizado
ACESSÓRIOS	Fechadura em INOX- cilindro descentralizado Dobradiças em INOX AISI 304 Perfil de vedação em silicone Fecho unha embutido *Portas Duplas
OPÇÕES REVESTIMENTO	Chapa Pré Pintada CSN 0,5mm Inox AISI 304 Escovado 1,0mm Laminado Melamínico 2,0mm
OPÇÕES PREENCHIMENTO INTERNO	Poliuretano Espessura 50mm/Densidade 38kg/m ³ Lã de Rocha Espessura 50mm/Densidade 120kg/m ³ Polestireno Espessura 50mm/Densidade 50mm
OPÇÕES BATENTE	INOX AISI 304 Espessura 1,5mm Profundidade 50 a 250mm ALUMINIO Espessura 2mm Profundidade 50mm
INTERTRAVAMENTO (Complemento)	Intertravamento de portas com relé programável Sinalização visual verde/vermelha/sonora Portas normais abertas Eletroimã embutido 80 Kgf/cm ² Contato deslizante para portas duplas Sensor de porta aberta/fechada

Nota: Para batente em perfisados de alumínio estará incluso em um dos perímetros acabamento com perfisados de cantos arredondados em alumínio anodizado.



NOTA: CONSULTE NOSSA EQUIPE COMERCIAL PARA SOLUÇÕES ESPECIAIS

PORTA	DIFERENCIAL DE PRESSÃO / FUGAS DE AR (m³ / h)				
	5 (Pa)	10 (Pa)	15 (Pa)	20 (Pa)	30 (Pa)
800 x 2100	65	91	110	127	142
Com vedador	20	27	33	38	43
1000 x 2100	70	98	120	139	156
Com vedador	21	29	36	42	47
1600 x 2100	130	182	220	254	284
Com vedador	39	55	66	76	85
2000 x 2100	140	196	240	278	312
Com vedador	42	59	72	83	94

PORTAS DE CORRER

Bandô em inox AISI 304
Trilho em perfil de alumínio
Roldanas duplas com rodízios em nylon
Montantes laterais em inox AISI 304
Pino guia inferior
Vazamentos de ar em taxa 55% superior
Fechadura bico de papagaio

ITENS OPCIONAIS

Visores duplos com vidros cristal 6mm e base em sílica
Vidros laminados ou temperados
Portas com grelhas integradas
Botoeira Emergência elétrica
Vedador de porta VDP
Construções especiais para duchas
Fechadura hospitalar
Barra anti pânico
Puxador tipo alça em INOX

Intertravamento com PLC
Visualizadores locais
IHM 10"- CFR 21 Part 11

Teclado Alfa Numérico, Biométrico
Base para fixação do teclado

