



## DETALHAMENTO TÉCNICO CONSOLE

---

### MODELO AB

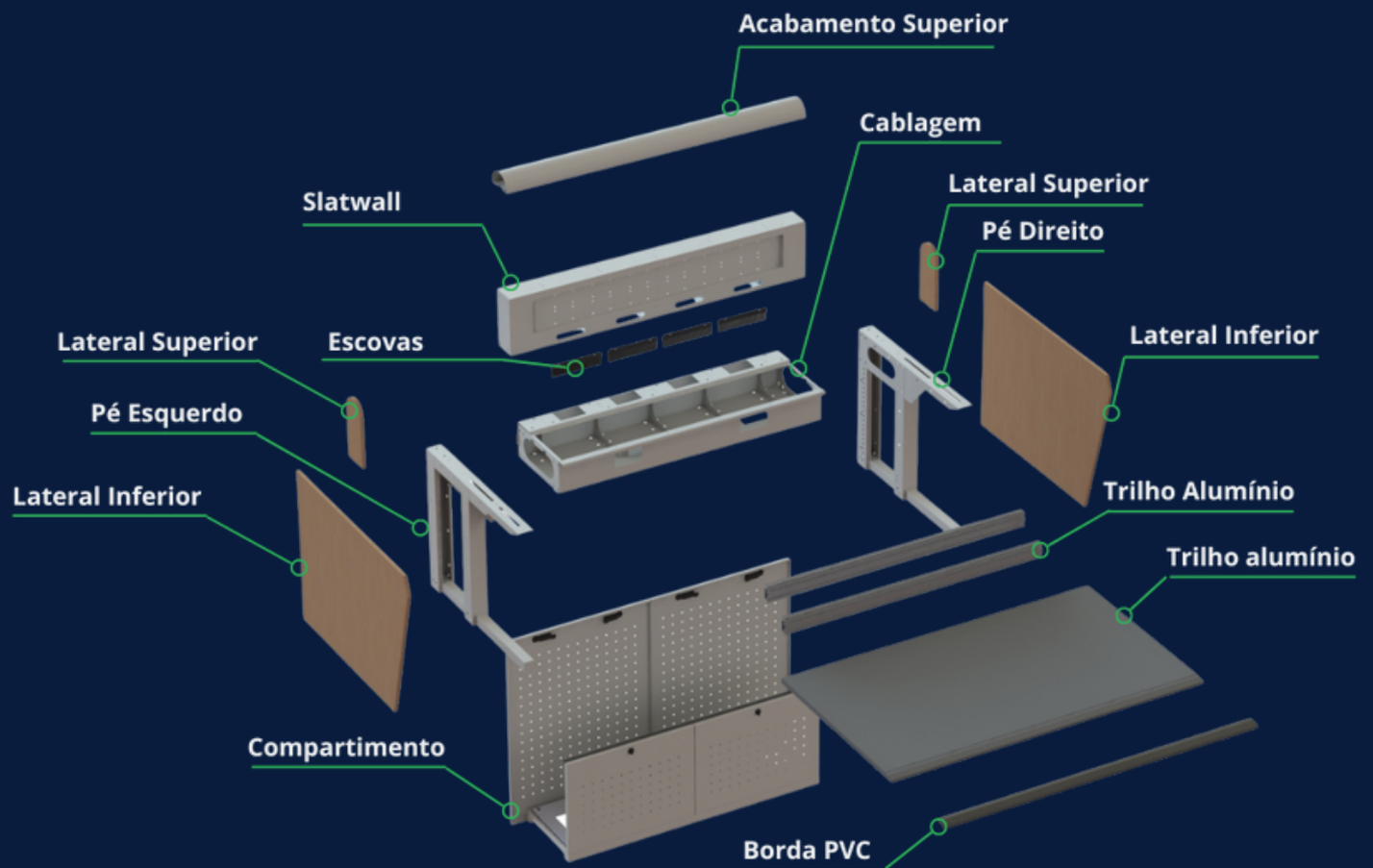
---

O console AB se diferencia pelo acabamento acima do painel Slatwall, que conta com um perfil de alumínio arredondado. O Slatwall é um painel vertical formado por perfis que permitem a fixação dos suportes de monitores Pró e o ajuste no sentido da largura da mesa.

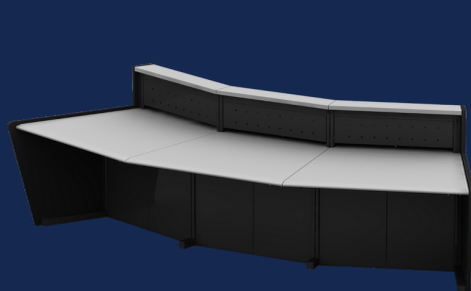


# 1. VISTA EXPLODIDA DA ESTRUTURA

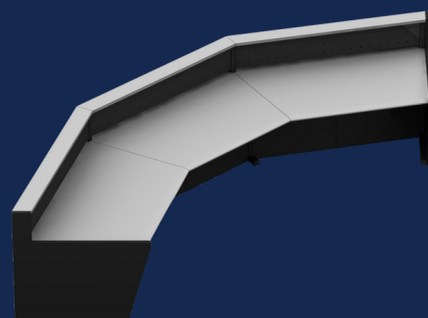
Abaixo, projetamos a vista explodida do console AB para detalhar as partes que o compõem.



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.



CONJUNTO CONVEXO



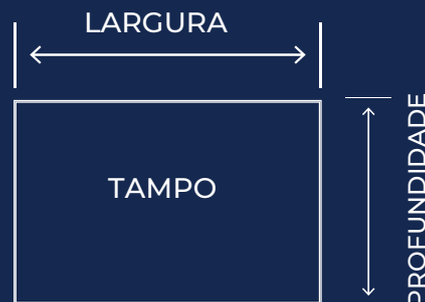
CONJUNTO CONCAVO

# 2. TAMPOS

## 1º Passo: Defina a dimensão

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

PROFUNDIDADE (mm)	LARGURA (mm)
900 mm/ 1000 mm/ 1100 mm/ 1200 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.

## 2º 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°.

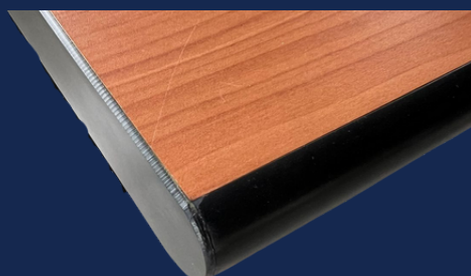
## 3º Passo: Defina o modelo de borda

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

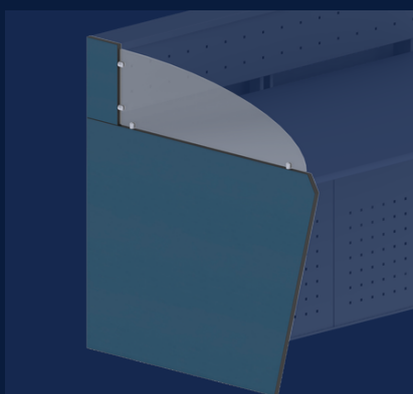
As laterais são fabricadas em MDP de 18 mm, pré-revestido com laminado melamínico de baixa pressão com 0,2 mm de espessura, e com bordas de acabamento em fita de PVC com raio de 2 mm. Para as laterais, é necessário definir o acabamento do pré-revestido e também da borda de PVC.

### COMPATÍVEL COM MESAS AB E NOWOS



Lateral Tipo A Office 18 mm  
(Par)

Profundidade (mm)  
900 / 1000 / 1100 / 1200



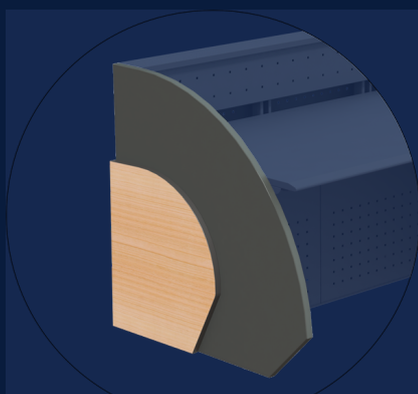
Lateral Tipo 2 Office 18 mm  
(Par)

Profundidade (mm)  
900 / 1000 / 1100 / 1200



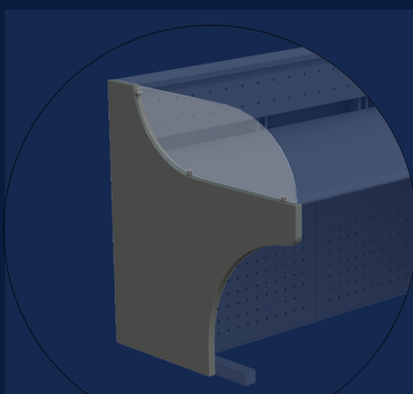
Lateral Tipo 3 Office 18 mm  
(Par)

Profundidade (mm)  
900 / 1000 / 1100 / 1200



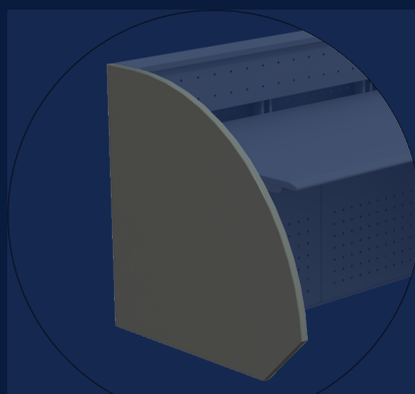
Lateral Tipo 8 Ultrarresistente 25  
mm (Par)

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

---



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



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



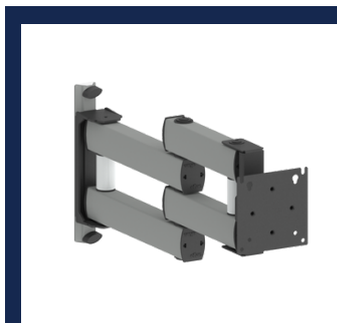
SUPORE PRO AJUSTAVEL  
P/ 3 MONITORES VERT  
SLATWALL (18 KG)



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



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

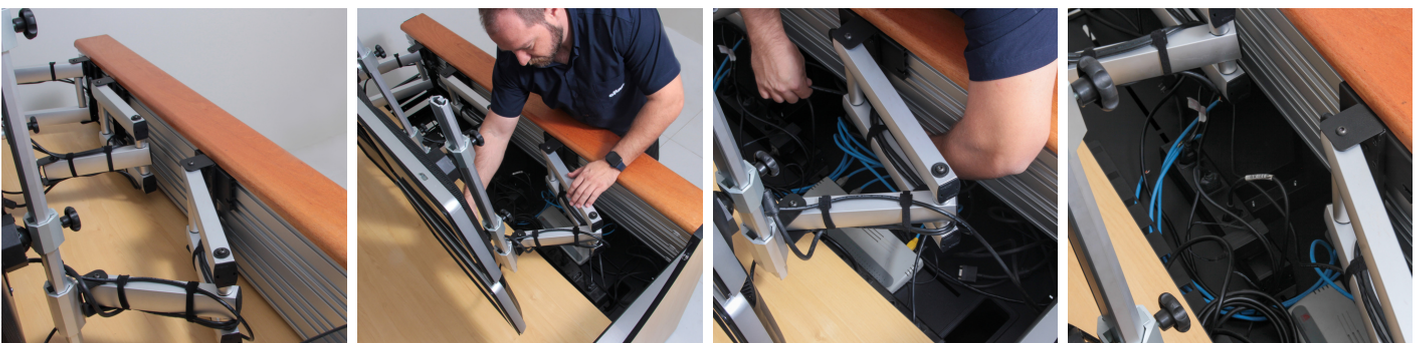


SUPORE PRO AJUSTAVEL  
HEAVY DUTY SLATWALL (18  
KG)

## 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

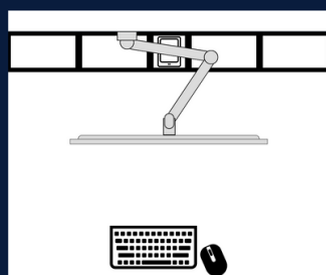
## Modelos AB/ NOWOS - Painel Slatwall

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.

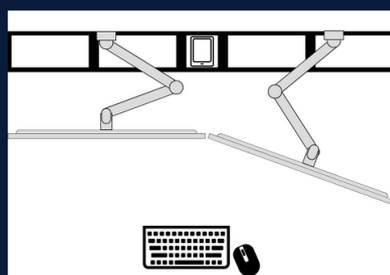
## 7.1 QUAL A QUANTIDADE DE TELAS ?

MEDIDA DOS MONITORES NAS IMAGENS

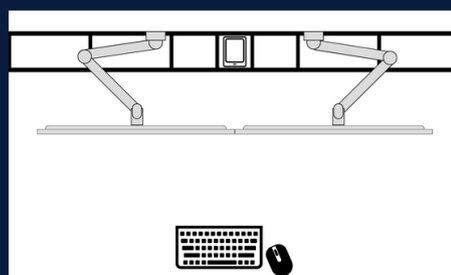
24 POLEGADAS



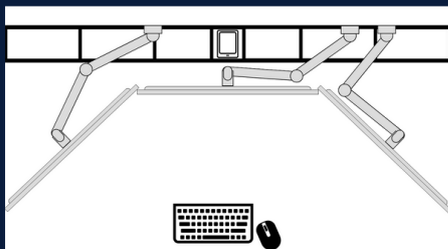
1.000 (mm)



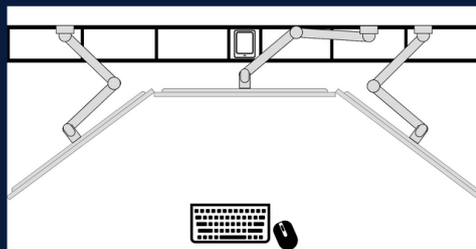
1.200 (mm)



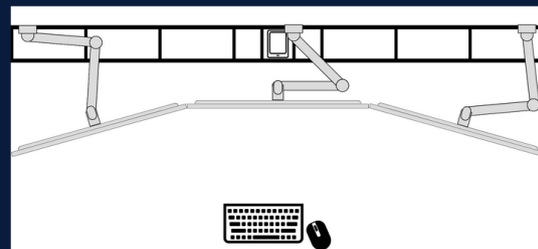
1.400 (mm)



1.500 (mm)



1.600 (mm)



1.800 (mm)

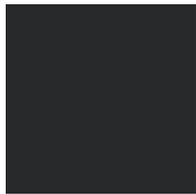
# 8. CORES E ACABAMENTOS

## CORES PADRÕES PARA AÇO

CORES MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PODE VARIAR DEPENDENDO DA TELA



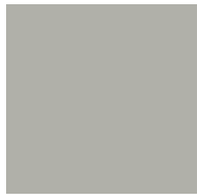
RAL 7035



RAL 9011



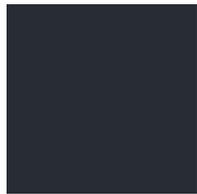
RAL 9003



RAL 7038



RAL 9002

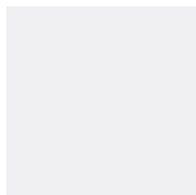


RAL 8019

## CORES PADRÕES PARA PRÉ REVESTIDOS



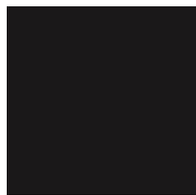
Carvalho



Branco



Cinza



Preto

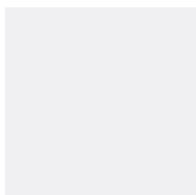


Louro freijó

## CORES PADRÕES PARA BORDAS



Cobalto



Branco

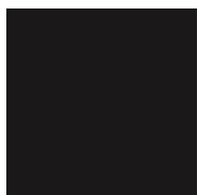


Cinza



Preto

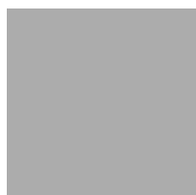
## CORES PADRÕES PARA BORDAS PVC



Preto

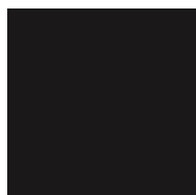


Tabaco



Talar

## CORES PADRÕES PARA BORDAS 180



Preto

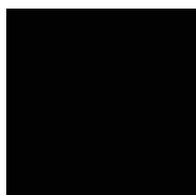


Marrom



Cinza

## CORES PADRÕES PARA FORMICA



Preto



Argila



Platina

## COMBINAÇÃO QUE RECOMENDAMOS

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

## 9. 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 importancia. 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, varios monitores e equipamentos.

