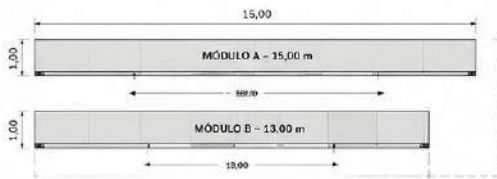


# ESTANTES MUSEOGRÁFICAS DESLIZANTES MUSEU DAS COISAS DO GERAIS

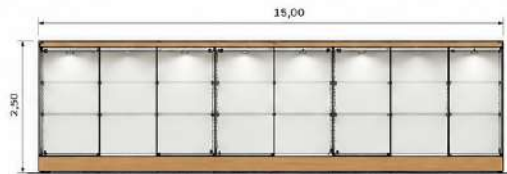
PERSPECTIVA 3D



## PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO



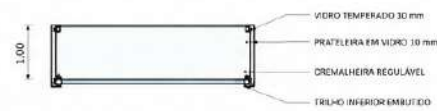
## VISTA FRONTAL - MÓDULO A (15,00 m)



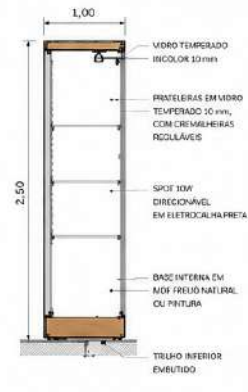
## VISTA FRONTAL - MÓDULO B (13,00 m)



## CORTE HORIZONTAL



## CORTE VERTICAL



## DETALHE 1 - ROLDANA SUPERIOR



## DETALHE 2 - GUIA INFERIOR



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- FECHAMENTO EXTERNO: VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10 mm
- PRATELEIRAS INTERNAS: VIDRO TEMPERADO 10 mm, COM CREMALHEIRAS REGULÁVEIS
- TRILHO INFERIOR: PERFIL "U" 50 x 25 x 5 mm, EMBUTIDO EM CANALETA COM REBAIXO NO PISO
- ROLDANAS: AÇO INOX 304, COM ROLAMENTOS BILINDADOS DE ALTA CARGA
- ILUMINAÇÃO: SPOTS 10W DIRECIONÁVEIS EM ELETRICALHAS PRETAS

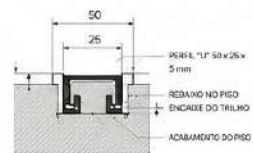
## MATERIAIS E ACABAMENTOS

- VIDRO TEMPERADO INCOLOR 10 mm
- PRATELEIRAS DE VIDRO 10 mm
- BASE INTERNA / RODAPÉ MDF FREIJO NATURAL OU PINTURA
- ESTRUTURA INTERNA PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO
- FERRAGENS AÇO INOX 304

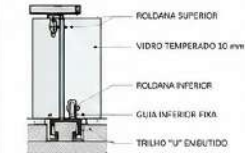
## OBSERVAÇÕES

- OS MÓDULOS DESLIZAM SOBRE TRILHO INFERIOR EMBUTIDO
- PRATELEIRAS COM ROLAGEM POR CREMALHEIRAS
- ILUMINAÇÃO GARANTE LEITURA EM TODAS AS ALTURAS
- VIDROS COM ACABAMENTO POLIDO E LAPIDADO

## DETALHE DO TRILHO INFERIOR (CORTE)



## DETALHE DO SISTEMA DE DESLIZAMENTO



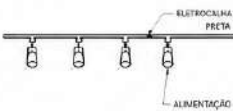
## SEQUÊNCIA DE ABERTURA



## DETALHE ILUMINAÇÃO



## ESQUEMA ELÉTRICO



| QUADRO DE MÓDULOS |                 |                  |            |            |
|-------------------|-----------------|------------------|------------|------------|
| MÓDULO            | COMPRIMENTO (m) | PROFUNDIDADE (m) | ALTURA (m) | QUANTIDADE |
| A                 | 15,00           | 1,00             | 2,50       | 1          |
| B                 | 13,00           | 1,00             | 2,50       | 1          |

| RESUMO DE QUANTITATIVOS                            |                   |
|--|-------------------|
| ITEM   | QUANTIDADE        |
| MÓDULOS DESLIZANTES                                | 2                 |
| PRATELEIRAS DE VIDRO 10 mm (CONFORME CREMALHEIRAS) | (CONFORME LAYOUT) |
| SPOTS 10W (CONFORME LAYOUT)                        | (CONFORME LAYOUT) |
| TRILHOS "U" 50 x 25 x 5 mm                         | 26,00 m (TOTAL)   |
| ROLDANAS SUPERIORES                                | 8 (APROX.)        |
| ROLDANAS INFERIORES                                | 8 (APROX.)        |

## NOTAS GERAIS

- TODAS AS MEDIDAS EM METROS (m) OU MILÍMETROS (mm)
- VIDROS DEVEN SER TEMPERADOS E COM LAPIDAGEM POLIDA
- FERRAGENS EM AÇO INOX 304 PARA MAIOR DURABILIDADE
- PROJETO DESENVOLVIDO PARA EXPOSIÇÃO DE PEÇAS MUSEOGRÁFICAS COM SEGURANÇA E VISIBILIDADE

# BANCADA COZINHA SHOW

2,70 m x 0,80 m | ALTURA: 1,00 m

PERSPECTIVA FRONTAL



## MATERIAIS E ACABAMENTOS

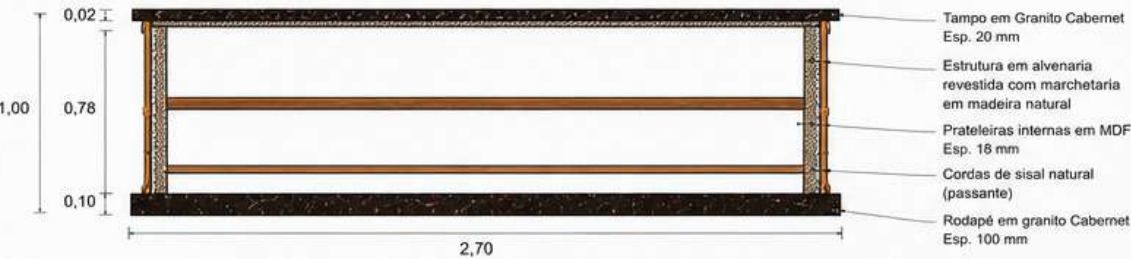
-  Tampo: Granito Cabernet
-  Marchetaria em madeira natural padrão losangular
-  Cordas de sisal natural
-  Alvenaria revestida com marchetaria em madeira natural
-  Rodapé: Granito Cabernet

## PERSPECTIVA POSTERIOR (COM PRATELEIRAS)



Prateleiras internas em MDF (duas prateleiras na parte posterior)

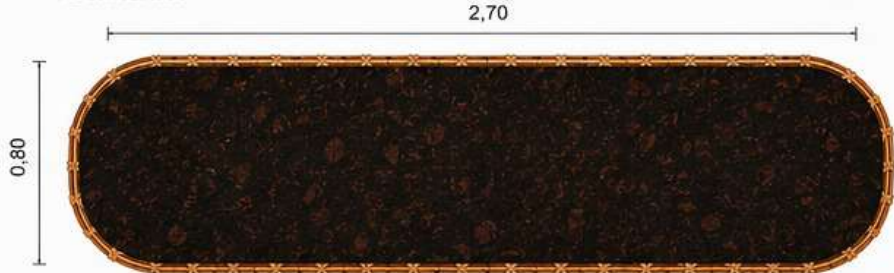
## CORTE LONGITUDINAL



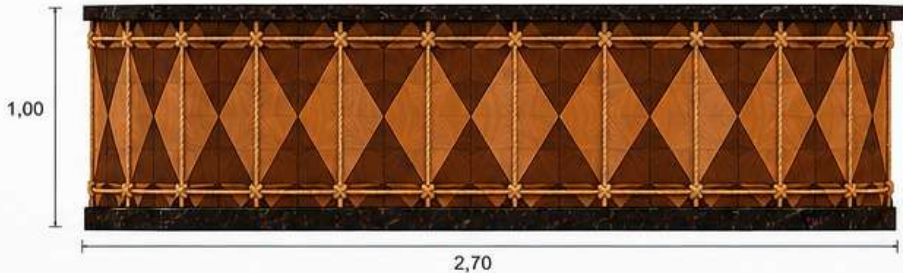
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Dimensões: 2,70 m (C) x 0,80 m (P) x 1,00 m (H)
- Estrutura: Alvenaria revestida com marchetaria em madeira natural
- Tampo: Granito Cabernet, esp. 20 mm, com chanfro 2x2 mm
- Acabamento frontal e posterior: Marchetaria em madeira natural com padrão losangular
- Cordas: Sisal natural, amarração artesanal tipo tambor (furo passante)
- Rodapé: Granito Cabernet, esp. 100 mm
- Acabamento: Verniz fosco acetinado
- Prateleiras internas: MDF, esp. 18 mm (duas prateleiras na parte posterior)
- Uso indicado: Cozinha show / apresentações gastronômicas

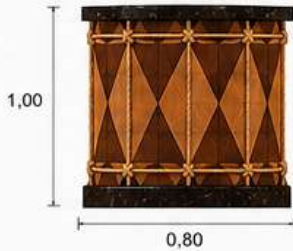
## PLANTA BAIXA



## VISTA FRONTAL



## VISTA LATERAL



## DETALHE MARQUETERIA



Marchetaria em madeira natural com padrão losangular (cada losango composto por dois triângulos de madeiras de cores distintas)

## DETALHES CONSTRUTIVOS



## OBSERVAÇÃO:

As cordas são fixadas através de furos passantes no tampo superior e na base inferior, com acabamento interno para resistência e durabilidade.