

## Diário Oficial

6

Teresina - Quarta-feira, 05 de novembro de 2008 • Nº 212

	<p>painéis com 10mm e isolamento acústico proporcionado através de:                  Junta acústica externa: Em Cloreto de Poli Vinila (PVC) co-extrudado (rígido e flexível) fixada por encaixe aos perfis estruturais, com as bordas flexíveis pressionadas aos painéis adjacentes.                  Junta acústica interna: dupla em borracha neoprene fixadas por encaixe aos perfis estruturais.                  Modulação: 1.250mm.</p>						
14	<p>Painel cego do piso a 900mm confeccionado em madeira aglomerada prensada (espessura mínima 15 mm) com revestimento melamínico BP Argila, bordados com PVC (espessura mínima 1mm), interior dos painéis com lâ de rocha densidade mínima de 32 Kg/m<sup>3</sup>. Painel em vidro único de 900mm a 2100mm, sendo vidro incolor, cristal (espessura mínima 6mm) ancorados por borracha EPDM, encaixilhados em perfis que formam entre si ângulos de 45° (meia esquadria) sem o uso de baguetes, fixados à estrutura através de sistema frontal de clipe em nylon de alta resistência (molas e cantoneiras), sem que haja necessidade de grapas (ancoragem por gravidade), que permite saque frontal e individual dos painéis e bandeira superior de 2100mm até o teto em Painel cego confeccionado em madeira aglomerada prensada (espessura mínima 15 mm) com revestimento melamínico BP Argila, bordados com PVC (espessura mínima 1mm), interior dos painéis com lâ de rocha densidade mínima de 32 Kg/m<sup>3</sup>. Espessura mínima do conjunto 85mm. Passagem de fiação para telefonia, lógica e elétrica pelo interior dos painéis e dos caixilhos. Nivelador de painéis cegos e vidro (em nylon de alta resistência) que garanta precisão no alinhamento e nivelamento dos painéis em ambas as faces. Estrutura interna e externa totalmente em alumínio extrudado natural acetinado (não serão aceitas estruturas mescladas Aço/Alumínio/Madeira). Junção entre painéis com 10mm e isolamento acústico proporcionado através de:                  Junta acústica externa: Em Cloreto de Poli Vinila (PVC) co-extrudado (rígido e flexível) fixada por encaixe aos perfis estruturais, com as bordas flexíveis pressionadas aos painéis adjacentes. Junta acústica interna: dupla em borracha neoprene fixadas por encaixe aos perfis estruturais.                  Modulação: 1.250mm.</p>	UNID	ABATEX IND. E COMERCIO LTDA	760,00			
15	<p>Painel cego do piso a 900mm confeccionado em madeira aglomerada prensada (espessura mínima 15 mm) com revestimento melamínico BP Argila, bordados com PVC (espessura mínima 1mm), interior dos painéis com lâ de rocha densidade mínima de 32 Kg/m<sup>3</sup>. Painel em vidro duplo de 900mm até o teto, sendo vidro incolor, cristal (espessura mínima 6mm) ancorados por borracha EPDM, encaixilhados em perfis que formam entre</p>	UNID	ABATEX IND. E COMERCIO LTDA	1.050,00			
16	<p>Painel cego do piso a 900mm confeccionado em madeira aglomerada prensada (espessura mínima 15 mm) com revestimento melamínico BP Argila, bordados com PVC (espessura mínima 1mm), interior dos painéis com lâ de rocha densidade mínima de 32 Kg/m<sup>3</sup>. Painel em vidro único de 900mm até o teto, sendo vidro incolor, cristal (espessura mínima 6mm) ancorados por borracha EPDM, encaixilhados em perfis que formam entre si ângulos de 45° (meia esquadria) sem o uso de baguetes, fixados à estrutura através de sistema frontal de clipe em nylon de alta resistência (molas e cantoneiras), sem que haja necessidade de grapas (ancoragem por gravidade), que permite saque frontal e individual dos painéis. Persianas em lâminas de alumínio com 16mm de largura, entrevidros, acionamento através de comando por botão, com todos os seus mecanismos de funcionamento (superior, inferior e comando botão) embutidos na estrutura da divisória visualizando-se somente as régua de alumínio da persiana. Espessura mínima do conjunto 85mm. Passagem de fiação para telefonia, lógica e elétrica pelo interior dos painéis e dos caixilhos. Nivelador de painéis cegos e vidro (em nylon de alta resistência) que garanta precisão no alinhamento e nivelamento dos painéis em ambas as faces. Estrutura interna e externa totalmente em alumínio</p>	UNID	ABATEX IND. E COMERCIO LTDA	970,00			