



Com a experiência de mais de 17 anos, a Layout Móveis desenvolve soluções em mobiliário para escritório. Os produtos desenvolvidos prezam pela alta qualidade, funcionalidade e design inovador em conformidade com as normas regulamentadas pela ABNT.

Layout Móveis sofisticação e ergonomia transformando o seu ambiente de trabalho.



Elegância e robustez em uma só linha, as Mesas de Reunião Linha Murano possuem design de tampos modernos com até 56mm de espessura, estrutura em madeira (MDF/MDP) e aço tubular com eletrocalhas que permitem acesso aos usuários através de sistema articulado sobre o tampo.

O modelo Murano é ideal para salas de reuniões e ambientes corporativos.

Mesas de Reunião





Modelos/Dimensões:

MUR.FLY120 - 1200 X 900 X 740mm
MUR.FLY240 - 2400 X 900 X 740mm
MUR.FLY360 - 3600 X 900 X 740mm
MUR.FLY480 - 4800 X 900 X 740mm
MUR.FLY600 - 6000 X 900 X 740mm

Modelo: Butterfly

Descrição do Produto:

Composto por um ou mais tampos em formato semelhante a asas de uma borboleta, confeccionados em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 25mm, revestido com lâmina natural, resistente à abrasão, encabeçado com lâmina natural e acabamento em verniz tipo PU. Fixado nos pés através de bucha metálica e parafusos, rosca métrica com alta resistência ao torque.

Estrutura metálica tubular com tratamento anticorrosivo por fosfatização em pintura epóxi ou cromada, pés centrais fabricados em tubo aço SAE 1020 e espessura mínima de 2mm, dando ao móvel um design moderno e arrojado. Fechamento superior em chapa de aço SAE 1020 com espessura mínima de 4mm formando uma peça única, com furação na parte superior e inferior dos pés, para passagem de fiação sob a mesa.

Caixa de tomada: Duas caixas de tomadas, fabricadas em alumínio injetado, que comportam 3 blocos elétricos e/ou telecomunicações. Tapa modelo push pull com amortecedores rotativos e molas que tornam a abertura suave.

Assentos Sugeridos:



LAS.5300



LAS.5315



LAS.5090

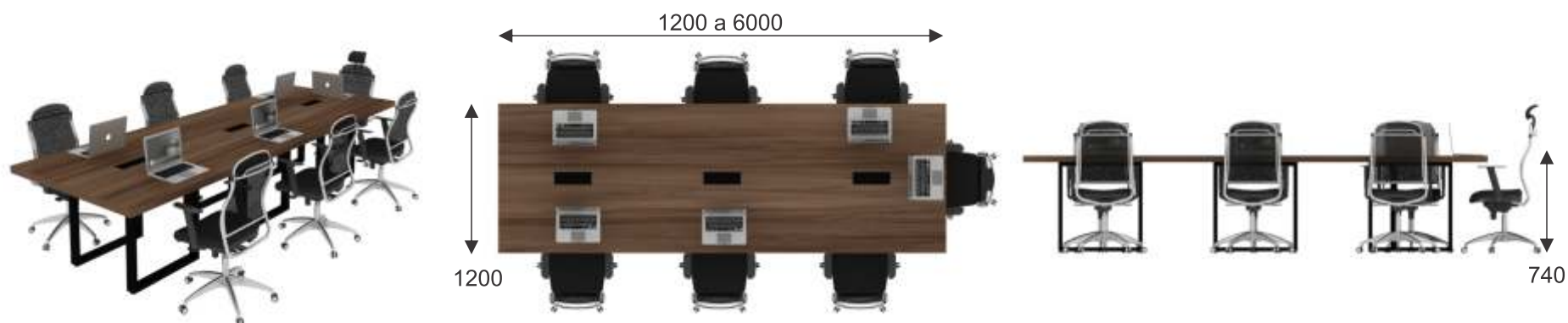


LAS.5120

Buterfly

Linha Murano





Modelos/Dimensões:

MUR.ACP120 - 1200 X 1200 X 740mm
MUR.ACP240 - 2400 X 1200 X 740mm
MUR.ACP360 - 3600 X 1200 X 740mm
MUR.ACP480 - 4800 X 1200 X 740mm
MUR.ACP600 - 6000 X 1200 X 740mm

Modelo: Acopla

Descrição do Produto:

Composto por um ou mais tampos em formato retangular, confeccionados em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 50mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada e espessura mínima de 2mm com alta resistência a impacto, e raio ergonômico de 2mm. Sendo fixado à estrutura através de bucha metálica e parafusos rosca métrica com alta resistência ao torque.

Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização em pintura epóxi ou cromada, quadro lateral fabricado em tubo aço SAE 1020 30x70mm formando uma peça única através de solda MIG a 45° com perfeito acabamento de solda. Travessa superior em tubo aço SAE 1020 30x50mm, fixada à estrutura lateral através de rebite e parafuso rosca métrica com alta resistência ao torque, formando uma peça única e desmontável.

Caixa de tomada: Uma ou mais caixas de tomada, fabricadas em alumínio injetado comportam 3 blocos elétricos e/ou telecomunicações. Possui tampa modelo push pull com amortecedores rotativos e molas que tornam a abertura suave.

Assentos Sugeridos:



LAS.5300



LAS.5315



LAS.5090



LAS.5120

Acopla

Linha Murano





Modelos/Dimensões:

MUR.FER240 - 2400 X 2400 X 740mm

MUR.FER360 - 2400 X 3600 X 740mm

MUR.FER480 - 2400 X 4800 X 740mm

Modelo: Ferradura

Descrição do Produto:

Composto por cinco tampos em formato que se assemelha a uma ferradura, trazendo uma melhor acomodação dos participantes em uma reunião, confeccionados em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada e espessura mínima de 2mm com alta resistência a impacto, e raio ergonômico de 2mm. Os tampos são fixados aos pés painel através de bucha metálica, cavilhas plásticas e parafusos minifix com alta resistência ao torque. Pés painel confeccionados no mesmo material que o tampo, com espessura de 25mm, e painéis frontais em espessura de 18mm.

Assentos Sugeridos:



LAS.5300



LAS.5315



LAS.5090



LAS.5120

Ferradura

Linha Murano





Modelos/Dimensões:

MUR.CNT240 - 2400 X 1100 X 740mm

MUR.CNT360 - 3600 X 1100 X 740mm

MUR.CNT480 - 4800 X 1100 X 740mm

MUR.CNT600 - 6000 X 1100 X 740mm

Modelo: Conecta

Descrição do Produto:

Composto por quatro tampos laterais ovalados, confeccionados em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, com espessura mínima de 50mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada e espessura mínima de 2mm com alta resistência a impacto, raio ergonômico de 2mm. Dois tampos centrais confeccionados no mesmo material que os demais tampos, porém estofados em couro natural, trazendo exclusividade e nobreza à peça, com espera para colocação de caixa de tomadas. Os tampos são fixados aos pés painel através de bucha metálica, cavilhas plásticas e parafusos minifix com alta resistência ao torque. Pés painel confeccionados no mesmo material que o tampo, espessura de 50mm e painéis frontais em espessura de 18mm. Toda a passagem de fiação se dá sob o tampo da mesa, deixando os cabos ocultos entre os painéis frontais, acomodados na calha em aço.

Calha em formato de “U” para alojamento e passagem de fiação sob o tampo da mesa em chapa de aço SAE 1020 espessura mínima de 0,90mm, fixada à estrutura através de rebite e parafuso rosca métrica com alta resistência ao torque.

Caixa de tomada: Quatro caixas de tomadas, fabricadas em alumínio injetado que comportam 3 blocos elétricos e/ou telecomunicações. Possui tampa modelo push pull com amortecedores rotativos e molas que tornam a abertura suave.

Assentos Sugeridos:



LAS.5300



LAS.5315



LAS.5090



LAS.5120

Conecta

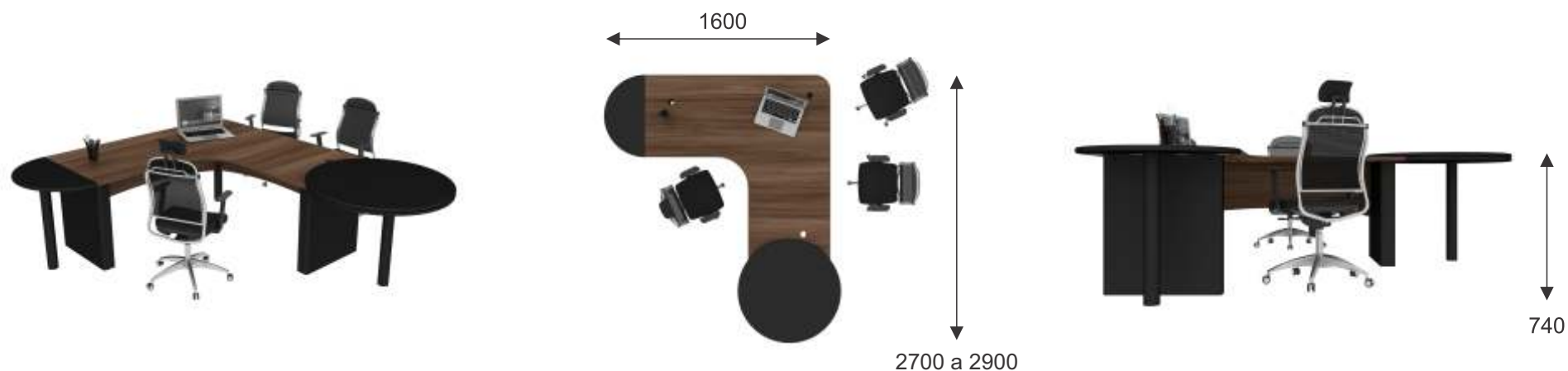
Linha Murano



Plataformas de Trabalho



As Plataformas de Trabalho da Linha Murano contam com flexibilidade de layout, design moderno, resistência e rigidez, o que garante conforto, elegância e modernidade. Os modelos são personalizados de acordo com as necessidades de cada cliente, o que resulta em um melhor aproveitamento de espaço.



Modelos/Dimensões:

MUR.GAB2700 - 2700 X 1600 X 740mm

MUR.GAB2900 - 2900 X 1600 X 740mm

Modelo: Mesa Gold

Descrição do Produto:

Composto por um tampo principal e três tampos auxiliares, confeccionados em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com perfil ergosoft 180° em PVC, obtendo assim, acabamento diferenciado em relação aos outros modelos de mesas da Linha Murano e maior conforto ao antebraço do usuário. Tanto o tampo principal, quanto os tampos auxiliares são fixados aos pés painel através de bucha metálica, cavilhas plásticas e parafusos minifix com alta resistência ao torque. Pés painel formam uma caixa com acabamento raiado nas bordas, confeccionados em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 18mm, pintado em Golfrato em ambas as faces. Painel frontal confeccionado no mesmo material do tampo, porém em espessura de 18mm e encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima de 1mm com alta resistência a impacto.

Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfotização em pintura epóxi ou cromada, dois pés centrais fabricados em tubo SAE 1020 3" e espessura mínima de 2mm, dando ao móvel maior sustentabilidade e design arrojado. Fechamento superior e inferior em chapa de aço SAE 1020 espessura mínima de 4mm formando uma peça única através de solda MIG, perfeito acabamento de solda, furação na parte superior e inferior dos pés para passagem de fiação sob a mesa. Fixado ao tampo através de rebite e parafuso rosca métrica com alta resistência ao torque.

Assentos Sugeridos:



LAS.5300



LAS.5315

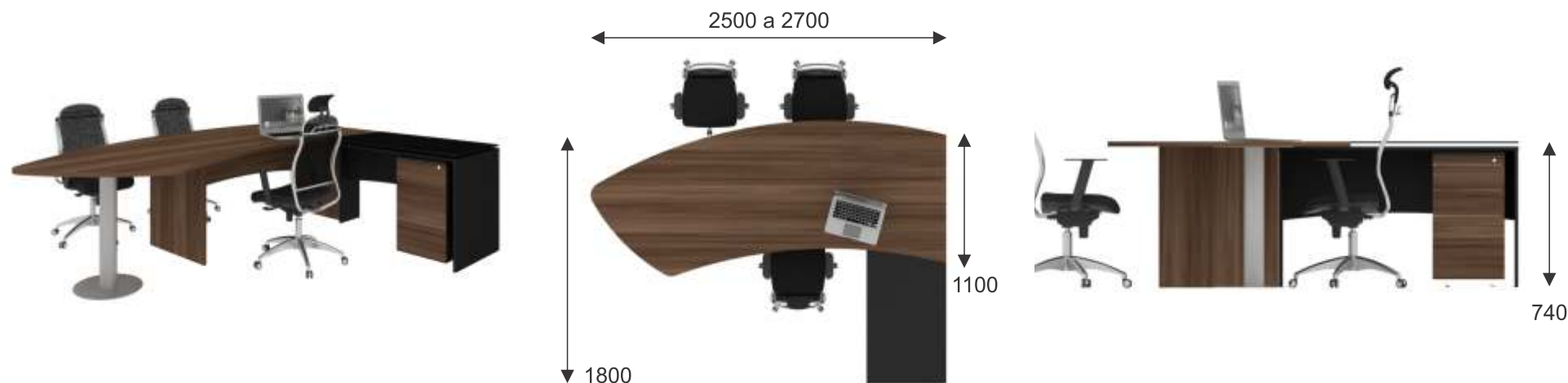


LAS.5090



LAS.5120





Modelos/Dimensões:

MUR.MAG250 - 2500 X 1800 X 1100 X 740mm

MUR.MAG270 - 2700 X 1800 X 1100 X 740mm

Modelo: Mesa Megistrate

Descrição do Produto:

Composto por dois tampos principais, confeccionados em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 50mm, revestido com lâmina natural, obtendo assim, maior resistência a umidade e à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, espessura mínima de 2mm com alta resistência a impacto, raio ergonômico de 2mm. No centro do tampo principal, é instalado uma placa de madeira estofada em couro natural trazendo além de exclusividade e nobreza à peça, maior conforto ao usuário. Um tampo auxiliar confeccionado com o mesmo material do tampo principal, em espessura de 25mm, sendo adicionado sobre este tampo apoiado em 4 suportes em alumínio um vidro incolor confeccionado em espessura mínima de 6mm, temperado e com cantos boleados, dando leveza e sofisticação à mesa. Tanto os tampos principais, quanto o tampo auxiliar são fixados aos pés painel através de bucha metálica, cavilhas plásticas e parafusos minifix com alta resistência ao torque. Pés painel confeccionados com o mesmo material do tampo auxiliar e painel frontal estofado em couro natural, obtendo assim uma mesa com um design único e maior mobilidade e conforto ao usuário.

Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfotização em pintura epóxi ou cromada, pé central fabricado em tubo SAE 1020 4" e espessura mínima de 2mm, dando ao móvel maior sustentabilidade e design arrojado. Fechamento superior e inferior em chapa de aço SAE 1020, espessura mínima de 4mm formando uma peça única através de solda MIG, perfeito acabamento de solda, furação na parte superior e inferior dos pés para passagem de fiação sob a mesa. Fixado ao tampo através de rebite e parafuso rosca métrica com alta resistência ao torque.

Gaveteiro móvel com rodízios, tampo superior confeccionado no mesmo material que o tampo auxiliar. Corpo do gaveteiro no mesmo material, porém com espessura mínima de 18mm e encabeçado com fita de borda de espessura mínima de 1mm. Sistema de travamento das três gavetas através de haste em aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel, minimizando choques acidentais ao usuário. Corrediças telescópicas com deslizamento suave.

Assentos Sugeridos:



LAS.5300



LAS.5315

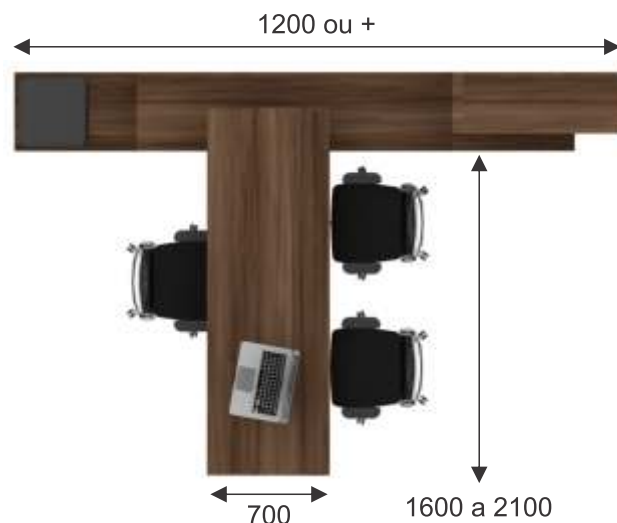


LAS.5090



LAS.5120





Modelos/Dimensões:

MUR.DIR160 - 1600 X 700 X 740mm
 MUR.DIR180 - 1800 X 700 X 740mm
 MUR.DIR210 - 2100 X 700 X 740mm

Caixa de tomada: Uma caixa de tomada, fabricada em alumínio injetado comportam 3 blocos elétricos e/ou telecomunicações. Possui tampa modelo push pull com amortecedores rotativos e molas que tornam a abertura suave.

Modelo: Mesa Diretiva

Descrição do Produto:

Composto por um tampo principal, confeccionado em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada e espessura mínima de 2mm com alta resistência a impacto, raio ergonômico de 2mm. Tampo principal fixo à estrutura através de bucha metálica e parafusos rosca métrica com alta resistência ao torque. Mesa composta por um painel frontal, confeccionado no mesmo material que o tampo, espessura mínima de 18mm e fita de borda de 1mm.

Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização em pintura epóxi ou cromada, quadro lateral fabricado em tubo aço SAE 1020 30x70mm formando uma peça única através de solda MIG a 45° com perfeito acabamento de solda.

Balcão, confeccionado no mesmo material que o tampo, composto por três gavetas com deslizamento suave através de corredeiras telescópicas. Sistema de travamento das três gavetas através de haste em aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel, minimizando choques acidentais ao usuário. Duas portas com sistema de correr, através de quatro roldanas em nylon e guias em alumínio, facilitando o acesso a objetos no interior do balcão, sem a necessidade de deslocamento do usuário.

Armários altos, nichos e gaveteiros auxiliares, confeccionados no mesmo princípio do balcão, obtendo assim, uma uniformidade dos móveis.

Assentos Sugeridos:



LAS.5300



LAS.5315



LAS.5090

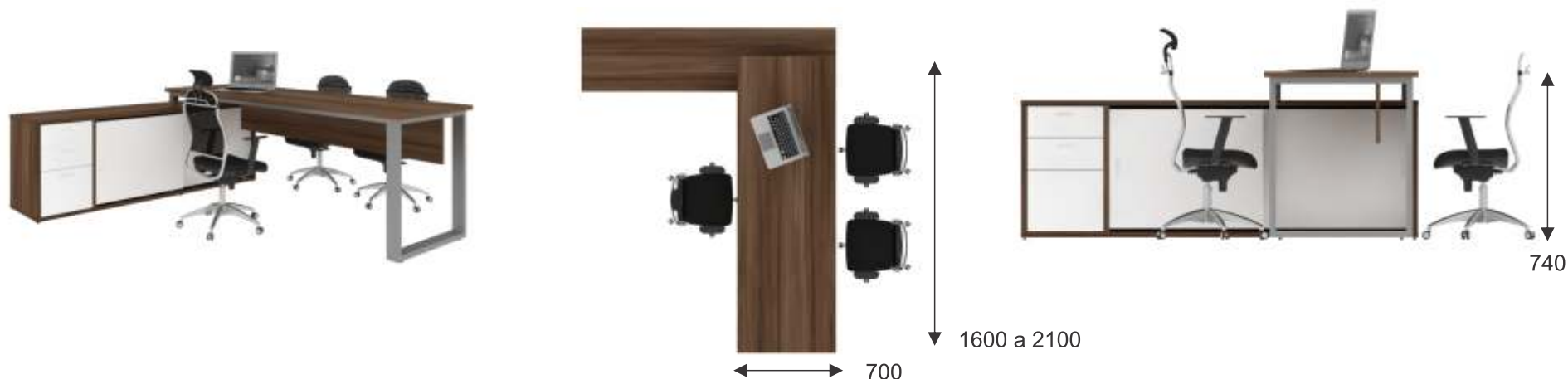


LAS.5120

Mesa Diretiva

Linha Murano





Modelos/Dimensões:

MUR.DIR160 - 1600 X 700 X 740mm
MUR.DIR180 - 1800 X 700 X 740mm
MUR.DIR210 - 2100 X 700 X 740mm

Caixa de tomada: Uma caixa de tomada, fabricada em alumínio injetado comportam 3 blocos elétricos e/ou telecomunicações. Possui tampa modelo push pull com amortecedores rotativos e molas que tornam a abertura suave.

Modelo: Mesa Diretiva

Descrição do Produto:

Composto por um tampo principal, confeccionado em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima de 2mm com alta resistência a impacto, raio ergonômico de 2mm. Tampo principal fixo à estrutura através de bucha metálica e parafusos rosca métrica com alta resistência ao torque. Mesa composta por um painel frontal, confeccionado no mesmo material que o tampo, espessura mínima de 18mm e fita de borda de 1mm.

Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização em pintura epóxi ou cromada, quadro lateral fabricado em tubo aço SAE 1020 30x70mm formando uma peça única através de solda MIG a 45° com perfeito acabamento de solda.

Balcão, confeccionado no mesmo material que o tampo, composto por três gavetas com deslizamento suave através de corrediças telescópicas. Sistema de travamento das três gavetas através de haste em aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel, minimizando choques acidentais ao usuário. Duas portas com sistema de correr, através de quatro roldanas em nylon e guias em alumínio, facilitando o acesso a objetos no interior do balcão, sem a necessidade de deslocamento do usuário.

Armários altos, nichos e gaveteiros auxiliares, confeccionados no mesmo princípio do balcão, obtendo assim, uma uniformidade dos móveis.

Assentos Sugeridos:



LAS.5300



LAS.5315





Modelos/Dimensões:

MUR.DIR160 - 1600 X 700 X 740mm

MUR.DIR180 - 1800 X 700 X 740mm

MUR.DIR210 - 2100 X 700 X 740mm

Caixa de tomada: Uma caixa de tomada, fabricada em alumínio injetado comportam 3 blocos elétricos e/ou telecomunicações. Possui tampa modelo push pull com amortecedores rotativos e molas que tornam a abertura suave.

Modelo: Mesa Diretiva

Descrição do Produto:

Composto por um tampo principal, confeccionado em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada e espessura mínima de 2mm com alta resistência a impacto, raio ergonômico de 2mm. Tampo principal fixo à estrutura através de bucha metálica e parafusos rosca métrica com alta resistência ao torque. Mesa composta por um painel frontal, confeccionado no mesmo material que o tampo, com espessura mínima de 18mm e fita de borda de 1mm.

Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização em pintura epóxi ou cromada, quadro lateral fabricado em tubo aço SAE 1020 30x70mm formando uma peça única através de solda MIG a 45° com perfeito acabamento de solda.

Balcão, confeccionado no mesmo material que o tampo, composto por três gavetas com deslizamento suave através de corredeiras telescópicas. Sistema de travamento das três gavetas através de haste em aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel, minimizando choques acidentais ao usuário. Duas portas com sistema de correr, através de quatro roldanas em nylon e guias em alumínio, facilitando o acesso a objetos no interior do balcão, sem a necessidade de deslocamento do usuário.

Armários altos, nichos e gaveteiros auxiliares, confeccionados no mesmo princípio do balcão, obtendo assim, uma uniformidade dos móveis.

Assentos Sugeridos:



LAS.5300

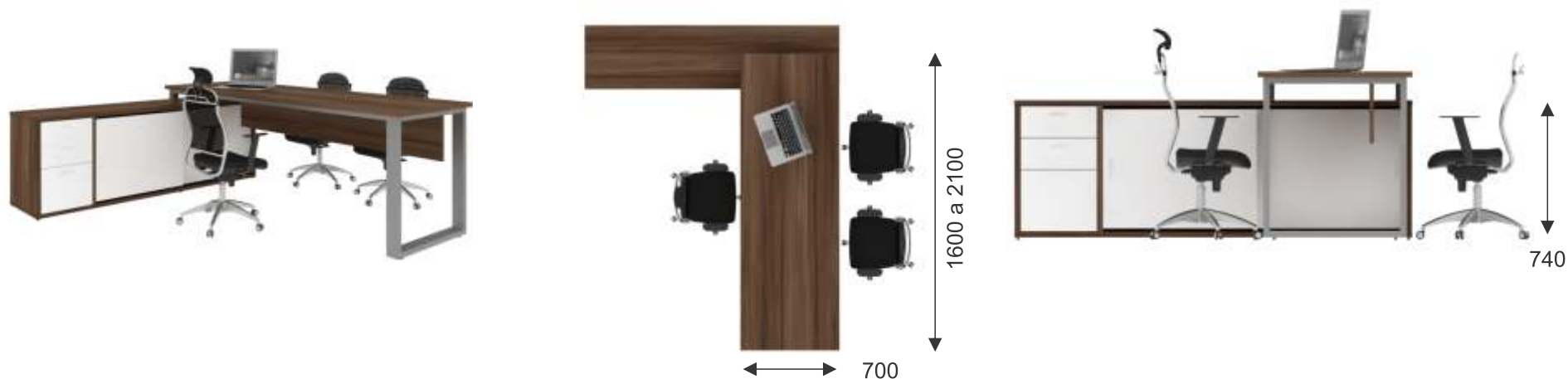


LAS.5315

Mesa Diretiva

Linha Murano





Modelos/Dimensões:

MUR.DIR160 - 1600 X 700 X 740mm
MUR.DIR180 - 1800 X 700 X 740mm
MUR.DIR210 - 2100 X 700 X 740mm

Caixa de tomada: Uma caixa de tomada, fabricada em alumínio injetado comportam 3 blocos elétricos e/ou telecomunicações. Possui tampa modelo push pull com amortecedores rotativos e molas que tornam a abertura suave.

Modelo: Mesa Diretiva

Descrição do Produto:

Composto por um tampo principal, confeccionado em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada e espessura mínima de 2mm com alta resistência a impacto, raio ergonômico de 2mm. Tampo principal fixo à estrutura através de bucha metálica e parafusos rosca métrica com alta resistência ao torque. Mesa composta por um painel frontal, confeccionado no mesmo material que o tampo, com espessura mínima de 18mm e fita de borda de 1mm.

Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização em pintura epóxi ou cromada, quadro lateral fabricado em tubo aço SAE 1020 30x70mm formando uma peça única através de solda MIG a 45° com perfeito acabamento de solda.

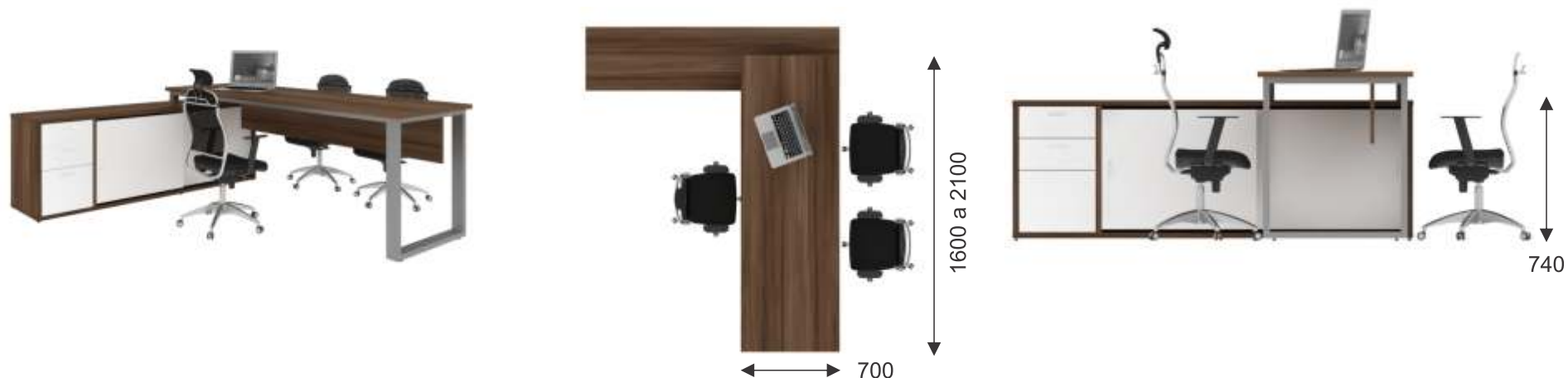
Balcão, confeccionado no mesmo material que o tampo, composto por três gavetas com deslizamento suave através de corrediças telescópicas. Sistema de travamento das três gavetas através de haste em aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel, minimizando choques acidentais ao usuário. Duas portas com sistema de correr, através de quatro roldanas em nylon e guias em alumínio, facilitando o acesso a objetos no interior do balcão, sem a necessidade de deslocamento do usuário.

Armários altos, nichos e gaveteiros auxiliares, confeccionados no mesmo princípio do balcão, obtendo assim, uma uniformidade dos móveis.

Assentos Sugeridos:







Modelos/Dimensões:

MUR.DIR160 - 1600 X 700 X 740mm
MUR.DIR180 - 1800 X 700 X 740mm
MUR.DIR210 - 2100 X 700 X 740mm

Caixa de tomada: Uma caixa de tomada, fabricada em alumínio injetado comportam 3 blocos elétricos e/ou telecomunicações. Possui tampa modelo push pull com amortecedores rotativos e molas que tornam a abertura suave.

Modelo: Mesa Diretiva

Descrição do Produto:

Composto por um tampo principal, confeccionado em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada com espessura mínima de 2mm com alta resistência a impacto, e raio ergonômico de 2mm. Tampo principal fixo à estrutura através de bucha metálica e parafusos rosca métrica com alta resistência ao torque. Mesa composta por um painel frontal, confeccionado no mesmo material que o tampo, com espessura mínima de 18mm e fita de borda de 1mm.

Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfatização em pintura epóxi ou cromada, quadro lateral fabricado em tubo aço SAE 1020 30x70mm formando uma peça única através de solda MIG a 45° com perfeito acabamento de solda.

Balcão, confeccionado no mesmo material que o tampo, composto por três gavetas com deslizamento suave através de corredeiras telescópicas. Sistema de travamento das três gavetas através de haste em aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel, minimizando choques acidentais ao usuário. Duas portas com sistema de correr, através de quatro roldanas em nylon e guias em alumínio, facilitando o acesso a objetos no interior do balcão, sem a necessidade de deslocamento do usuário.

Armários altos, nichos e gaveteiros auxiliares, confeccionados no mesmo princípio do balcão, obtendo assim, uma uniformidade dos móveis.

Assentos Sugeridos:



LAS.5300



LAS.5315



LAS.5090



LAS.5120

Mesa Diretiva

Linha Murano





Modelos/Dimensões:

MUR.PLAT1 - 1200 X 1400 X 740mm

MUR.PLAT2 - 2400 X 1400 X 740mm

Modelo: Plataforma de Trabalho Acopla

Descrição do Produto:

Composto por quatro tampos confeccionados em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente à abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada e espessura mínima de 2mm, alta resistência a impacto, raio ergonômico de 2mm. Podendo ser fixo à estrutura através de bucha metálica e parafusos rosca métrica com alta resistência ao torque ou retrátil, sendo fixado a corrediças telescópicas fabricadas em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de esferas de aço, sob o tampo, facilitando assim o acesso às tomadas. Toda a passagem de fiação se dá sob o tampo da mesa, deixando os cabos ocultos entre os painéis frontais, acomodados na calha em aço.

Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosforização em pintura epóxi ou cromada, quadro lateral fabricado em tubo SAE 1020 30x70mm formando uma peça única através de solda MIG a 45° com perfeito acabamento de solda. Coluna central em chapa de aço SAE 1020 espessura mínima de 0,90mm, com tampa para passagem de fiação. Travessa superior em tubo SAE 1020 30x50mm, ponteiros de acabamento injetados em polipropileno de alta resistência a impactos e abrasão. Calha em formato de “U” para alojamento e passagem de fiação sob o tampo da plataforma em chapa de aço SAE 1020 espessura mínima de 0,90mm, fixada à estrutura através de rebite e parafuso rosca métrica com alta resistência ao torque.

Gaveteiro fixo à estrutura ou móvel através de rodízios, tampo superior confeccionado no mesmo material que o tampo da plataforma, podendo ser acoplado um assento ao tampo sobre o tampo superior. Corpo do gaveteiro no mesmo material, porém com espessura mínima de 18mm, encabeçado com fita de borda de espessura mínima de 1mm. Sistema de travamento das três gavetas através de haste em aço resistente a tração com

frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel, minimizando choques acidentais ao usuário. Corrediças telescópicas com deslizamento suave.

Nicho superior confeccionado em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, de 18 ou 25mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada e espessura de 1mm com alta resistência a impacto. Sendo fixado através de parafusos rosca métrica com alta resistência ao torque, a um tubo redondo SAE 1020 3', ficando suspenso ao tampo.

Vidro: Confeccionado em espessura mínima de 6mm, temperado e com cantos boleados.

Caixa de tomada: Quatro caixas de tomada, fabricadas em alumínio injetado comportam a colação de 3 blocos elétricos e/ou telecomunicações. Possui tampa modelo push pull com amortecedores rotativos e molas que tornam a abertura suave.

Assentos Sugeridos:

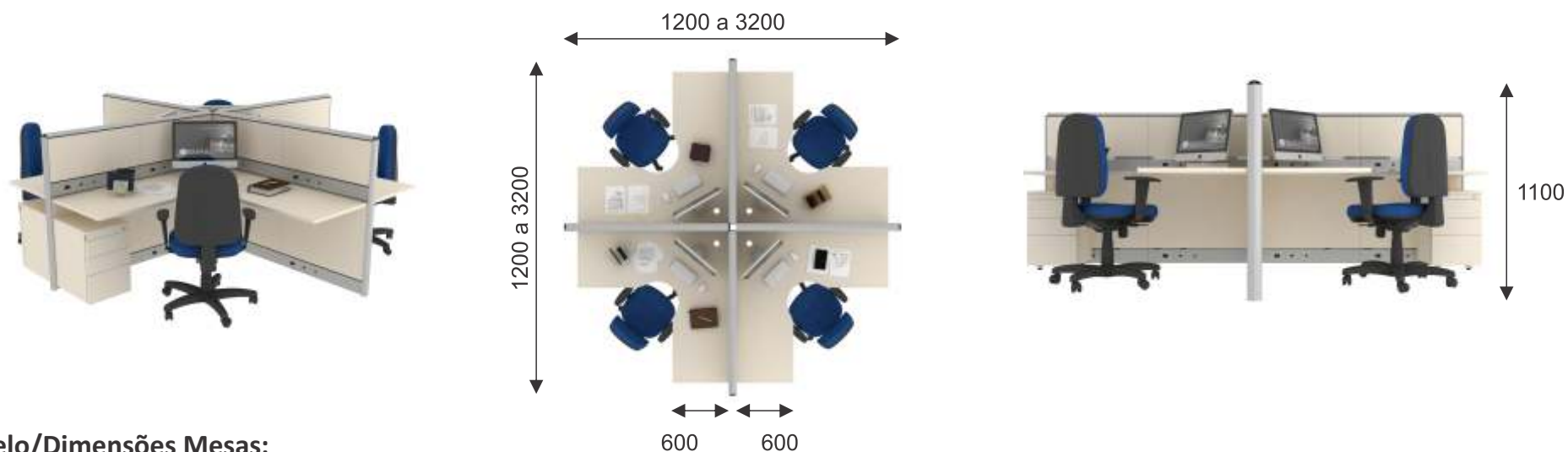


CT.480



LAS.5300





Modelo/Dimensões Mesas:

MUR.GOW - 1200 X 1200 X 600mm
MUR.GOW - 1400 X 1400 X 600mm
MUR.GOW - 1600 X 1600 X 600mm

Modelo/Dimensões Divisórias:

MUR.DIV - 600 (2x) X 1100 X 80mm
MUR.DIV - 700 (2x) X 1100 X 80mm
MUR.DIV - 800 (2x) X 1100 X 80mm

Modelo: Go-Work

Descrição do Produto:

Estação de trabalho de 1 a 4 lugares formatada em placas de MDF 25mm com acabamento em laminado melamínico sobreposto, com 4 mãos francesa cada tampo, divisória através de divisórias auto portáteis na espessura de 80mm com calhas para fiação interna para cabeamento elétrico e lógico, toda estrutura da divisória é composta em placas de aço estampado e revestida em MDF de 18mm com acabamento em melamínico.

Assentos Sugeridos:



CT.480



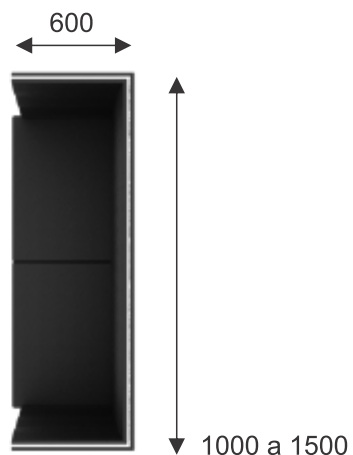
LAS.5300



Perfeitos para compor ambientes corporativos de forma sofisticada, os estofados da Linha Murano são tendência. Projetados para conversas reservadas com toda a qualidade e funcionalidade dos produtos desenvolvidos e produzidos.

Estofados





Modelos/Dimensões:

MUR.DR-Iron (1 lugar) - 1000 X 600 X 1500mm

MUR.DR-Iron (2 lugares) - 1500 X 600 X 1500mm

Modelo: Sofá Interlocutor DR-Iron

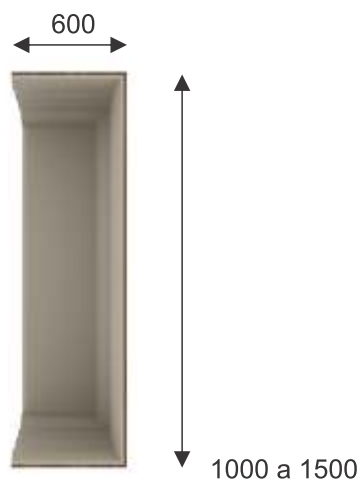
Descrição do Produto:

Sofá de um e dois lugares, com estrutura interna em madeira maciça, assento revestido em espuma laminada de 28kg/m³ com manta acrílica, gramatura 60mm e laterais com 50mm, além das percintas elásticas de excelente qualidade e resistência proporcionando maior conforto e durabilidade.

As costuras são pespontadas quadriculado com linha de nylon de 20.

Estrutura metálica com tratamento anticorrosivo por fosfotização em pintura epóxi ou cromada, quadro lateral fabricado em tubo redondo SAE 1020 1" formando uma peça única através de dobras e solda MIG a 45° com perfeito acabamento de solda. Com sapatas plásticas para acabamento.





Modelos/Dimensões:

MUR.DR-LUX (1 lugar) - 1200 X 600 X 1500mm

MUR.DR-LUX (2 lugares) - 1800 X 600 X 1500mm

Modelo: Sofá Interlocutor DR-Lux

Descrição do Produto:

Sofá de um e dois lugares, revestido por três tampos confeccionados em madeira (MDF) com resina fenólica e partículas de granulometria fina, atendendo às normas vigentes de níveis de emissão de formaldeído, espessura de 18mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, espessura mínima de 1mm com alta resistência a impacto, raio ergonômico de 1mm.

Estrutura interna em MDF, assento revestido em espuma laminada de 28kg/m³ com manta acrílica gramatura 60mm e laterais com 30mm, além das percintas elásticas de excelente qualidade e resistência proporcionando maior conforto e durabilidade.

As costuras são pespontadas quadriculado com linha de nylon de 20. Almofadas de assento fixas soltas tipo pillow com uma camada de espuma soft e outra D-33, fibra 100% siliconizada. Possui tomadas eletrificadas na sua lateral, para possível recarga de celular, entre outras utilidades. Com sapatas plásticas para acabamento.



Plataforma de Trabalho | Sugestão para páginas: 17, 19, 21, 23, 25 e 27

- **MUR.BAP2P** - Balcão de Apoio 2 Portas
- **MUR.BAP2PA** - Balcão de Apoio 2 Portas com Assento
- **MUR.AESC2P** - Armário Escaninho 2 Portas
- **MUR.GVP3** - Gaveteiro Pedestal 3 Gavetas
- **MUR.GVP4** - Gaveteiro Pedestal 4 Gavetas
- **MUR.AB1P** - Armário Baixo 1 Porta (1 a 3 Prateleiras)
- **MUR.AB2P** - Armário Baixo 2 Portas (1 a 6 Prateleiras)
- **MUR.AB1P2G** - Armário Baixo com 1 Porta + 2 Gavetas (1 a 3 Prateleiras)
- **MUR.AB1PM** - Armário Baixo com 1 Porta + 2 Gavetas + 1 Gavetão (1 a 3 Prateleiras)
- **MUR.AB1P4G** - Armário Baixo com 1 Porta + 4 Gavetas (1 a 3 Prateleiras)
- **MUR.AB1P1V** - Armário Baixo com 1 Porta + 1 Vão (1 a 3 Prateleiras)
- **MUR.AB2PPS** - Armário Baixo 2 Portas com 1 Suporte para Pasta Suspensa e 1 Prateleira ou 2 Suportes para Pasta Suspensa
- **MUR.AB2PM** - Armário Baixo com 2 Portas + 2 Gavetas + 1 Gavetão (1 a 3 Prateleiras)
- **MUR.AB2P4G** - Armário Baixo 2 Portas + 4 Gavetas (2 a 6 Prateleiras)
- **MUR.AB2P1V** - Armário Baixo 2 Portas + 1 Vão (2 a 6 Prateleiras)
- **MUR.AB4P** - Armário Baixo 4 Portas (4 a 12 Prateleiras)
- **MUR.AM1P** - Armário Médio 1 Porta (1 a 4 Prateleiras)
- **MUR.AM2P** - Armário Médio 2 Portas (1 a 8 Prateleiras)
- **MUR.AM2PPS** - Armário Médio 2 Portas com 2 Suportes para Pasta Suspensa
- **MUR.AM2P1N** - Armário Médio 2 Portas + 1 Nicho (1 a 4 Prateleiras)
- **MUR.AM2P1V** - Armário Médio 2 Portas + 1 Vão (2 a 8 Prateleiras)
- **MUR.AM4P** - Armário Médio 4 Portas (4 a 16 Prateleiras)
- **MUR.AMESC** - Armário Médio Escaninho (6 a 9 Escaninhos)
- **MUR.AAA1V** - Armário Alto Aberto 1 Vão (1 a 5 Prateleiras)
- **MUR.AA1P** - Armário Alto 1 Porta (1 a 5 Prateleiras)
- **MUR.AASA1P** - Armário Alto Semiaberto 1 Porta (1 a 10 Prateleiras)
- **MUR.AA2P** - Armário Alto 2 Portas (1 a 10 Prateleiras)
- **MUR.AA2PPS** - Armário Alto 2 Portas com 2 a 4 Suportes para Pasta Suspensa
- **MUR.AASA2P** - Armário Alto Semiaberto 2 Portas (1 a 10 Prateleiras)
- **MUR.AA2P1V** - Armário Alto 2 Portas + 1 Vão (2 a 10 Prateleiras)
- **MUR.AAESC** - Armário Alto Escaninho (9 a 12 Escaninhos)
- **MUR.AEA2P** - Armário Extra Alto 2 Portas (1 a 12 Prateleiras)
- **MUR.AEA2PPS** - Armário Extra Alto 2 Portas com 2 a 4 Suportes para Pasta Suspensa
- **MUR.AEAESC** - Armário Extra Alto Escaninho (15 a 18 Escaninhos)

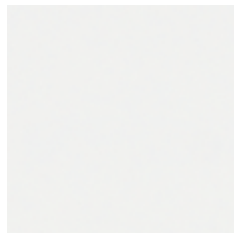
Plataforma de Trabalho Acopla | Sugestão para página: 29

- **MUR.DVV** - Divisória em Vidro
- **MUR.DVA** - Divisória em Acrílico
- **MUR.DVM** - Divisória em MDF
- **MUR.DVN** - Divisória em MDF formato de Nichos

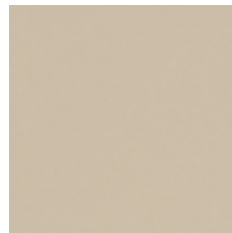
Estação de Trabalho | Go-Work | Sugestão para página: 31

- **MUR.GV4G** - Gaveteiro volante de 4 gavetas em madeira MDF 18 mm

Fita de Borda | Estruturas Metálicas



Branca



Casca de Ovo



Cinza Argila



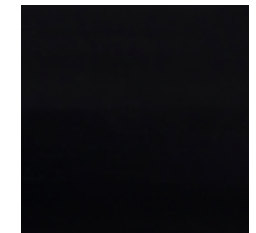
Cinza Cristal



Cinza Metálico

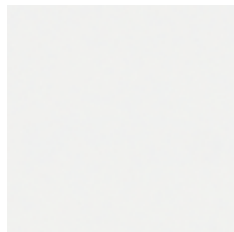


Cromado

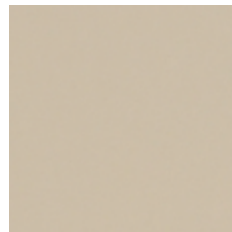


Preta

Opções de Cores | Lisas



Branca



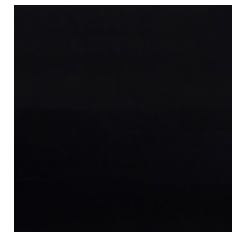
Casca de Ovo



Cinza Argila

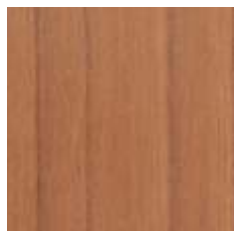


Cinza Cristal



Preta

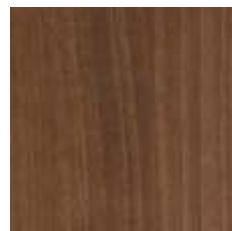
Opções de Cores | Madeiradas



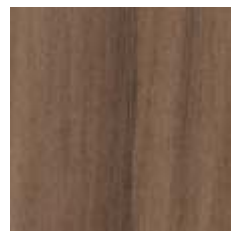
Italian Noce



Maple



Nogueira Boreal



Nogal Sevilha



Wengue Ravena