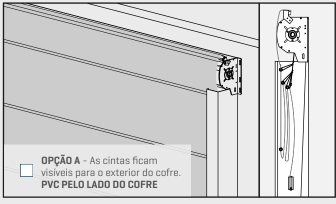
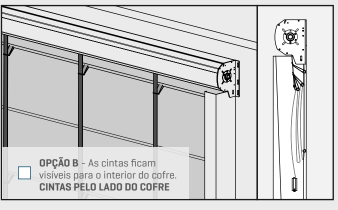
01. LOCAL DE INSTALAÇÃO

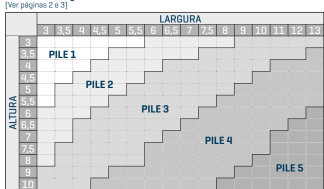


O2. ORIENTAÇÃO DAS CINTAS E ENROLAMENTO DO PVC





INFORMAÇÃO

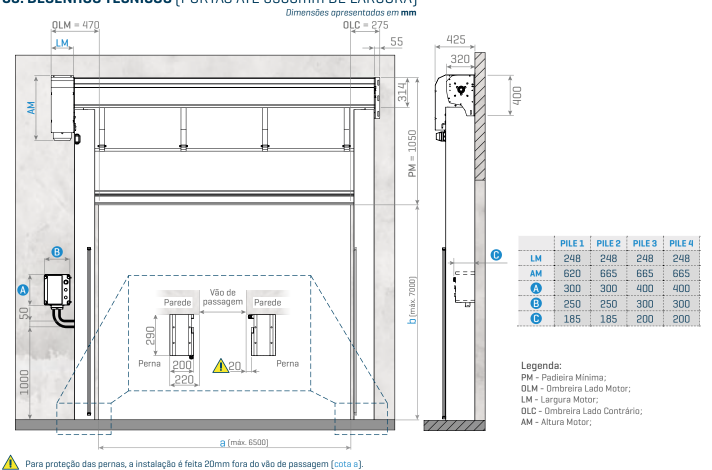


OBSERVAÇÕES:

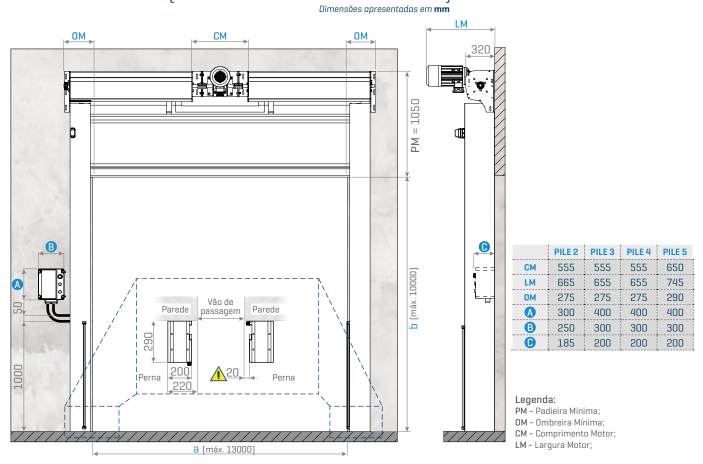
(NESTE CAMPO DEVE DESCREVER E/OU DESENHAR TUDO O QUE ACHAR RELEVANTE PARA A PRODUÇÃO)



03. DESENHOS TÉCNICOS (PORTAS ATÉ 6500mm DE LARGURA)

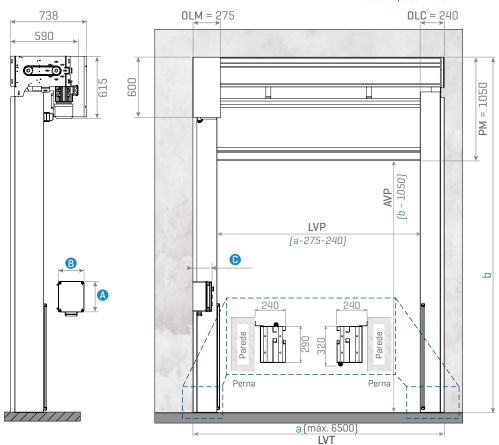


04. DESENHOS TÉCNICOS (PORTAS ACIMA DE 6500mm DE LARGURA)



05. DESENHO TÉCNICO - KIT TÚNEL (PORTAS ATÉ 6500mm DE LARGURA)

Dimensões apresentadas em **mm**



	PILE 1	PILE 2	PILE 3	PILE 4
A	300	300	400	400
В	250	250	300	300
(185	185	200	200

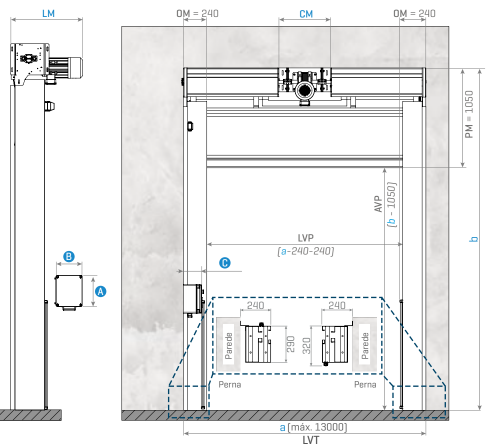
Legenda:

PM - Padieira Mínima;

LVP - Largura Vão de Passagem;

LVT - Largura Vão Total; AVP - Altura Vão de Passagem; AVT - Altura Vão Total

06. DESENHO TÉCNICO - KIT TÚNEL (PORTAS ACIMA DE 6500mm DE LARGURA) Dimensões apresentadas em **mm**



	PILE 2	PILE 3	PILE 4	PILE 5
CM	555	555	555	650
LM	695	695	695	795
A	300	400	400	600
B	250	300	300	400
(185	200	200	200

Legenda:

OM - Ombreira Mínima;

CM - Comprimento Motor;

LM - Largura Motor;

PM - Padieira Mínima;

LVP - Largura Vão de Passagem;

LVT - Largura Vão Total;

AVP - Altura Vão de Passagem;

AVT - Altura Vão Total