

Ergonomia

Na criação de cada linha de mobiliário a Mobko realiza um estudo no setor de engenharia, adequando todos os produtos de acordo com as exigências do Ministério do Trabalho (NR17).

Pontualidade

Possuímos um parque fabril otimizado para grandes produções, e posição geográfica estratégica, que nos dá agilidade para concretizarmos grandes projetos de acordo com a exigência de cada cliente.

Exclusividade

A Belacci possui uma equipe de engenharia preparada para criar ou customizar produtos de acordo com a necessidade de cada cliente, dando suporte em grandes contratos.

BELACCI
Corporate Design

São José dos Campos. Rua Viseu, 214 | Chácaras Reunidas
Tel. (12) 3600-6054
atendimento@belacci.com.br
www.belacci.com.br

Painéis de Madeira

A Belacci utiliza em seus produtos painel de madeira de média densidade revestido com uma ou duas faces em laminado melamínico de baixa pressão. Ideal para mobiliário corporativo. Suas principais vantagens são a agilidade no processo de fabricação e a resistência da superfície acabada, principalmente quando comparado a acabamentos convencionais como a pintura e a lâmina de madeira. A Belacci possui uma gama de opções completa em Madeplac BP. Um portfólio completo, que reúne mais de 20 padrões, entre madeirados e unicolores. Os painéis de madeira possuem tratamento Microban (um antibacteriano desenvolvido para reduzir os níveis de microorganismos na superfície dos produtos, tornando-se um produto seguro e benéfico à saúde de seus usuários. A tecnologia Microban é um diferencial dos painéis BP, que é incorporado diretamente aos painéis durante o processo de fabricação. Desta forma, passa a fazer parte do produto final, proporcionando uma proteção continuamente ativa durante toda sua vida útil.



Madeiras utilizadas com tratamento Microban

Microban contribui para a saúde pois inibe a proliferação de um largo espectro de bactérias Gram positivas e Gram negativas, tais como Staphylococcus aureus, Salmonella, entre outros.

Os produtos com a proteção antibacteriana Microban são mais higiênicos pois inibem o acúmulo de microorganismos na superfície do produto.

Acabamentos Painéis de Madeira

O sistema de acabamentos são realizados todos por máquinas CNC, garantindo a perfeição e uniformidade nos acabamentos, todas as fitas de borda são coladas com adesivos Hotmelt (Adesivo termoplástico, 100% sólido, necessita de temperatura para poder ser aplicado e solidifica-se rapidamente ao resfriar. Não contém solventes na sua formulação e proporciona colagens rápidas e fortes).

Aço

A Belacci utiliza a na confecção das partes metálicas dos mobiliário, tubos e chapas de aço 1020, sistema de solda MIG, garantindo perfeição nos acabamentos e rigidez construtiva de cada componente.

Pintura e Tratamento dos componentes de aço

Devido às restrições ambientais impostas pela legislação, a Mobko buscou novas tecnologias alternativas referentes à sua linha de pintura, visando a geração de menores quantidades de resíduos e reduções significativas do uso de recursos naturais. A nanotecnologia aparece neste contexto, como uma alternativa ao processo de fosfatização, através da aplicação de um filme nanométrico de material cerâmico sobre substratos metálicos, isentos de metais pesados e componentes orgânicos.

Comparando-se o uso de nanotecnologia em relação à fosfatização, podemos destacar as seguintes vantagens:

- apresenta menor consumo de energia, visto que na maioria de seus estágios, opera-se a temperatura ambiente;
- resulta em baixíssima formação de lama;
- apresenta menor número de estágio e menor custo de manutenção;
- apresenta menor consumo de água;
- é isenta de fosfato, níquel e manganês.
- portanto é o sistema com menor impacto ambiental.

Pintura Epóxi Pó

Todas as peças metálicas, possuem o acabamento em pintura Epóxi Pó e tratamento com Nanotecnologia

É uma pintura de alta produção e fino acabamento, com revestimento em pó nas versões epóxi, poliéster e híbrido. Diferencia-se consideravelmente da pintura com tinta líquida, notadamente nos métodos de aplicação e na resistência do filme.

Ela se caracteriza pela fácil aplicação, através de um processo eletrostático, não exigindo mão de obra especializada. O pó adere perfeitamente às peças mesmo em pontos de difícil acesso, como cavidades e reentrâncias e etc. ...após a aplicação, quando a peça é submetida ao aquecimento, as partículas de pó aderidas se fundem formando uma película plástica uniforme, com espessuras que variam de 70 a 100 microns. Essa película não amolece mesmo quando submetida a reaquecimento.

Detalhes:

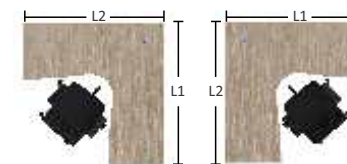
Os mobiliários possuem sistema de montagem por minifix, girofix e cavilha, possibilitando várias desmontagens sem danificar o móvel. Todas as medidas do catálogo técnico estão em milímetros



A Belacci possui uma equipe de projetistas para dar o auxílio necessário na formatação dos layouts do seu espaço corporativo, determinando todos os pontos de elétrica e lógica, e adequação do projeto dentro das exigências da ABNT. Consulte o nosso departamento comercial para maiores informações.

Situada no estado com a maior economia do Brasil, está entre as maiores fábricas do estado. Além de estar presente em todo território nacional.

Posicionamento



Posicionamento adequado para definição do lado esquerdo e direito do móvel



Fundada em 2001, a Belacci iniciou suas atividades em uma fábrica com a produção de cadeiras e uma linha de móveis para escritório. Em 2008, ampliou sua linha e passou a produzir nove linhas de móveis, ao identificar a busca do mercado corporativo por mobiliários funcionais, ergonômicos e de qualidade. Uma empresa familiar, visando a modernidade, sofisticação e a funcionalidade de todos os produtos desenvolvidos. São constantes os investimentos em equipamentos de alta tecnologia, maquinários industriais do que há de mais moderno, treinamentos, uma equipe especializada e totalmente comprometida, fazem a empresa uma das mais competitivas e flexíveis, atendendo de forma personalizada as expectativas de cada um. Hoje a Belacci conta com um parque Industrial em São José dos Campos - SP e ampla rede de distribuição cobrindo todo o território nacional. O compromisso que assumimos na busca por escritórios melhores, vai além do ambiente empresarial. Esta é nossa bandeira, uma filosofia que nos acompanha desde o início. Nossa missão é encantar e satisfazer nossos clientes e por isso hoje estamos conceituados entre os principais fabricantes de mobiliário corporativo do Brasil. Em ambientes com design e ergonomia, não é só o trabalho que flui melhor, a vida também. Este é o compromisso da Belacci com você.

LOCALIZAÇÃO



Situada no estado com a maior economia do Brasil, está entre as maiores fábricas do estado, com localização geográfica estratégica, tornando possível a concretização dos mais exigentes projetos, além de estar presente em todo território nacional

SUMÁRIO

Linha Veneza	08
Linha Florence	12
Linha Milão	20
Linha Madri	24
Linha Barcelona	28
Linha Sevilha	34
Linha Berlim	46
Linha Turin	56
Linha Provence	60
Linha Avila	68



Veneza



Salas de reuniões exigem uma superfície ampla e acesso a meios interativos. Desta forma, a linha Veneza permite mesas para reuniões com grandes dimensões, de acordo com a necessidade de cada ambiente, e caixas de conectividade instaladas sobre o tampo.



Veneza

Acessórios e detalhes



Tampo duplo
Com espessura total de
43mm.



Pés em formato arqueado
nas mesas de reunião
apresentando design
arrojado.



Mesa com opção de
boulevard com
revestimento.



Pés niveladores para
correções de desníveis do
piso.



Fixadores dos painéis
frontais em aço zamack.



Calhas para passagem de
fiação vertical e horizontal.



Conectividade: caixa de
tomada para instalação de
até 08 blocos de tomada
(elétrica, lógica ou voz)
em alumínio com corpo
em ABS anti-chama



Florence



As mesas Florence expressam sofisticação e sobriedade, com destaque visual e tátil, criando um ambiente harmonioso. As mesas são confeccionadas com a característica marcante dos tampos de espessura de 59mm, e seus acessórios com ferragens de alto desempenho

Conectividade: caixa de tomada com 8 blocos no tampo de trabalho, com sistema de passagem de fiação oculto.



Armário lateral com gavetas e portas para armazenamento.

Tampo maciço com 59 mm de espessura.

Estrutura lateral em painel maciço de 59 mm de espessura.

Conectividade: caixa de tomada
com 8 blocos no
tampo de trabalho

Tampo maciço com
espessura de 59 mm

Estrutura lateral em
painel maciço de 59 mm
com sistema para
passagem de fiação por
calhas de saque

Gaveteiro pedestal estrutural com
alto padrão de acabamento e
sistema de correções
telescópicas microesfera





Mesa Florence

Com design em linhas retas e tampo com espessura de 59mm de espessura, as mesas Florence são um solução robusta e elegante. A passagem de fiação é feita pelo interior do armário de modo oculta, até a instalação na caixa de tomada que fica no tampo de trabalho







Conectividade: caixa de tomada
com 8 blocos no
tampo de trabalho

Tampo maciço 59 mm

Sistema de passagem
de fiação vertical oculto

Estrutura em painel maciço
com 59 mm de espessura
com sistema para passagem
de fiação por calhas de saque



Conectividade: caixa de tomada com 8 blocos no tampo de trabalho.

Estrutura em formato quadrado para maior estabilidade e resistência.



Florence

Acessórios e detalhes



Pé painel com espessura de 59mm.



Tampo com espessura de 59 mm.



Gaveteiro pedestal Estrutural, sistema de deslizamento das gavetas com correções telescópicas.



Conectividade: caixa de tomada para instalação de até 08 blocos de tomada (elétrica, lógica ou voz) em alumínio com corpo em ABS anti-chama.



Armário lateral Com comprimento total de 1600mm com 01 porta, 01 gaveta média e 01 gaveta de arquivo.



Puxadores em aço zamack.




Armário lateral Com comprimento total de 2200mm, com 02 portas, 01 gaveta média e 01 gaveta de arquivo.



Base das mesas redondas e quadradas no formato caixa, possibilitando a subida de fiação de modo oculto.



Milão



Divisores centrais em vidro temperado de 8 mm.

Divisores laterais com espessura de 25 mm.

Calha para passagem de cabos em amplo espaço e fácil acesso.

Gaveteiro pedestal com tranca simultânea das gavetas.

Sistema para passagem de cabos piso - calha com fechamentos sacáveis, ocultando o cabeamento na estrutura.



Sistema para passagem de cabos piso - calha. com fechamentos sacáveis, ocultando os cabos na estrutura.



Calha para passagem de cabos com amplo espaço



Conectividade: caixa de tomada com 5 blocos no tampo de trabalho.

Armário pedestal com gavetas.

Sistema para passagem de cabos piso - calha com tampas sacáveis. Cabos ficam ocultos na estrutura.

Divisores centrais em vidro temperado de 8 mm.

Estrutura auto portante





Madrid

Divisores laterais
com espessura de 25 mm.



Estrutura em painel com espessura
de 25 mm.

Calha para passagem de
cabos com amplo espaço.

Plataforma Madri

Os sistemas de plataforma linear Madri favorecem a integração e economia de espaço nos escritórios. Sua estrutura em madeira permite a passagem interna dos cabamentos lógico e elétrico oferece opções de caixas de conectividade sobre o tampo. As linhas de acessórios (armário gaveteiros e suportes) atendem as exigências de cada usuário de acordo com a necessidade de armazenamento.

Divisor central em vidro temperado de 8 mm



Divisores centrais com
espessura de 25 mm.

Divisores laterais com
espessura de 25 mm.



Calha para passagem
de cabos com amplo espaço.

Estrutura em painel
com espessura de 25 mm.



Barcelona

Divisores centrais em vidro temperado de 8 mm.

Divisores laterais com espessura de 25 mm.

Calha para passagem de cabos com amplo espaço.



Suporte suspenso para CPU fixo na estrutura.

Estrutura em tubo de aço quadrado 50 x 50 mm.



Calha para
passagem de
cabos com amplo
espaço.


Suporte suspenso
para CPU fixo na
estrutura.

Conectividade caixa de
tomada no
tampo de trabalho.

Estrutura auto
portante.



BARCELONA 30



Divisores laterais
com espessura de 25 mm.

Estrutura em tubo de aço
quadrado 50 x 50 mm.

31 BARCELONA



Reunião Barcelona

Cria espaços de reuniões elegantes e confortáveis para estimular a criatividade e a inovação. Esse é o propósito da linha de reunião Barcelona. Sua estrutura em tubos de aço carbono contempla linhas retas, e as mesas vem equipadas com sistemas para passagem de fiação vertical e horizontal e caixas de conectividade sobre o tampo. Sua construção modular permite a flexibilidade de formar mesas com o tamanho necessário.

Tampo em madeira
com espessura de 25 mm.

Conectividade: caixa de tomada
no tampo de trabalho.

Calha para passagem de
cabos com amplo espaço.

Estrutura em tubo de aço
quadrado 50 x 50 mm.




Reunião Barcelona

Para momentos decisivos de sua empresa permite que os usuários tenham espaço e facilidade de acesso .





Sevilla



Divisores centrais em vidro temperado de 8 mm.

Calha para passagem de cabos em amplo espaço.

Estrutura autoportante com bases em tubo retangular 70 x 50 mm.

Nicho lateral.



Estrutura autoportante
com bases
laterais em tubo
retangular 70 x 30 mm

Plataforma Sevilha

Seguindo as tendências dos escritórios modernos, a Mobko desenvolveu a linha Sevilha de plataformas de trabalho, que possui design atual e diferentes possibilidades de acabamentos. As posições de trabalho garantem mais conforto, ergonomia e interação entre os colaboradores. Os sistemas de passagem de fiação no sentido vertical e horizontal foram desenvolvidos para que fiquem ocultos após a instalação, deixando o ambiente mais limpo e organizado.




Divisor central em madeira.

Calha para passagem de cabos com amplo espaço.

Suporte suspenso para CPU fixo na estrutura.

Estrutura autoportante com bases em tubo retangular 70 x 30 mm



Divisores centrais em vidro temperado de 8 mm.

Calha para passagem de cabos com amplo espaço.

Estrutura autoportante com bases em tubo retangular 70 x 30 mm.

Conectividade: caixa de tomada com 5 blocos no tampo de trabalho.



Base do armário em tubo de aço.

Estrutura lateral em tubo de aço retangular 70 x 30 mm.



Calha para passagem de cabos ocultas pelos armários.

Conectividade: caixa de tomada no tampo de trabalho.

Estrutura lateral em tubo de aço retangular 70 x 30 mm.

Base de armário em tubo de aço.



Gerência

As mesas de gerência da linha Sevilha trazem o design que valoriza suas formas e engrandecem os ambientes. Sua estrutura possui uma montagem rápida e precisa.

Milão | Madri | Barcelona | Sevilha

Acessórios e detalhes



Divisor MDP
Confeccionado com espessura de 18 mm
*Aplicação nas linhas Barcelona, Sevilha e Milão



Caixa de tomada
Com tampa de alumínio.
Possui 05 blocos
03 elétrica e 2 dados voz e passagem de fiação



Estrutura plataforma Madri
Confeccionado em 25mm, modelo Painel



Estrutura plataforma Barcelona
Confeccionado em tudo de aço, 50x50 mm em formato trave.



Divisor Cristal
Confeccionado com espessura de 15 mm com uma face autobrilho e uma face fosca
*Aplicação nas linhas Barcelona, Sevilha e Milão



Nicho lateral
*Aplicação nas linhas Barcelona, Sevilha, Milão e Madri



Estrutura plataforma Sevilha
Confeccionado em tudo de aço 70x30 mm em formato quadro



Divisor Vidro
Confeccionado em vidro temperado com espessura de 18 mm
*Aplicação nas linhas Barcelona, Sevilha e Milão



Nicho Central
*Aplicação nas linhas Barcelona, Sevilha, Milão e Madri



Estrutura plataforma Milão
Gaveteiros estruturais para fixação dos tampos e calhas



Divisor lateral
Confeccionado com espessura de 25 mm
*Aplicação nas linhas Barcelona, Sevilha, Milão e Madri



Suporte CPU suspenso
*Aplicação nas linhas Barcelona e Sevilha



Estrutura plataforma Milão
Armários estruturais para fixação dos tampos e calhas



Berlin



Estrutura em chapa de aço
com sapata estampada.
Sistema de passagem de cabos
com calhas de saque interno.



Gaveteiro com corrediças
telescópicas com rolamento
por micro esferas.



Conectividade: caixa de tomada com 8 blocos no tampo de trabalho.

Tampo com espessura de 25 mm.

Estrutura em chapa de aço com sapata estampada.
Sistema de passagem de cabos com calhas de saque interno.

Tampo com espessura de 25 mm.



Estrutura painel com espessura de 25 mm.



Linha Berlim

Versáteis e sofisticadas, as estações de trabalho Berlim agregam valor ao ambiente. Sua composição harmônica conta com estruturas frontais para acabamento e demais acessórios para a composição dos seus ambientes. É uma linha operacional que segue as mais atuais tendências e que traz o conceito de sustentabilidade.



Linha Berlim

As mesas da linha Berlim possui um sistema ideal para compor um ambiente de trabalho individual ou colaborativo, principalmente pela elevada capacidade de combinações de acabamentos e oferecer diversas opções de estruturas. Essa linha permite a otimização de espaços e a liberdade compositivas melhorando as funções operacionais do dia a dia e agregando na atividade comunicativa das pessoas. Os acessórios da linha Berlim (armários, gaveteiros e suportes) possuem ferragens, tais como dobradiças e corrediças, de alto desempenho, garantindo alta durabilidade.



Armazenamento

Linha completa de armários para combinar com o seu escritório. Armários com prateleiras e opções com pasta suspensa.



Divisores

A linha de divisores Berlim se destaca pela simplicidade e requinte, e oferece harmonia ao ambiente corporativo



Divisores piso com espessura de 25mm com diversas dimensões de largura e altura.

Divisores piso com estrutura de 25mm com segmento superior em vidro temperado de 8mm, podendo ser transparente ou com acabamento jateado.

Divisores suspensos fixos nas mesas, com espessura de 18mm, apresentam praticidade na instalação e privacidade para o usuário.

Berlim

Acessórios e detalhes



Pé modelo painel.
Com espessura de 25mm.



Tampo com
espessura de 25 mm
com acabamento em
fitas de borda.



Pés em aço.
Com sapata estampada,
calha de saque com
passagem de fiação.



Puxador em aço
zamack.



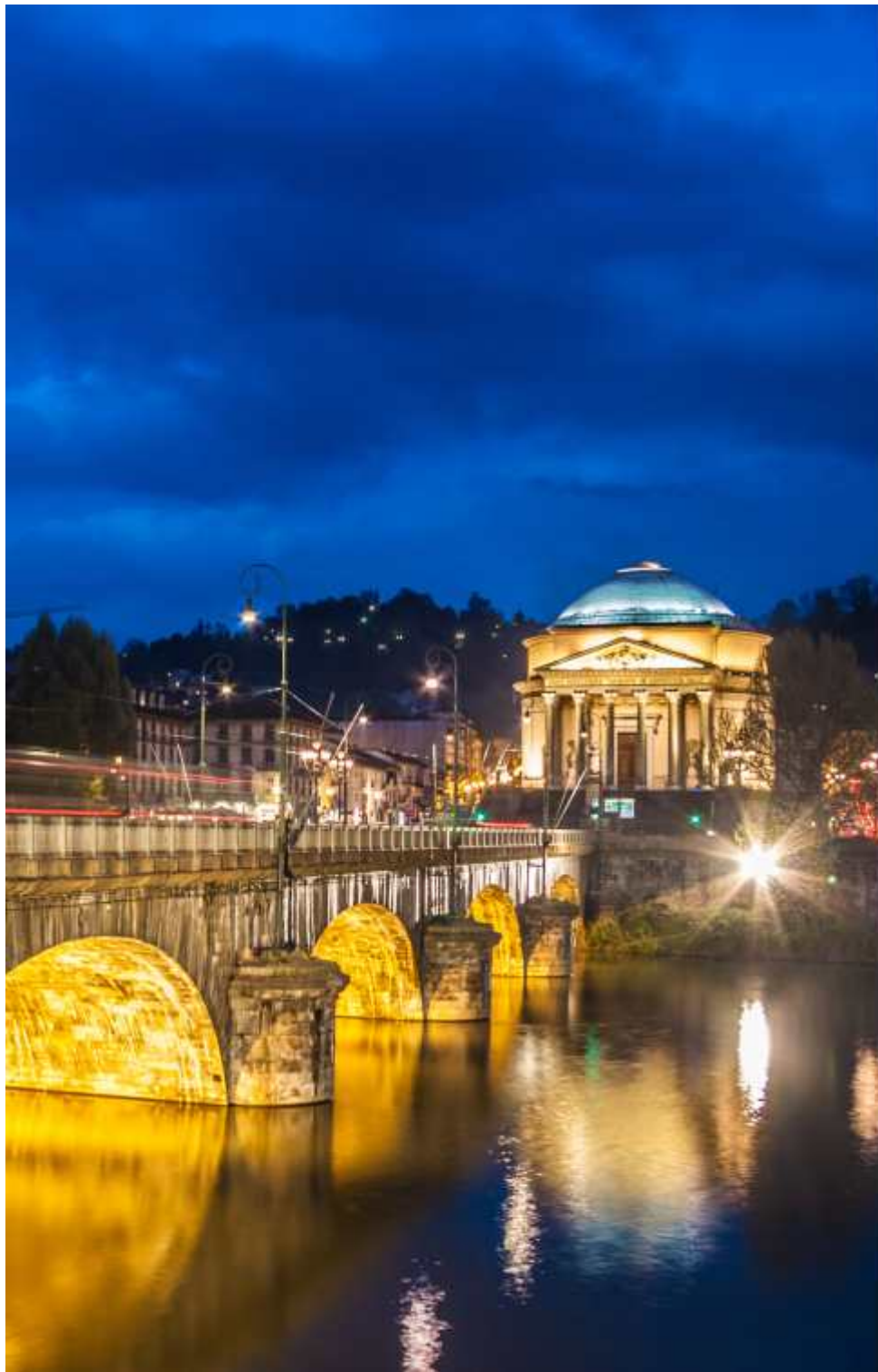
Pé de canto.
Em chapa de aço com
calha de saque interno,
com passagem de fiação.



Conectividade: caixa de
tomadas para instalação
de até 08 blocos de
tomada (elétrica, lógica
ou voz) em ABS anti-
chama.



Passa fio em
polipropileno injetado.



Turin



Linha Turin

Os postos de Call Center Turin foram desenvolvidos em conformidade com as normas ergonômicas (NR-17 Ministério do Trabalho) e atendem as necessidades acústicas de cada ambiente. A Belacci oferece suporte para execução de layout, características construtivas, matéria prima e aplicação no ambiente. A Mobko disponibiliza um departamento de projetos especialistas para a linha de Call Center.

Abafadores com revestimento em tecido 100% poliéster.

Mesas em conformidade com as normas do Ministério do Trabalho (NR17).



Calhas para passagem de cabos.

Turin

Acessórios e detalhes



Biombos laterais
Com espessura de 18 ou 25mm com dimensionais em conformidade com a NR 17.



Sistema de regulagem dos tampos por manivelas independentes em conformidade com a NR 17.



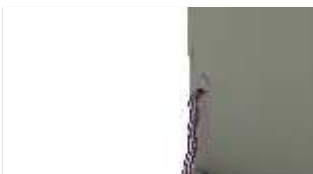
Sistema de abafadores laterais e fundo em tecido para diminuição do ruído.



Calhas de passagem de fiação horizontal com furações para instalação de tomadas (elétrica, lógica ou voz).



Tampos com espessura de 25mm, tampo frontal com acabamento em perfil postform 180° em conformidade da NR17.



Sistema de passagem de fiação lateral.



Sistema de montagem por colunas metálicas possibilitando a montagem e desmontagem diversas vezes sem danificar o mobiliário



Provence

Balcão Berlim

Os balcões Berlim podem formar diferentes combinações atendendo as necessidades de cada projeto, de acordo com a personalização de cada ambiente.



Painel frontal intercalado com chapas de aço, que possuem a alternativa de painel de aço perfurado.

Calha para passagem de cabos com amplo espaço.

Tampos com espessura de 25 mm.





Balcão Dublin

Imponência e design. Linhas retas demarcam especificamente esses balcões de recepção com várias medidas e acabamentos.



Balcão Roma

Harmonia e sofisticação no primeiro contato com a empresa.



Tampo duplo maciço com espessura de 43 mm.

Conectividade: caixa de tomada com 8 blocos no tampo de trabalho.



Os balcões retos com várias medidas e acabamentos, atendendo diversos projetos para ambientes de recepção.



Balcão Atenas

Sofisticação e acabamento diferenciados. Voltada para recepções de diretoria, possui linhas retas. Seu tampo e pés em madeira robusta com espessura de 50mm emprestam imponência ao ambiente.



Pontos de atendimento Berlim

Praticidade e beleza



Divisores com espessura de 25 mm.

Painel frontal intercalado com chapas de aço.



Painel frontal em chapa de aço perfurada.



Vidros temperados com espessura de 8 mm.



Tampos com espessura de 25 mm.

Provence

Acessórios e detalhes



Balcão Berlim

Com tampos e pés com espessura de 25mm.



Balcão Dublin

Com estrutura e tampo com espessura de 25mm.



Balcão Berlim

Painel frontal com acabamento canaletado ou com opção em chapa de aço perfurada.



Balcão Roma

Com tampo e pés duplos com espessura total de 25mm.



Balcão Berlim

Com pé de canto em chapa de aço com calha de saque interno, com passagem de fiação vertical.



Balcão Roma

Com painel de atendimento com espessura de 25mm.



Balcão Dublin

Com painel frontal flutuante com espessura de 25mm.



Balcão Roma

Conectividade: caixa de tomadas para instalação de até 08 blocos de tomada (elétrica, lógica ou voz) em ABS anti-chama

Provence

Acessórios e detalhes



Posto atendimento Berlim
Painel frontal com acabamento segmentado com fitas de aço.



Posto atendimento Berlim
Tampo com espessura de 25mm.



Posto atendimento Berlim
Painel frontal com chapa de aço perfurado e madeira segmentada com fitas de aço.



Balcão Atenas
Tampos e pés com espessura de 50mm.



Posto atendimento Berlim
Biombos cegos com espessura de 25mm.



Balcão Atenas
Painel frontal com aplicação de revestimento cristalino.



Posto atendimento Berlim
Biombos com vidro temperado de 8mm e base em madeira com espessura de 25mm.



Balcão Atenas
Conectividade: caixa de tomadas para instalação de até 08 blocos de tomada (elétrica, lógica ou voz) em ABS anti-chama.



Avila

Linha Avila

Infinitas possibilidades de composição. Para trabalhos com interactividade ou trabalhos individuais, a linha avila possui modulações para layouts eficientes.





Linha Avila

Possibilita combinações ideais para ambientes amplos. Sistema de estruturação dos postos de trabalhos por mãos francesas, que proporciona ao usuário maior liberdade de locomoção em conjunto com a cadeira. Disponível em diferentes cores e biombos com revestimento em madeira, vidro ou tecido.

Avila

Acessórios e detalhes



Tampos com espessura de 25mm e acabamento em fita de borda.



Biombos cegos com altura de 1100 a 1600mm de altura, podendo seu revestimento ser em tecido ou madeira. As espessuras dos biombos podem ser de 70 ou 90 mm



Tampos com furações para passagem de fiação com o acabamento injetado em polipropileno



Biombo em vidro com altura de 1100 a 1600mm, podendo seu revestimento ser em tecido, madeira ou vidro total.



Sistema de passagem de fiação por calhas internas e intermediárias com opção de furação para instalação de tomadas



Tampos suspensos sustentados por mãos francesas estruturadas nos biombos.