

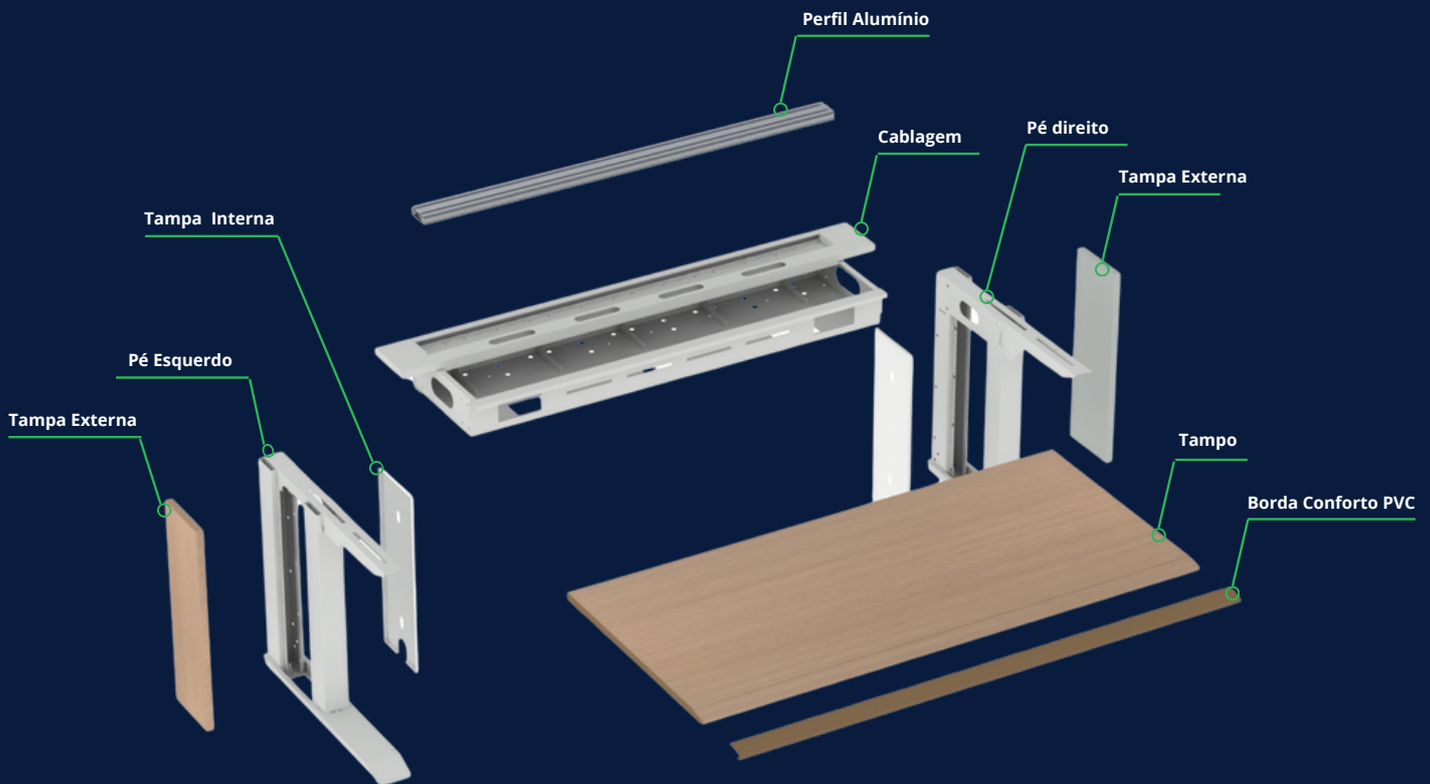
# ellan.

## DETALHAMENTO TÉCNICO MESA MF

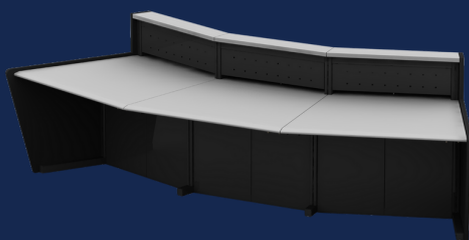


# 1. VISTA EXPLODIDA DA ESTRUTURA

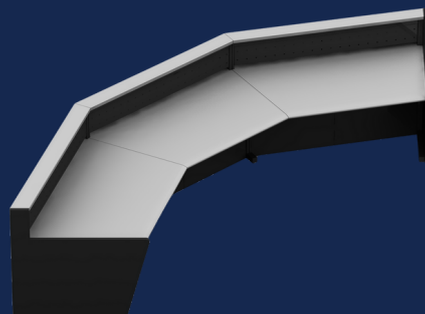
Abaixo, projetamos a vista explodida da Mesa MF para detalhar as partes que o compõem.



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



CONJUNTO CONVEXO



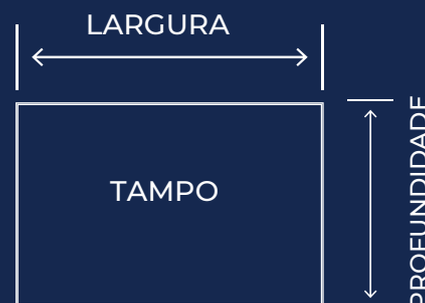
CONJUNTO CONCAVO

# 3.0 TAMPOS

## 1º Passo: Defina a dimensão

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

PROFUNDIDADE (mm)	LARGURA (mm)
700 mm/ 800mm/ 900 mm/ 1000	800 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, e 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 à cablagem é feito deslizando o tampo para frente e para trás. Nesse modelo, 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, sendo inteiro ou bipartido. No entanto, nesse modelo, há a limitação de utilizar apenas as bordas Office e 180°.

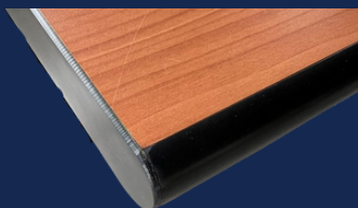
## 3º Passo: Defina o modelo de borda

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



**BORDA CONFORTO PVC**

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



**BORDA 180° PVC**

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



**BORDA RETA PVC**

Acabamento reto com 90° em relação à face superior do tampo. Utiliza borda de PVC de 2 mm de espessura, atendendo à norma ergonômica de raio mínimo para proporcionar um apoio confortável para o braço.

# 4.0 COMPARTIMENTOS

---



## SEM COMPARTIMENTO

O modelo MF permite a configuração mais básica, que é sem compartimento. É um mobiliário robusto, com condução de cabos que sai do piso, sobe para os pés e é distribuído pela estrutura.



## COMPARTIMENTO CONVENCIONAL

Este acessório permite a instalação de um compartimento inferior na mesa, possibilitando o armazenamento seguro de equipamentos como CPUs, computadores, nobreaks, hubs e roteadores. O compartimento conta com acesso fácil por ambos os lados, facilitando a instalação e manutenção dos equipamentos.



## COMPARTIMENTO ESTENDIDO

Além de todas as vantagens citadas no modelo convencional, este modelo de acessório inclui um segundo trilho Slatrail, permitindo a montagem de telas grandes (TV) diretamente no mobiliário, sem prejudicar a instalação de telas menores no trilho principal.

## 4.0 REGULAGEM DE ALTURA

---



Nessa linha de produtos, temos nossa solução de ajuste de altura ergonômico. O sistema é formado por colunas e atuadores elétricos, controlados por um acionamento que permite ao operador trabalhar sentado ou em pé, seguindo as recomendações das normas sobre ergonomia.



## 2. CABLAGEM PASSAGEM DE CABOS

---



Cablagem para passagem de cabos: Construída em aço carbono, esta estrutura auxilia na estabilidade da mesa. Sua principal função é conduzir os cabos de forma organizada e acomodar régulas de tomadas e equipamentos. Oferece um espaço amplo e de fácil acesso.

## 4.0 SUPORTES PRO SLATRAIL



O modelo MF possui um trilho formado por um perfil extrudado em alumínio com acabamento anodizado, fixo na posição horizontal. Esse trilho oferece um 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.

## 5.0 MODELOS DE SUPORTES



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)

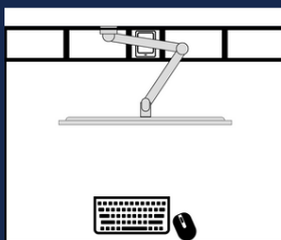


SUPORTE PRO PARA TVS DE 32 ATE 42 POLEGADAS (20 KG)

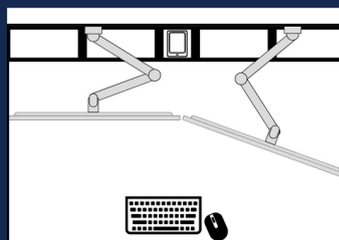
## 6.0 QUAL A QUANTIDADE DE TELAS ?

### MEDIDA DOS MONITORES NAS IMAGENS

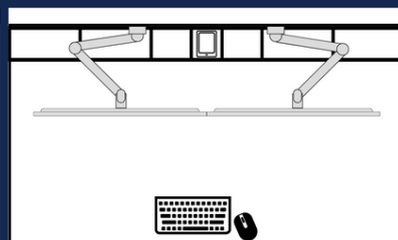
24 POLEGADAS



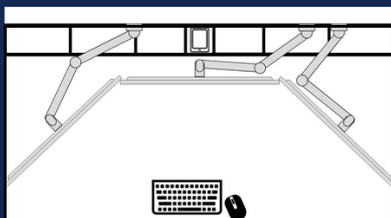
1.000 (mm)



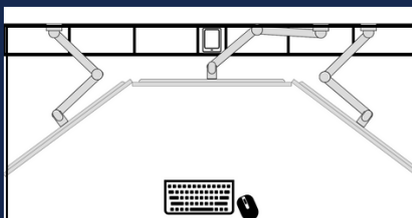
1.200 (mm)



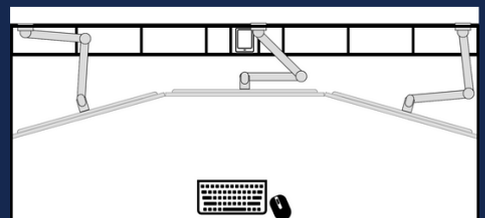
1.400 (mm)



1.500 (mm)



1.600 (mm)



1.800 (mm)

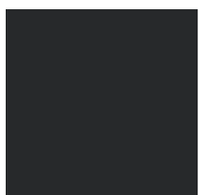
# 6.0 CORES E ACABAMENTOS

## CORES PADRÕES PARA AÇO

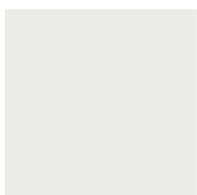
CORES MERAMENTE ILUSTRATIVAS, PODE VARIAR DEPENDENDO DA TELA



RAL 7035



RAL 9011



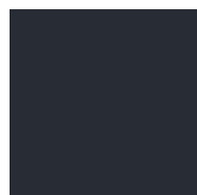
RAL 9003



RAL 7038



RAL 9002

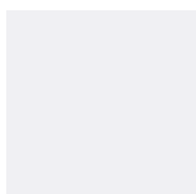


RAL 8019

## CORES PADRÕES PARA PRÉ REVESTIDOS



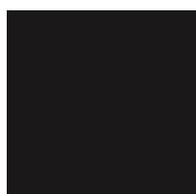
Carvalho



Branco



Cinza



Preto



Louro freijó

## CORES PADRÕES PARA BORDAS



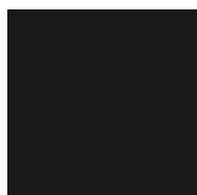
Cobalto



Branco

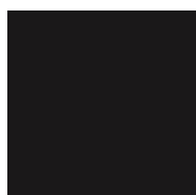


Cinza

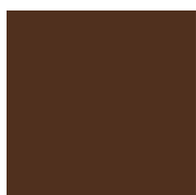


Preto

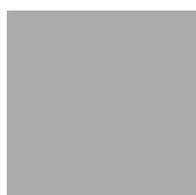
## CORES PADRÕES PARA BORDAS PVC



Preto

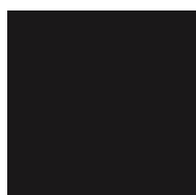


Tabaco

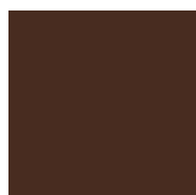


Talar

## 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 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, varios monitores e equipamentos.

