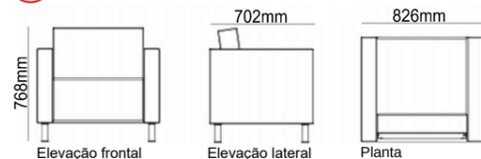


PLANTA LAYOUT TERCEIRO PAVIMENTO

ESC: 1:75

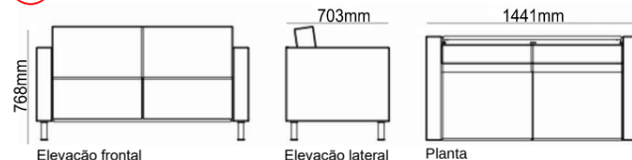
1 SOFÁ COM 01 LUGAR

12 unidades



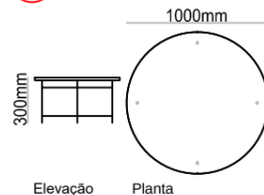
2 SOFÁ COM 02 LUGARES

04 unidades



5 MESA DE APOIO Ø1000 MM

02 unidades



PLANTA IMPLANTAÇÃO TERCEIRO PAVIMENTO SEM ESCALA

1 SOFÁ COM 1 LUGAR

Com formato retangular com cantos arredondados, medindo aproximadamente 826x702x768 mm (LxPxH). Assento e encosto em formato anatômico com "alma" em placa de madeira com média densidade de 15 a 18 mm de espessura e estofado em espuma de densidade mínima de 20 Kg/m³, revestido em tecido 100% vinil, cor cinza. Braço será estruturado em placa de madeira com média densidade 18 a 25 mm de espessura e estofado deverá ser em espuma de poliuretano de densidade mínima de 40 Kg/m³ revestido em tecido 100% vinil, cor cinza. Base contém 4 apoios cilíndricos em tubo de alumínio. Fixado na estrutura por barra rosca.

Estrutura será composta por 2 travessas em tubo de aço retangular. O encosto deverá ser unido ao assento através de mola em chapa de aço com no mínimo 4,75 mm de espessura dobrada em "L" por parafusos. Deverá possuir entre os braços (abaixo do assento) por um painel de acabamento frontal e um posterior atrás do encosto, em placa de madeira de média densidade de 18 mm revestido em tecido 100% vinil.

Acabamento de todas as peças metálicas utilizadas terá tratamento antioxidação de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio e pintura eletrostática epóxi-pó.

2 SOFÁ COM 2 LUGARES

Com formato retangular com cantos arredondados medindo aproximadamente 1415x700x770 mm (LxPxH) Assento e encosto em formato anatômico em "alma" em placa de madeira com média densidade de 15 a 18 mm de espessura e estofado em espuma de densidade mínima de 20 Kg/m³, revestido em tecido 100% vinil, cor cinza. Terá formato anatômico dentro dos padrões normativos de ergonomia. Braço será estruturado em placa de madeira com média densidade 18 a 25 mm de espessura e estofado deverá ser em espuma de poliuretano de densidade mínima de 40 Kg/m³ revestido em tecido 100% vinil, cor cinza. Base contém 4 apoios cilíndricos em tubo de alumínio. Fixado na estrutura por barra rosca.

Estrutura será composta em tubo de aço retangular. O encosto deverá ser unido ao assento através de mola em chapa de aço com no mínimo 4,75 mm de espessura dobrada em "L" por parafusos. Deverá possuir entre os braços (abaixo do assento) por um painel de acabamento frontal e um posterior atrás do encosto, em placa de madeira de média densidade de 18 mm revestido em tecido 100% vinil.

Acabamento de todas as peças metálicas utilizadas terá tratamento antioxidação de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio e pintura eletrostática epóxi-pó.

5 MESA DE APOIO Ø1000 MM

Mesa de apoio circular, medindo aproximadamente 1000x300 mm (ØxH).

Tampo com formato circular em placa de partículas de madeira de média densidade de 18 mm de espessura, com as faces, superior e inferior, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão madeirado, cor a definir. As faces laterais devem receber borda reta em PVC com no mínimo 1 mm de espessura. Coladas pelo processo hot melt. Estrutura composta por colunas verticais e travessas horizontais, em barra de aço (maciça) em formato circular com Ø 12 mm, soldadas entre si, deve possuir sapatas deslizantes. Acabamento de todas as peças metálicas utilizadas terá tratamento antioxidação de conversão de camada nano cerâmica a base de zircônio e pintura eletrostática epóxi-pó.