



DETALHAMENTO TÉCNICO CONSOLE

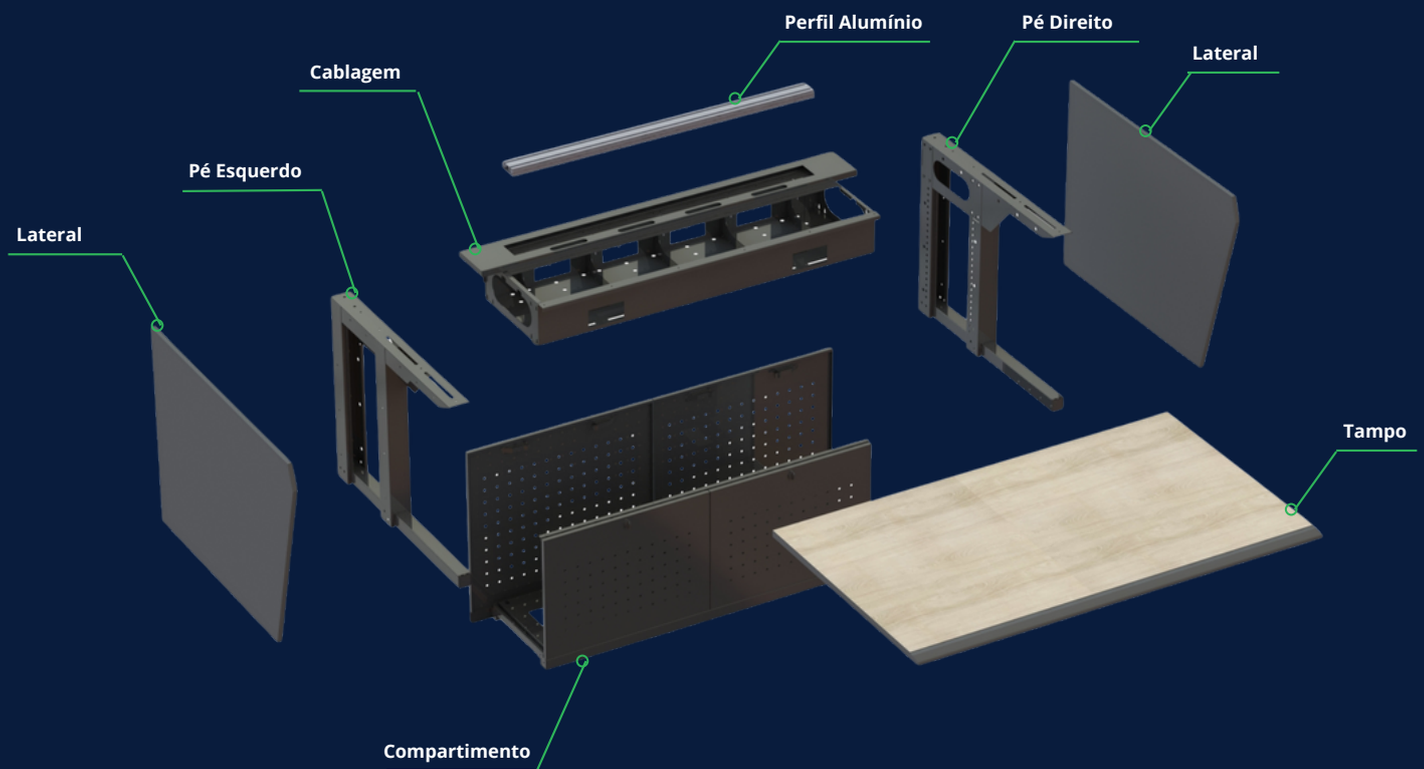
1. MODELO TRADESK

O Console Tradesk não possui Slatwall e é comumente utilizado em situações em que o operador precisa interagir com o ambiente da sala de controle, como, por exemplo, monitorar um videowall que estará à sua frente. Nesse caso, o Slatwall atrapalharia a visão do operador.

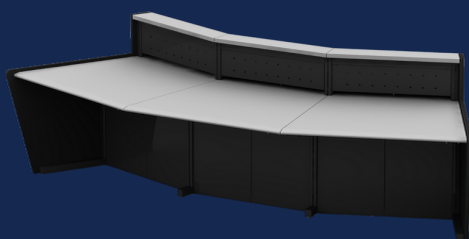


1. VISTA EXPLODIDA DA ESTRUTURA

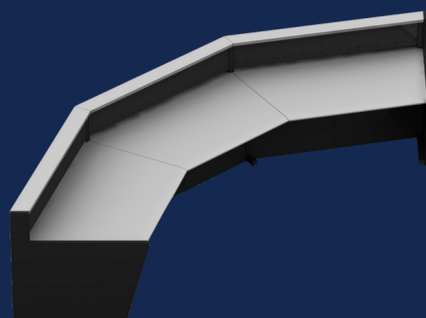
Abaixo, projetamos a vista explodida do console TRADESK para detalhar as partes que o compõem.



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 as dimensões 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. Grande variedade de acabamentos e cores. Maior resistência à abrasão e impacto.

OFFICE: MDP pré-revestido com laminado de baixa pressão (BP), revestimento de 0,2 mm de espessura. 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 a cablagem é feita com o tampo deslizando para frente e para trás. Nesse modelo é possível todos materiais, acabamentos e bordas



BI-PARTIDO

com o tampo bi-partidor o acesso a cablagem é feito retirando os tampos menores. Nesse modelo também é possível todos materiais, acabamentos e bordas



CONCAVO

Para o tampo concavo, temos as opções de acesso a cablagem ser igual ao retangular inteiro ou Bi-partido, porém nesse modelo temos a limitação de usar somente as bordas office e 180°

3º Passo: Defina o modelo de borda

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



BORDA CONFORTO 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

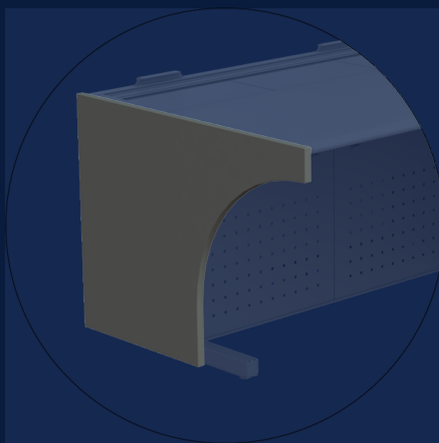
As laterais são fabricadas em MDP de 18 mm, pré-revestido com laminado melamínico de baixa pressão com 0,2 mm de espessura, e com bordas de acabamento em fita de PVC com raio de 2 mm. Para as laterais, é necessário definir o acabamento do pré-revestido e também da borda de PVC.

COMPATÍVEL COM MESAS TRADESK



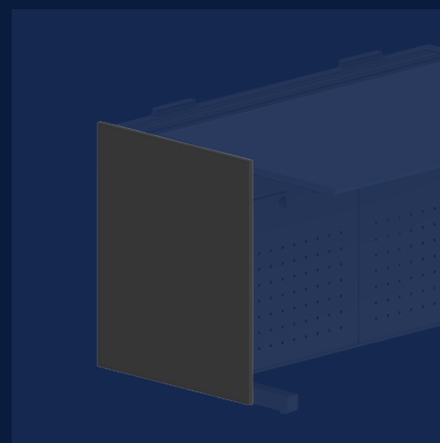
Lateral Tipo A Office 18 mm
(Par)

Profundidade (mm)



Lateral Tipo E
Ultrarresistente

Profundidade (mm)



Lateral Tipo D
Ultrarresistente 25 mm (Par)

Profundidade (mm)

5. SUPORTES PRO TRADESK



SUPORTE PRO PARA 1
MONITOR P/ TRADESK/MF
(6 KG)



Suporte Pneumático F80N P/
Montagem Tradesk/MF 2 a
6,5 Kg



SUPORTE PRO P/ 2
MONITORES VERTICAL P/
TRADESK/MF (12 KG)



SUPORTE PRO P/ MONITOR
E NOTEBOOK P/
TRADESK/MF (12 KG)



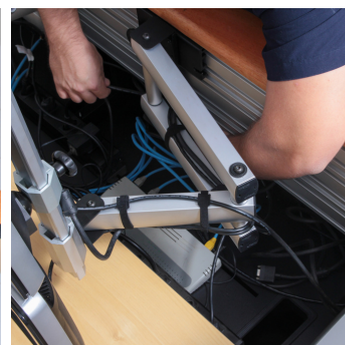
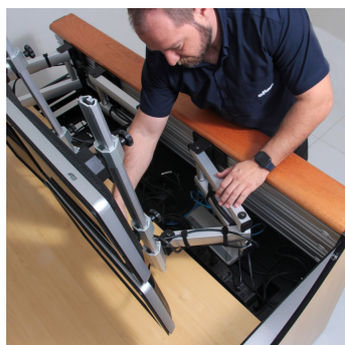
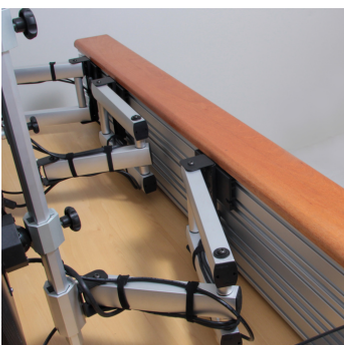
SUPORTE PRO PARA TVs DE
32 ATE 42 POLEGADAS
(20 KG)



SUPORTE PRO P/ 3
MONITORES VERTICAL P/
TRADESK/MF (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

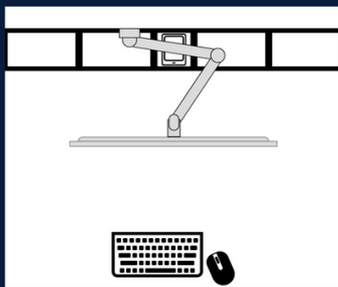
Modelo TRADESK - Painel Slatrail

Painel Slatrail: Formado por um perfil extrudado em alumínio com acabamento anodizado, fixo na posição horizontal. Possui encaixe perfeito para a fixação de suportes de monitor, televisores e equipamentos, utilizando manípulos com parafuso martelo e encaixe tipo que permite ajuste longitudinal milimétrico, sem ferramentas, e é autoportante.

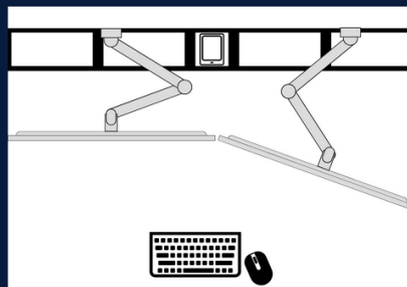
7.1 QUAL A QUANTIDADE DE TELAS ?

MEDIDA DOS MONITORES NAS IMAGENS

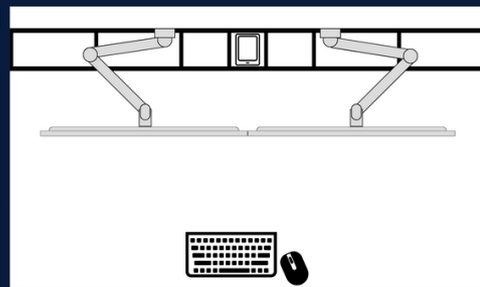
24 POLEGADAS



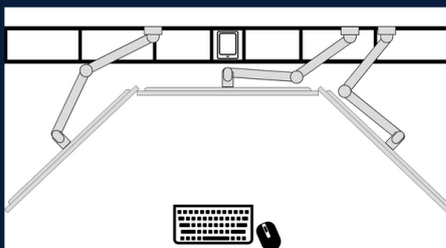
1.000 (mm)



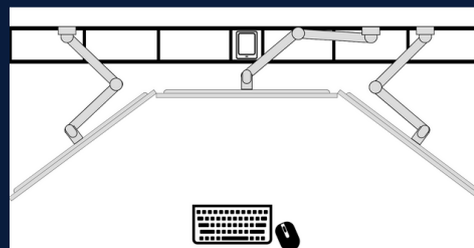
1.200 (mm)



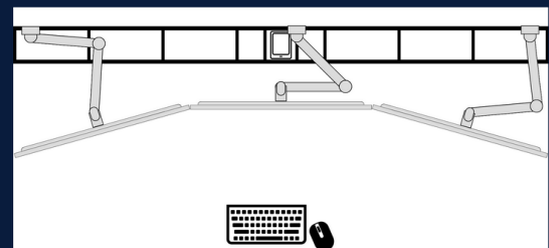
1.400 (mm)



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



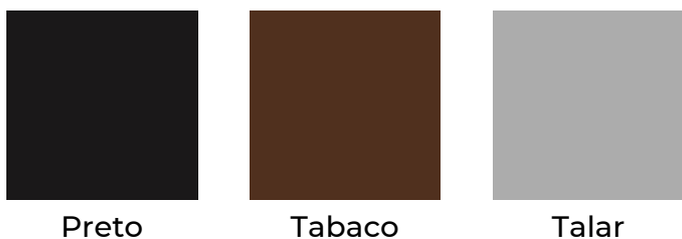
CORES PADRÕES PARA PRÉ REVESTIDOS



CORES PADRÕES PARA BORDAS



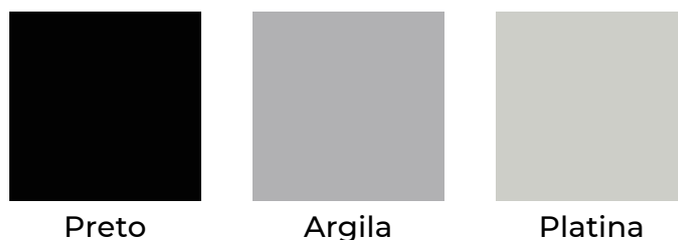
CORES PADRÕES PARA BORDAS PVC



CORES PADRÕES PARA BORDAS 180



CORES PADRÕES PARA FORMICA



COMBINAÇÃO QUE RECOMENDAMOS

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.

