

*Porta interna # 1,5mm*

<i>A (mm)</i>	<i>Largura</i>		
	<i>610mm</i>	<i>810mm</i>	<i>1210mm</i>
1100	<b>GPI 0116.0</b>	<b>GPI 0118.0</b>	
1300	<b>GPI 0136.0</b>	<b>GPI 0138.0</b>	
1500	<b>GPI 0156.0</b>	<b>GPI 0158.0</b>	
1700	<b>GPI 0176.0</b>	<b>GPI 0178.0</b>	<b>GPI 0172.0</b>
1900	<b>GPI 0196.0</b>	<b>GPI 0198.0</b>	<b>GPI 0192.0</b>
2100	<b>GPI 0216.0</b>	<b>GPI 0218.0</b>	<b>GPI 0212.0</b>
2200	<b>GPI 0226.0</b>	<b>GPI 0228.0</b>	<b>GPI 0222.0</b>

*Porta interna # 1,95mm*

<i>H (mm)</i>	<i>Largura</i>			
	<i>610mm</i>	<i>810mm</i>	<i>1010mm</i>	<i>1210mm</i>
1100	<b>GPI 0116.2</b>	<b>GPI 0118.2</b>		
1300	<b>GPI 0136.2</b>	<b>GPI 0138.2</b>		
1500	<b>GPI 0156.2</b>	<b>GPI 0158.2</b>		
1700	<b>GPI 0176.2</b>	<b>GPI 0178.2</b>	<b>GPI 0170.2</b>	<b>GPI 0172.2</b>
1900	<b>GPI 0196.2</b>	<b>GPI 0198.2</b>	<b>GPI 0190.2</b>	<b>GPI 0192.2</b>
2100	<b>GPI 0216.2</b>	<b>GPI 0218.2</b>	<b>GPI 0210.2</b>	<b>GPI 0212.2</b>
2200	<b>GPI 0226.2</b>	<b>GPI 0228.2</b>	<b>GPI 0220.2</b>	<b>GPI 0222.2</b>

*A=altura do quadro SEM a base. Para largura de 1210mm a porta é bipartida.*