

ellan.

DETALHAMENTO TÉCNICO CONSOLE

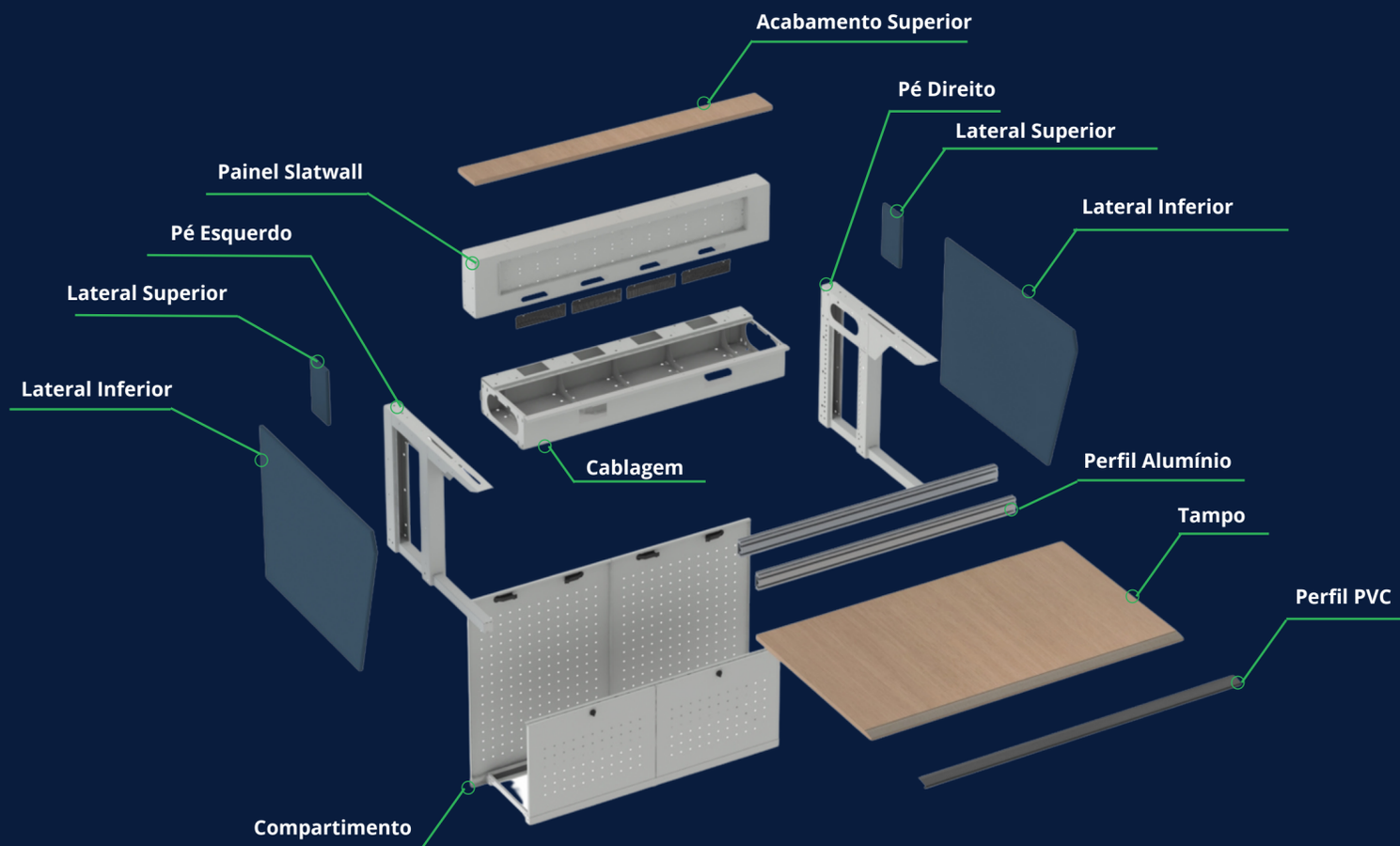
MODELO NOWOS

O console Nowos se difere pelo acabamento acima do Painel Slatwall com madeira revestida no mesmo material do tampo. O Slatwall é o painel vertical formado por perfis que permitem a fixação dos suportes de monitores Pró e seu ajuste no sentido da largura da mesa.



1. VISTA EXPLODIDA DA ESTRUTURA

Abaixo, projetamos a vista explodida do console NOWOS para detalhar as partes que o compõem.



Com essa estrutura básica, podemos adicionar os acessórios necessários para adaptar os consoles às suas operações. Essa estrutura pode ser ajustada em suas medidas de largura e comprimento. Também podemos criar módulos acoplados de forma reta, côncava ou convexa por meio de elementos angulares.



2. TAMPOS

1º Passo: Defina a dimensão

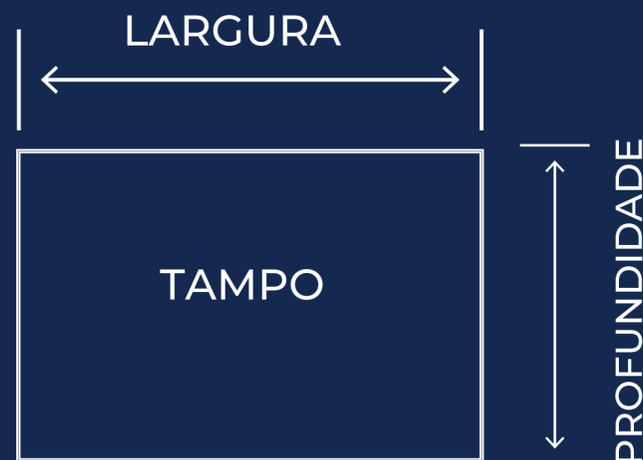
Defina as dimensões desejadas para cada estação de trabalho, seguindo os padrões abaixo:

PROFUNDIDADE (mm)

900 mm/ 1000 mm/ 1100 mm/ 1200 mm

LARGURA (mm)

1000 mm/ 1200 mm/ 1400 mm
1500 mm/ 1600mm/ 1800 mm



2º Passo: Defina o material

ULTRARRESISTENTE: MDP cru com laminado melamínico de alta pressão de 0,6 mm de espessura. Oferece uma grande variedade de acabamentos e cores, além de maior resistência à abrasão e impacto.

OFFICE: MDP pré-revestido com laminado de baixa pressão (BP) e revestimento de 0,2 mm de espessura. Apresenta limitação de cores e acabamentos.

3º Passo: Defina o formato

Defina o formato desejado para cada tampo seguindo os padrões abaixo:



RETANGULAR INTEIRO

Com o tampo retangular, o acesso à cablagem é feito deslizando o tampo para frente e para trás. Nesse modelo, é possível utilizar todos os materiais, acabamentos e bordas.



BI-PARTIDO

Com o tampo bipartido, o acesso à cablagem é feito retirando os tampos menores. Nesse modelo, também é possível utilizar todos os materiais, acabamentos e bordas.



CONCAVO

Para o tampo côncavo, as opções de acesso à cablagem podem ser iguais às do tampo retangular, seja inteiro ou bipartido. No entanto, nesse modelo, há a limitação de utilizar apenas as bordas Office e 180°.

4º Passo: Defina o modelo de borda

Defina o modelo da borda desejada, seguindo os padrões abaixo:



POST FORMING PVC

O formato anatômico é o mais indicado para manter a ergonomia e o conforto do operador.



BORDA 180° PVC

acabamento arredondado do tampo também auxilia no apoio do antebraço do operador.

3. COMPARTIMENTOS

MEDIDAS

400 / 500 / 600



O QUE É IMPORTANTE SABER

Peças construídas em aço com acabamento em pintura eletrostática a pó; 2 travessas longitudinais (frontal e traseira) fixas entre os conjuntos de sustentação lateral, e 2 tampas inferiores com abertura para passagem de cabos (com acabamento em borracha), fixadas por parafusos; Fechamentos bipartidos na frontal e traseira, com fechos de acesso rápido, sem chave (opcional a inclusão de chave), e perfurações para ventilação natural.

COMO USAR O COMPARTIMENTO

Os compartimentos possuem acesso pela parte traseira do console através de fechamentos ventilados. Esses fechamentos são travados com um fecho rápido, que, com um simples toque, abre e libera a retirada da tampa, permitindo acesso tanto à calha de cabos quanto ao espaço dos equipamentos. São muito usados para instalação e manutenção dos equipamentos.



Os consoles também possuem um acesso ao compartimento pela parte frontal, abaixo do tampo. Esse acesso é menor que o traseiro, mas permite um acesso rápido para intervenções nos equipamentos durante a operação. Ele é aberto com o mesmo sistema de fecho rápido e é muito prático.



4. LATERAIS

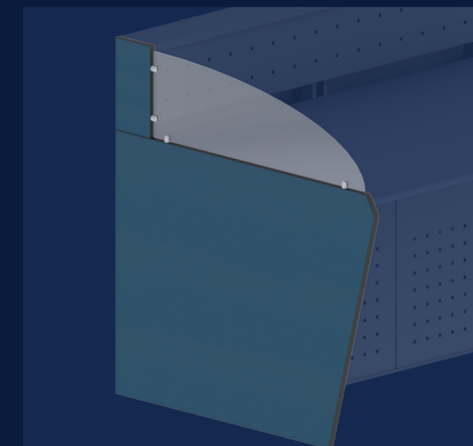
As laterais são fabricadas em MDP de 18 mm, pré-revestido com laminado melamínico de baixa pressão com 0,2 mm de espessura, e com bordas de acabamento em fita de PVC com raio de 2 mm. Para as laterais, é necessário definir o acabamento do pré-revestido e também da borda de PVC.

COMPATÍVEL COM MESAS AB E NOWOS



Lateral Tipo A Office 18 mm
(Par)

Profundidade (mm)
900 / 1000 / 1100 / 1200



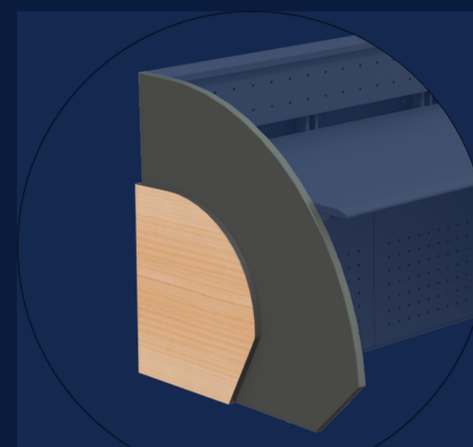
Lateral Tipo 2 Office 18 mm
(Par)

Profundidade (mm)
900 / 1000 / 1100 / 1200



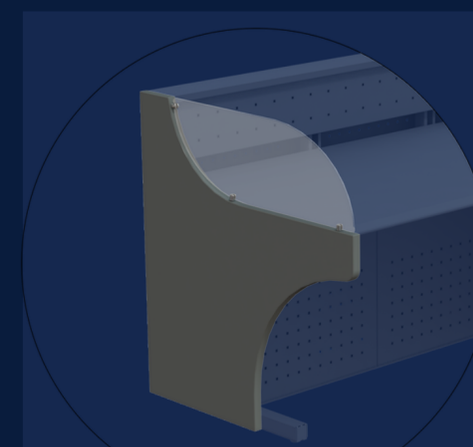
Lateral Tipo 3 Office 18 mm
(Par)

Profundidade (mm)
900 / 1000 / 1100 / 1200



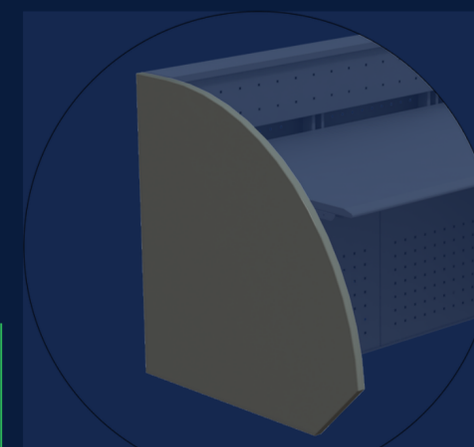
Lateral Tipo 8 Ultrarresistente 25
mm (Par)

Profundidade (mm)
900 / 1000 / 1100 / 1200



Lateral Tipo 4
Ultrarresistente 25 mm

Profundidade (mm)
900 / 1000 / 1100 / 1200



Lateral Tipo 6 Ultrarresistente 25
mm (Par)

Profundidade (mm)
900 / 1000 / 1100 / 1200

5. SUPORTES PRO SLATWALL



SUPORTE PRO PARA 1
MONITOR P/ SLATWALL
(6 KG)



SUPORTE PRO P/ 2
MONITORES VERTICAL P/
SLATWALL (12 KG)



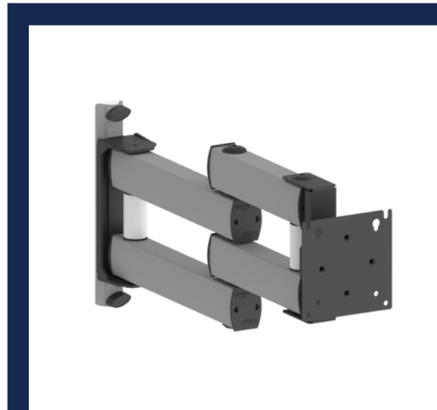
SUPORTE PRO AJUSTAVEL
P/ 3 MONITORES VERT
SLATWALL (18 KG)



SUPORTE PRO C/ AJUSTE DE
ALTURA P/ SLATWALL
(2 A 6.5 KG)



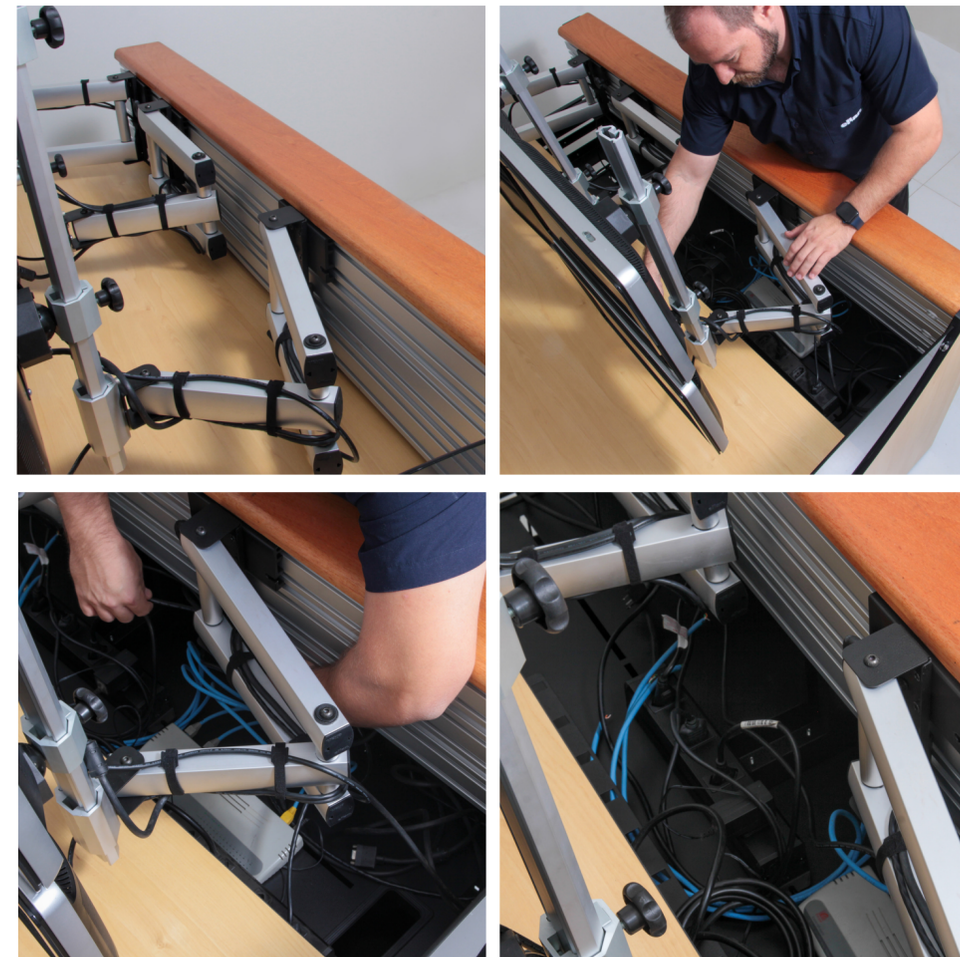
SUPORTE PRO P/NOTEBOOK
P/ SLATWALL (12 KG)



SUPORTE PRO AJUSTAVEL
HEAVY DUTY SLATWALL (18
KG)

6. CALHA DE CABOS

A calha de cabos é extremamente importante para a condução de cabos nos consoles em operações de monitoração e controle. Cabos e equipamentos bem organizados garantem segurança e confiabilidade nas operações. Formada por um conjunto soldado construído em aço com acabamento em pintura eletrostática a pó, a calha possui passagens para cabos nas laterais, na parte inferior (com acabamento de borracha), na frontal (abaixo do tampo, com acabamento de borracha) e na superior (nível do tampo), permitindo total integração entre as posições de trabalho, monitores e periféricos.



7. TRILHO PARA FIXAÇÃO DOS SUPORTES

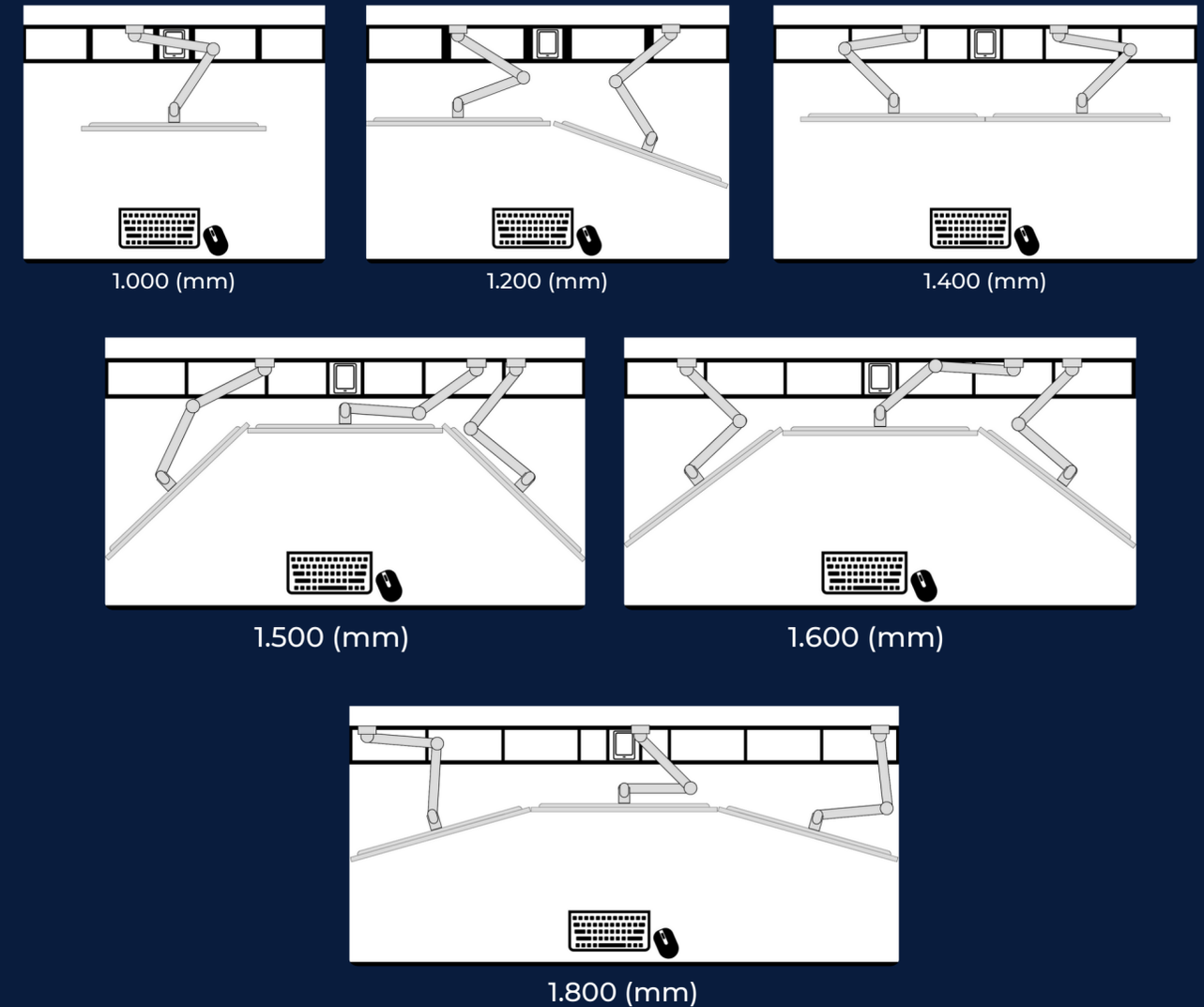
Modelos AB/ NOWOS - Painel Slatwall

Painel Slatwall: Conjunto soldado construído em aço com reforços internos e acabamento em pintura eletrostática a pó. Inclui um par de perfis extrudados em alumínio com acabamento natural, modelo 'Slatwall', com 2 canais por perfil para a fixação de suportes de monitor, televisores e equipamentos, utilizando manípulos com parafuso martelo e encaixe que permite ajuste longitudinal milimétrico, sem ferramentas, e é autoportante. Possui passagens de cabos no sentido da largura, abaixo dos perfis de alumínio.

8. QUAL A QUANTIDADE DE TELAS ?

MEDIDA DOS MONITORES NAS IMAGENS

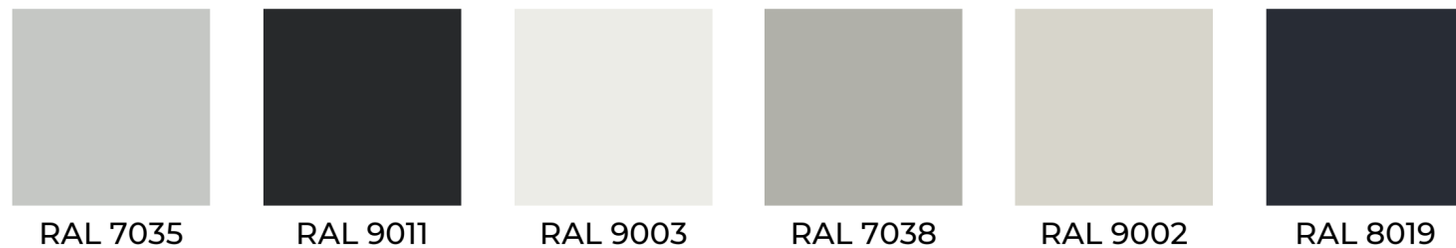
24 POLEGADAS



9. CORES E ACABAMENTOS

CORES PADRÕES PARA AÇO

CORES MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PODE VARIAR DEPENDENDO DA TELA



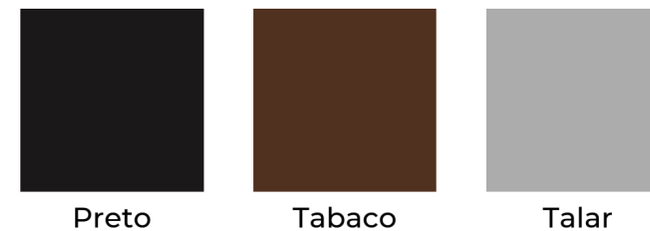
CORES PADRÕES PARA PRÉ REVESTIDOS



CORES PADRÕES PARA BORDAS



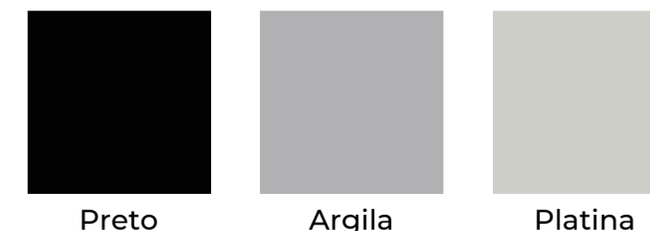
CORES PADRÕES PARA BORDAS PVC



CORES PADRÕES PARA BORDAS 180



CORES PADRÕES PARA FORMICA



COMBINAÇÃO QUE RECOMENDAMOS

	RAL 9011	RAL 8019	RAL 8019	RAL 8019	RAL 9011	RAL 9011
AÇO	RAL 9011	RAL 8019	RAL 8019	RAL 8019	RAL 9011	RAL 9011
FORMICA OU PRÉ REVESTIDO	PLATINA	CINZA	PLATINA	ARGILA	CARVALHO	LOURO FREIJÓ
BORDA	CINZA	PRETO	CINZA	PRETO	TALAR	TABACO

10. CONHEÇA NOSSAS LINHAS ALTERNATIVAS

Apresentamos três linhas de mobiliário cuidadosamente projetadas para atender às suas necessidades, oferecendo o melhor custo-benefício para o seu projeto. Se a linha que você estava analisando não atende às suas expectativas em termos de especificação técnica, acabamento ou orçamento, convidamos você a explorar nossas outras opções disponíveis:



1



CONSOLES AB E NOWOS

Para ambientes altamente técnico e a arquitetura, o Design e o visual são de extrema importância. A variedade de cores e formas são imensas

2



MESAS MF

Para operações extremamente técnicas, críticas e com controle rigoroso



3



LINHA EB

Para ambientes com operações mais simples porém que ainda assim precisam de condução de cabos, vários monitores e equipamentos.

