

Produto: Doppio Soft Banqueta Wood	Desenho:
<ul style="list-style-type: none">• Concha espumada composta por alma em aço carbono SAE 1008/1010, coberto por espuma de poliuretano injetado com expansão forçada por água quente em molde de alumínio fundido, a espuma possui densidade mínima de 60kg/m³.• Poltrona composta por:• Estrutura confeccionada por alma de aço composta por barra chata em aço SAE 1008/1010 ¾"x1¼" e base em tubo redondo SAE 1008/1010 ¾"x1,9mm de espessura. Toda a estrutura é sobre injetada com poliuretano expandido flexível com densidade mínima de 60kg/m³• A estrutura possui espessura média de 35mm, com encosto desenhado anatomicamente com apoio lombar com dimensões de 510 de largura e 330mm de altura.• Dimensões aproximadas de 520mm de profundidade, 570mm de largura e largura 420mm.• Apoio lombar em poliuretano. <p>Base Banqueta Wood</p> <ul style="list-style-type: none">• Estrutura com pés de madeira composta por flange, coluna e base• Flange produzida em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro.• Possui cone morse no diâmetro máximo de 50mm e conicidade de 1°26'16".• Possui inclinação padrão de 3° (com referência na montagem com concha Beau).• Possui padrão de furação exclusivo para Concha Beau e padrão 160x200mm.• Base 4 pés piramidal composta por cone morse em tubo de aço SAE 1006/1010 com conificação de 1°26'16", pés de madeira em Eucalipto com formato perfilado medindo 30 x 50mm fixados ao cone por meio de parafusos especiais para madeira.• Possui apoia pés em formato de aro circular confeccionado em aço tubular 15,88 x 1,5mm SAE 1006/1010• Coluna giratória com bucha auto lubrificante produzida em aço carbono fosfatizada e pintada com tinta pó epóxi na cor preta.• Sapatas plásticas em polipropileno.• Diâmetro externo de 650mm e 615mm de altura.	

 <small>COMPONENTES QUE FAZEM A DIFERENÇA</small>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO	FTE006-04 28/01/14
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------

Controle de Alterações			
Revisão	Descrição	Responsável	Data
00	Elaboração	Júlio Reis	20/10/2022