



Eficiência e Segurança



Autoportante

As estruturas Porta Paletes Autoportantes são uma excelente opção para redução dos custos de implementação de um Armazém Logístico, pois elimina a necessidade de construção de um edifício previamente.

Isto determina uma considerável redução de custos de instalação do armazém.

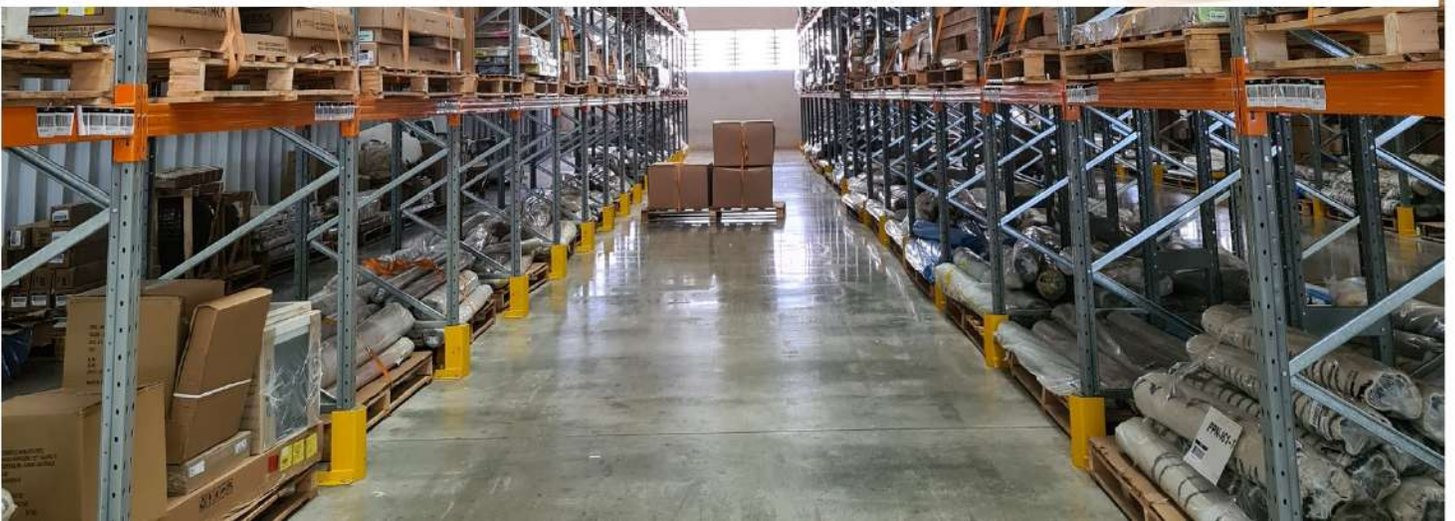
Outra vantagem deste sistema é que o prazo de instalação da obra é menor do que o convencional. Nesta opção, o cliente fica responsável apenas pela construção do piso de concreto onde será apoiada a estrutura que, por sua vez, apoia o teto do armazém e todo o fechamento lateral.



Porta Paletes Seletivo (Convencional)

O Porta Paletes possui tecnologia internacional e é fabricado sob rigoroso controle de qualidade da matéria-prima, dos processos de fabricação e de seu dimensionamento.

O Porta Paletes convencional ou Porta Paletes Seletivo (PPS) é o sistema de armazenagem mais utilizado nos projetos de logística, pois possui alta seletividade e velocidade de operação.

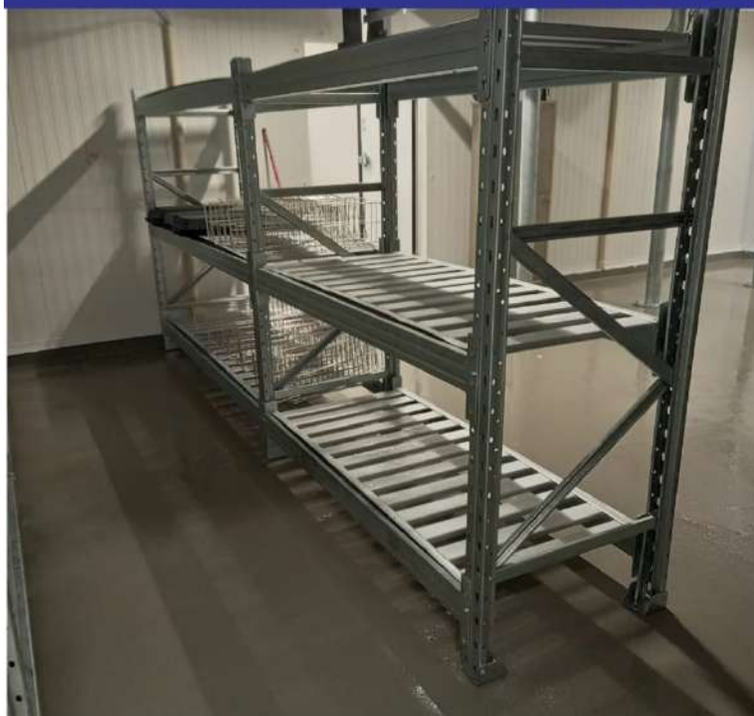




Prateleiras Metálicas

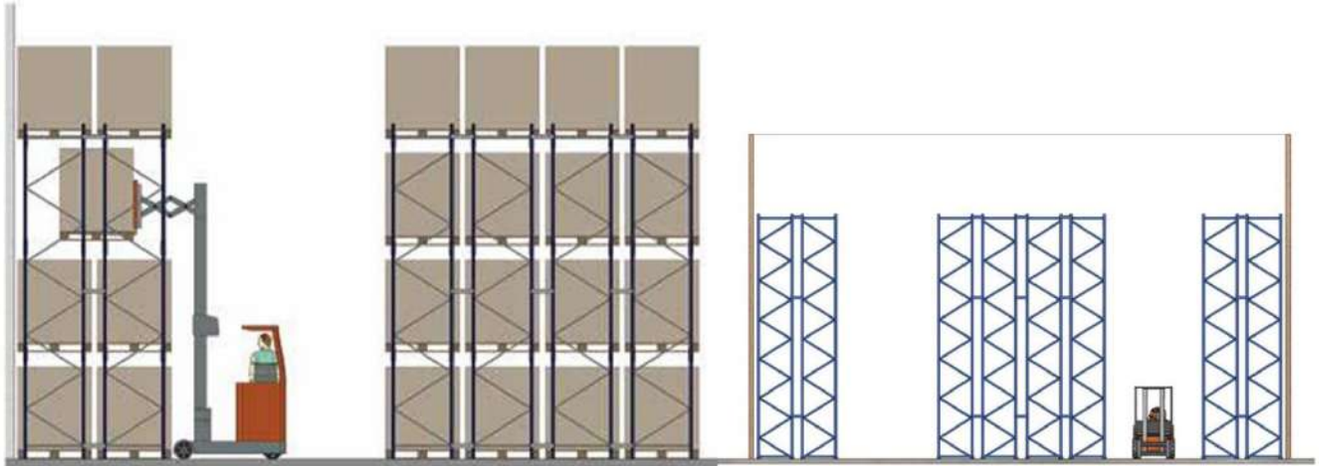


Prateleiras para Câmara Fria



Double Deep (Porta Paletes de Dupla Profundidade)

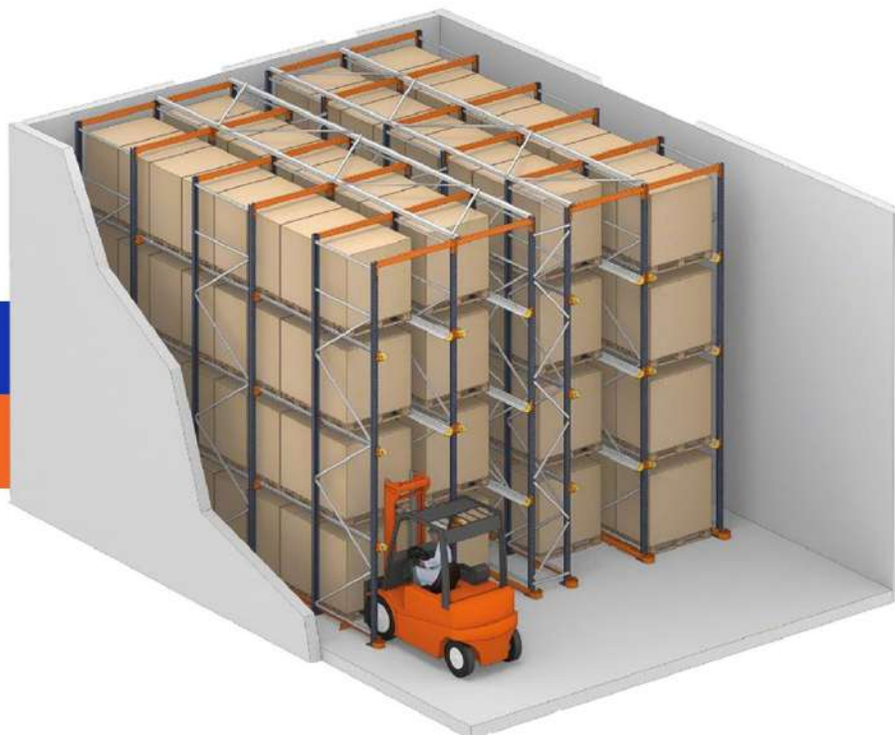
A estrutura porta paletes com dupla profundidade é idêntica a convencional no que se refere à sua disposição: conjunto mono frontal duplo entremeados por conjuntos bi frontais quádruplos e pela utilização de retedores traseiros de paletes entre as estruturas.

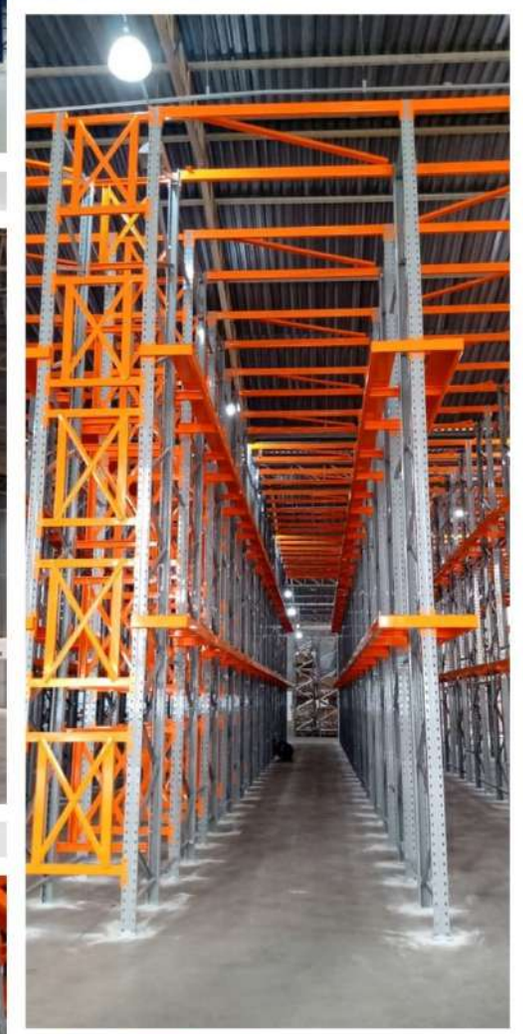


Drive-in

O Drive-in possui tecnologia internacional e é fabricado sob rigoroso controle de qualidade da matéria-prima, dos processos de fabricação e de seu dimensionamento.

O Drive-in consiste num bloco de estruturas contínuas com corredores. As empilhadeiras alcançam o centro dos blocos entre as colunas, através da parte frontal, sendo isso possível porque não há vigas transversais para bloquear a entrada.





Estrutura Automatizada Tipo Shuttle

Sendo um dos mais modernos métodos de armazenagem utilizados em indústrias, fábricas e comércios de grande porte, a estrutura automatizada tipo Shuttle vem ganhando espaço em diferentes segmentos.

Como um sistema de armazenamento, a estrutura automatizada tipo Shuttle tende a proporcionar diferentes benefícios tais como, a melhora na organização e a movimentação dos produtos armazenados em sua estrutura, além de uma maior facilidade no serviço dos trabalhadores, segurança e ainda, uma considerável diminuição na necessidade do uso de empilhadeiras e nas manobras.



Cantilever

O Cantilever possui tecnologia internacional e é fabricado sob rigoroso controle de qualidade da matéria-prima, dos processos de fabricação e de seu dimensionamento.

O Cantilever é o tipo de estrutura que utilizamos quando precisamos armazenar de forma rápida produtos não paletizados e com comprimento grande e variável. Possui alta seletividade e densidade de armazenagem.





Flow Rack

Sistema indicado para pequenos volumes e grande rotatividade onde se faz necessário o picking, facilitando a separação de materiais. Sua configuração permite naturalmente o princípio F.I.F.O. A posição inclinada dos trilhos de roldanas facilita o deslizar das caixas, sua reposição e o apanhe dos materiais.



Mezanino

O Mezanino pode ser utilizado para a armazenagem de materiais ou para áreas de trabalho, dimensionado de acordo com a sobrecarga necessária. Possibilita um melhor aproveitamento da altura útil dividindo-a em dois ou mais níveis. É modulado e tem sua montagem rápida, além de possibilitar a aplicação de diversos tipos de pisos.



Acessórios



Guard-rail fabricado em perfil laminado com 76 mm.

É composto de duas travessas com apoios a cada 1.200 mm e extremidades fixadas ao protetor de coluna 90°.

Não há parafusos aparentes e o início do protetor possui um ângulo para o desvio da trajetória da empilhadeira.



Protetor fabricado em perfil tubular com espessura de 3,75 mm.

O protetor tubular é fixado ao piso através de flange tipo "Long Neck", onde o tubo penetra no piso em 100 mm.

Todas as curvas e conexões são feitas em material forjado.



Protetor de colunas, com base recortada para encaixe do perfil principal.

Fabricado em chapa de aço com espessura de 6,35 mm, dobrado em forma de "meio hexágono",

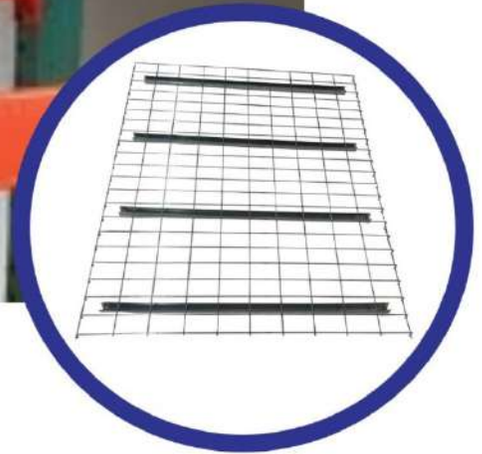
que proporciona maior resistência a impactos e melhor desvio da empilhadeira.

Possui revestimento interno a base de elastômero flexível para redução do impacto.

Painéis chapa tela para fechamento de áreas



Wire Decking - Plano aramado para porta paletes



Trilho guia para estruturas Drive-in





Fábrica - vista frontal



vista Interna



Fábrica - vista traseira

Email: vendas@totalarmazenagens.com.br

Telefone: (11) 4755 - 7019

Whatsapp (11) 9 5433 - 2877

Site: www.totalarmazenagens.com.br