



Estrutura com recuo é solução?

Este modelo de porta-paletes minimiza acidentes com empilhadeiras

É raro encontrar uma estrutura porta-paletes com a configuração da foto acima. Uma das razões está no dimensionamento dos montantes, que deverão

ser reforçados para suportar o peso dos paletes.

Será que compensa o acréscimo de custo de redimensionamento dos montantes versus a instalação de protetores individuais de colunas?

No primeiro caso, estaremos afastando a probabilidade de um choque com empilhadeiras atingir a estrutura, até porque primeiro os garfos atingirão as mercadorias. No segundo caso (fotos ao lado), não está descartada a hipótese de choque com as mercadorias, mas o impacto será primeiro no protetor do que nas colunas dos montantes. Nos dois casos, aumenta-se a segurança contra os choques de empilhadeiras.

Mas lembre-se: antes de proteger as estruturas, deve-se treinar e retreinar periodicamente os operadores de empilhadeiras a manter a velocidade compatível com a operação e evitar as batidas. []

