

## Porta de impacto

Disponemos de uma completa linha de **Portas de impacto**, aplicáveis de acordo com a necessidade.

### Características gerais das **Portas de impacto**

**Porta de impacto** padrão (mod. CP.ABS ou SP.ABS):

- # Folha: Em ABS texturizado, escotilha (visor) em policarbonato ou PETG, sistema de fechamento gravitacional,
- # Ferragem: Sistema gravitacional com roldanas fabricadas em aço ao invés de nylon injetado, oferecendo maior resistência. Suporte inferior fabricado em HUMW auto lubrificante em vez de nylon injetado oferecendo maior resistência e durabilidade.
- # Aplicação: Própria para passagem de pessoas, carrinhos, empilhadeiras e porta pallets.
- # Opcional: 1 ou 2 Folhas, Para-choque para alto impacto.



**Porta de impacto** isotérmica (mod. CB.PP.PUR):

- # Folha: Fabricada em painéis com núcleos isolantes, retardante a chama, suporta o impacto de até 290 kg/m<sup>2</sup>, revestida em chapas lisas de aço zincado. Para-choque em alumínio xadrez na parte inferior da porta para melhorar a absorção do impacto. Sua principal característica é a total vedação do vão impedindo a perda de refrigeração e passagem de partículas, por isso possui em toda a sua extensão em elastômetro tipo EPDM na cor preta.
- # Ferragem: Sistema gravitacional interno em aço inox 304 proporcionando vedação total do vão. Suporte inferior interno em aço inox 304, proporcionando a vedação total do vão. Elastômetro fixado em aço com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi.
- # Aplicação: As portas isotérmicas podem ser utilizadas em ambientes refrigerados.
- # Opcional: 1 ou 2 Folhas.

**Porta de alto impacto** isotérmica (mod. CP.ABS.PUR):

- # Folha: Fabricada em painéis com núcleos isolantes, retardante a chama, revestida em placas de ABS rígido texturizado. Sua principal característica é a elevada resistência a impactos (para choque), além da total vedação do vão impedindo a perda de refrigeração e passagem de partículas, por isso possui em toda a sua extensão elastômetro tipo EPDM na cor preta. Para-choque em ABS com espessura de 6 mm e acabamento em elastômetro preto.
- # Ferragem: Sistema gravitacional interno em aço inox 304 proporcionando vedação total do vão. Suporte inferior interno em aço inox 304, proporcionando a vedação total do vão. Elastômetro fixado em aço com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi.
- # Aplicação: As portas isotérmicas podem ser utilizadas em ambientes refrigerados.
- # Opcional: 1 ou 2 Folhas.

## Porta de impacto

A seguir descrevemos as opções disponíveis da **Porta de impacto**:

Modelos disponíveis das <b>Portas de impacto</b>				
Tipo ---	Modelo ---	Aplicação ---	Folhas N°	- -
<b>Porta de impacto</b>	PTI/SP.ABS	área seca	1	-
			2	-
	PTI/CP.ABS	área seca	1	-
			2	-
<b>Porta de impacto isotérmica</b>	PTI/CB.PP.PUR	área refrigerada & seca	1	-
			2	-
<b>Porta de alto impacto isotérmica</b>	PTAI/CP.ABS.PUR	área refrigerada & seca	1	-
			2	-
Observações:	<b>Porta de impacto</b> - <b>Porta de impacto</b> , dimensão máxima para fabricação: Consulte. - Quando da solicitação de orçamento, além da referência da porta, é muito importante informar a dimensão do vão luz (altura x largura mt., do espaço destinado à porta). - Incluso o material auxiliar para fixação. - Não incluso o material auxiliar para acabamento (cantoneiras, mastique, etc). - Material CIF, não incluso o frete. - As características aqui mencionados estão sujeitas à alteração sem prévio aviso.			

