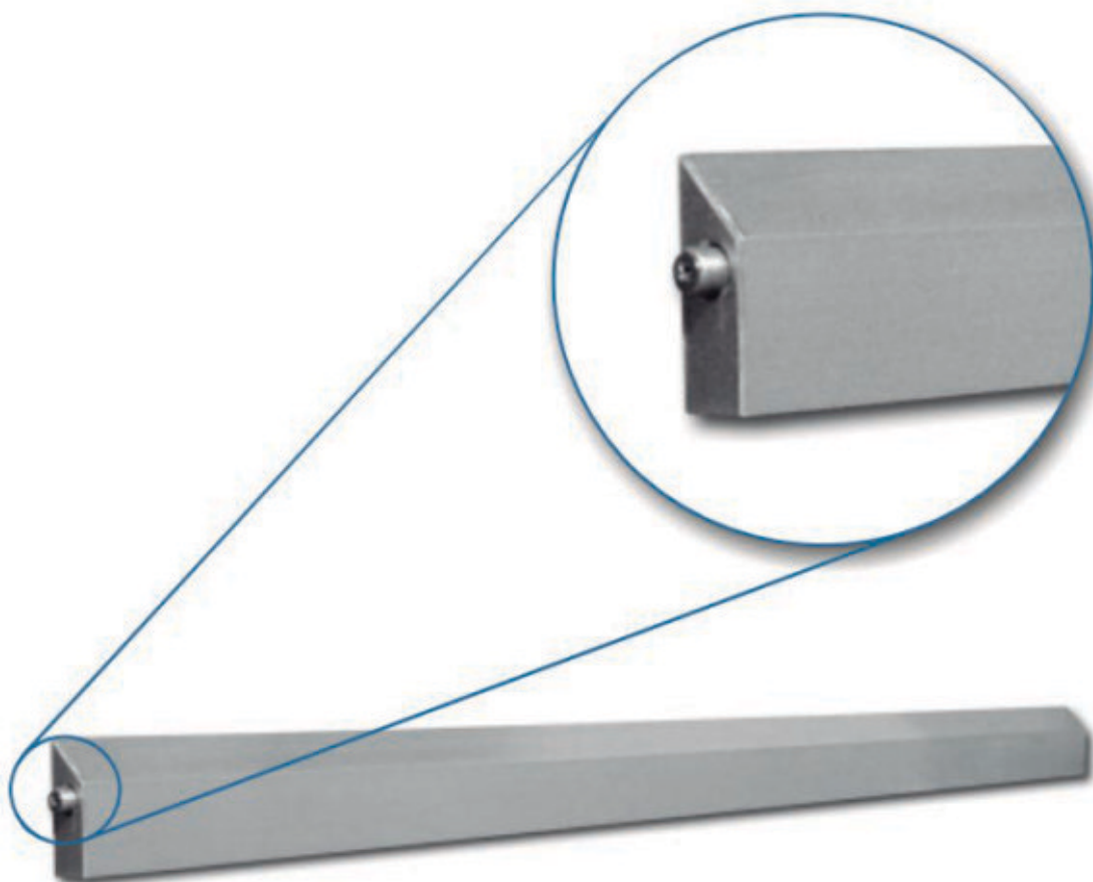




TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DA CONTAMINAÇÃO

VDP
VEDADOR DE PORTAS





Desenvolvido pela engenharia da REINTECH, o VDP visa vedação e controle do ar transferido entre portas com áreas de pressões distintas. Sua técnica construtiva respeita integralmente os conceitos definidos pelas Boas Práticas de Fabricação - BPF. É de fácil instalação e remoção, permitindo facilidade na limpeza, regulação das frestas.

ESTRUTURA

Matriz própria de extrusão Liga T 6063 Al
Superfícies lisas e contínuas
Dispositivo interno aço mola
Guarnição de silicone BCA GOTA

OPÇÕES DE ACABAMENTO

Anodizado natural 11µm
Anodização aço INOX 22µm
Pintura a pó 200µm
Anodizado colorido 29µm
Acabamento aço INOX AISI 304

PORTA (mm)	DIFERENCIAL DE PRESSÃO / FUGAS DE AR (m³/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 do cliente.

BASES DE CÁLCULO - PORTAS COM ACESSO EXTERNO

VÃO ENTRE PISO (5mm) E PORTA (1,5mm) LATERAIS

Condições Externas			Condições Internas	
Temperatura (°C)	U. Relativa (%)	Altitude (m)	Temperatura (°C)	U. Relativa (%)
31	59	599	22	59

TEMOS DOIS MODELOS DE VDP EM FORMATO PADRÃO

VDP-I	Vedador de Portas aço Inox - Interno
VDP-E	Vedador de Portas aço Inox - Externo

