

Assento:

- Compensado multilaminado com 18 mm de espessura;
- Espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade de 45 a 50 Kg/m³;
- Revestimento em tecido Vinil.

Encosto:

- Barra chata de aço SAE 1020 laminado de 31,75mm de largura e 4,76mm de espessura;
- Compensado multilaminado com 18 mm de espessura;
- Espuma expandida/laminada com 20 mm de espessura média e densidade de 26 Kg/m³;
- Revestimento em tecido Vinil.

Estrutura:

- Estrutura de sustentação confeccionada em tubo de aço industrial oblongo com 16 x 30 mm e parede 1,90 mm;
- Base da estrutura confeccionada em tubo de aço industrial oblongo com 16 x 30 mm e parede 1,06 mm;
- Regulador de altura por pinos confeccionado em barra chata de aço SAE 1020 laminado de 19,05mm de largura e 3,18mm de espessura, permitindo 10 regulagens;
- Regulador em barra chata de aço SAE 1020 laminado de 19,05mm de largura e 3,18mm de espessura;

Acabamento:

- Componentes metálicos internos e parafusos de fixação preparados através de processo de zincagem.
- Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura.



Dimensões

