



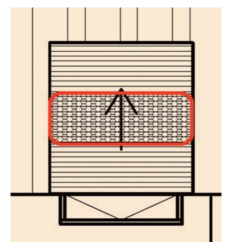
COM SISTEMAS NO-BREAK E ANTIQUEDA

EM MINAS GERAIS, GRANDE GALPÃO LOGÍSTICO GANHA PORTAS AUTOMÁTICAS

Recentemente, a fabricante Megadoors produziu e instalou diversas portas automáticas no condomínio logístico Logixx, às margens da rodovia BR-040, em Contagem, região metropolitana de Belo Horizonte (MG).

O terreno de 30.000m² conta com 20.000m² de área construída, formando um grande galpão dividido em seis unidades com toda a estrutura para o funcionamento de centros de distribuição.

Segundo o site na internet da MCA Engenharia e Arquitetura, empresa responsável pela obra (www.mcaengenharia.com.br/work/837), o condomínio logístico reúne em seu projeto 25 docas de carga e descarga adequadas, pé-direito de 12m interno, ventilação natural através de efeito cha-



miné, estacionamento para veículos pequenos, escritórios administrativos separados, apoio de caminhoneiros conjunto, portaria com controle de entrada, geradores de energia conjunta, entre outros recursos e facilidades.

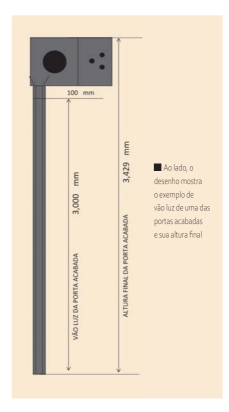
MESMO FECHADAS, AS PORTAS FACILITAM A VISÃO DO LADO EXTERNO

A fabricante Megadoors informa que instalou 17 portas de 2,60m por 3,00m. Três portas maiores, cada uma medindo 2,60m por 5,00m, também foram instaladas pela fabricante.

As portas têm faixas horizontais de 1m contendo microperfurações. Este recurso foi incluído

especial portas









porque, quando estão fechadas, as portas permitem a visualização do lado externo do galpão (ver ilustração na página anterior).

Todas as portas foram instaladas com sistema no-break (fonte de alimentação de energia) e ganharam pintura eletrostática na cor branca. As três portas maiores contam ainda com sistema antiqueda.

VISIBILIDADE E ACESSIBILIDADE

A MCA informa, também, que o projeto arquitetônico executivo do grande galpão logístico em Contagem foi concebido de maneira a ter visibilidade e acessibilidade adequadas pela rodovia BR-040, onde está inserido.

"A permeabilidade do solo foi considerada tanto por jardins quanto por caixas de captação de águas pluviais, evitando a sobrecarga de água na rede pública", completa a MCA em seu site na internet.

