

MITYLITE®

Mesa de exposição Imara



ESPECIFICAÇÕES

Altura: 30" (76,20 cm) - 43,50" (110,49 cm)

Largura: 24" (60,96 cm) - 30" (76,20 cm)

Comprimento: 45" (114,30 cm) - 72" (182,88 cm)

Material base: Aço

País de origem: Estados Unidos

Distância entre as pernas: 39" (99,06 cm) - 66" (167,64 cm)

Opções de deslizamento: Rodízios

Quantidade mínima de encomenda: 1

Tipo de produto: Mesa

Formato da mesa: Retângulo

Padrões de teste: Normas BIFMA

Material de alta qualidade: HPL, Laminado Compacto, THINSCAPE

Material de acabamento: PVC de 1 mm para HPL, não disponível para Compact e Thinscape.

Garantia: 10 anos

Capacidade de peso: 660 libras (299,37 kg)

OPÇÕES

TAMANHOS DE MESA

45" x 24"

45" x 30"

54" x 24"

54" x 30"

63" x 24"

63" x 30"

72" x 24"

72" x 30"

ALTURAS DAS MESAS

30"

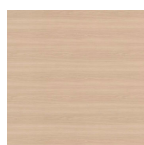
34.5"

39"

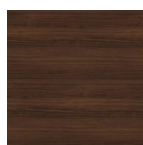
43.5"

CORES DA MESA THINSCAPE

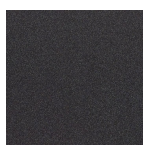
Laminado compacto - Padrão



Madeira bege



Nogueira colombiana



Nebulosa de Grafite



Aço inoxidável acetinado



Nogueira Skyline



Estúdio Teca

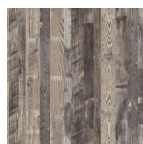


Celeiro Branco

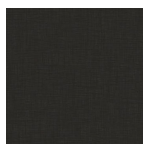
Laminado compacto - Atualização



5ª Avenida Elm



Pinheiro Marula Antigo



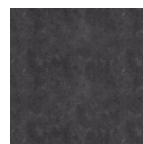
Melro



Magnólia



Cogumelo



Pedra-sabão oleada



Parque Elm



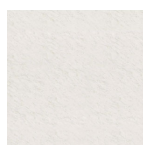
Pedra-sabão perolada



Pórtico de teka

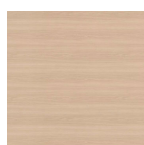


Varanda Teca

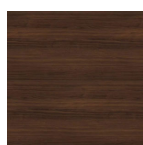


Carrara branca

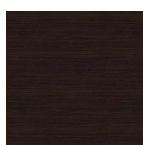
HPL com fita de borda correspondente - Padrão



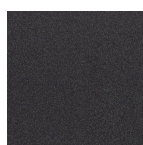
Madeira bege



Nogueira colombiana



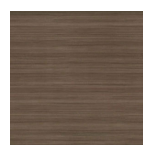
Reconhecimento de Ébano



Nebulosa de Grafite



Nogueira Skyline

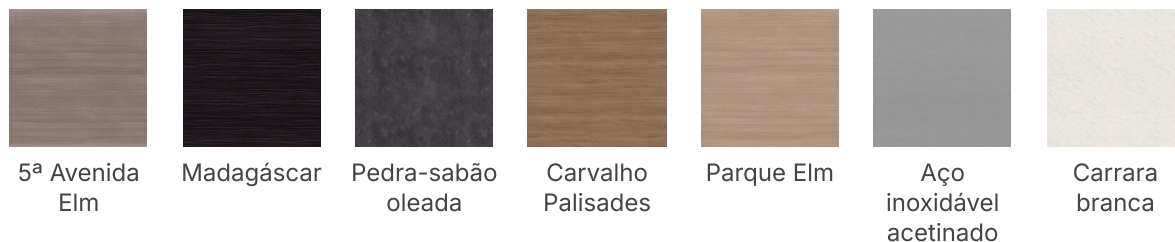


Estúdio Teca

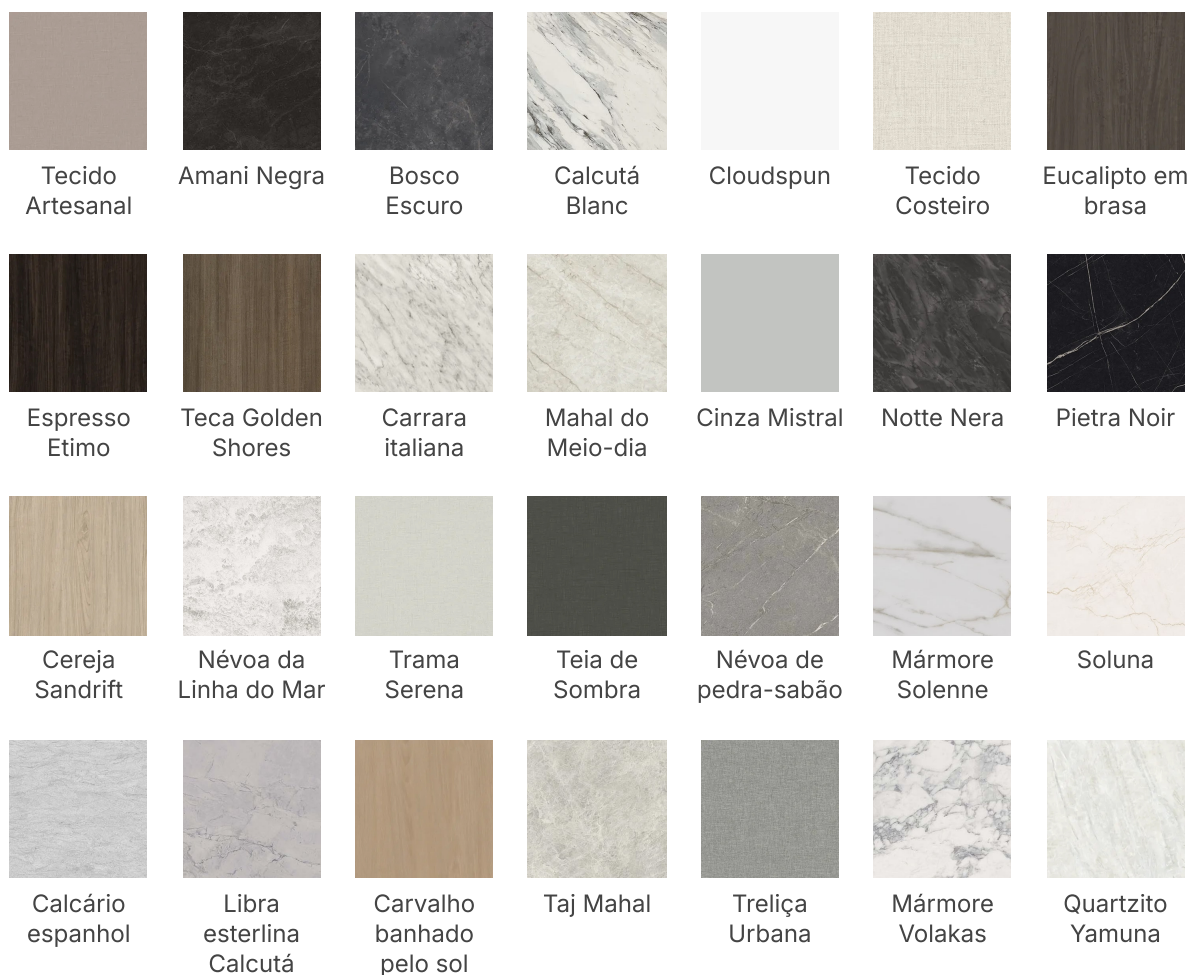


Cereja Selvagem

HPL com fita de borda correspondente - Atualização

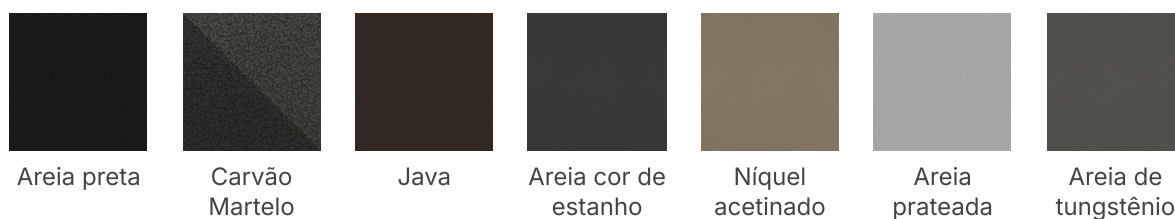


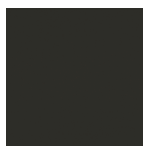
Paisagem Fina - Padrão



ACABAMENTOS DA ESTRUTURA DA MESA

Padrão





Areia de
bronze
urbano

Atualizar



champanhe



Cacau



Areia
Dourada



Prata AR



Ouro Vintage

COMPLEMENTOS



Ripas laterais

O design com 3 ripas adiciona um toque elegante à sua decoração.