

PERFIL 7,5 X 7,5cm

QUADRO

PERFIL SOLDADO NO QUADRO

PRÉDIO

CHAPA DE AÇO PERFURADA

PERFIL "L" PARAFUSADO NO QUADRO

FORRO

3.89

.03

.65

.50

PERFIL D - PERFIL B

This technical drawing illustrates a window assembly with a curved top. The main vertical dimension is 3.89. A small detail on the left shows a thickness of .03. Below this, a horizontal dimension of .65 is shown, followed by a vertical dimension of .50. A circular detail on the right is labeled 'PERFIL D - PERFIL B'. The drawing includes various lines representing the window frame, glass, and surrounding structure, with a dashed line indicating a specific profile or connection point.

PS. MED EM cm

7.5 7.5 7.5 7.5

ESC.:1:5

Technical drawing of a door with the following dimensions:

- Total height: 2.63
- Height to arch start: 2.47
- Arch height: 0.16
- Width: 1.40
- Radius of arch: $R1.59$

DETALHE QUADRO
1:20

Technical drawing of a mechanical part with dimensions:

- Overall width: 3
- Top flange width: 1.2
- Top flange thickness: 0.3
- Internal vertical distance: 1.6
- Internal horizontal distance: 1.2
- Bottom flange width: 2.2
- Bottom flange thickness: 1.2

— CHAPA METÁLICA PERFORADA

PS. MED
EM mm

CHAPA PERFORADA
(REF. PERMETAL)
AL - P32,5%

LOCAIS COM FECHAMENTO NAS JANELAS

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a double-pane unit with a width dimension of 1.23m. The frame is composed of two main sections, each with a textured interior and a smooth exterior. Two circular callouts, labeled DETALHE 01 and DETALHE 02, point to specific details of the frame construction at the bottom corners of the unit.

PLANTA - JANELAS
1:20

Diagrama de detalhe da escada, mostrando a montagem da peça soldada no quadro e a parafusagem no perfil 5x7,5cm.

PEÇA SOLDADA NO QUADRO

PEÇA PARAFUSADA NO PERFIL 5X7,5CM

DETALHE S/ ESCALA

PINO PARA FECHAMENTO

Technical drawing of a door with the following dimensions:

- Height: 1.80 (DIST. DO PISO)
- Width: 2.28
- Top edge thickness: 1.13
- Small gap at top edge: 0.12
- Radius of the top arch: R1.41

PERFIL "L" ESPESS. 3MM
PARAFUSADO NA ESTRUTURA

PERFIL "L" ESPESS.
SOLDADO NO QUADRO

PERFIL SOLDADO NO
QUADRO INTERNO

PREDIO

PERFIL "L"
PARAFUSADO

QUADRO DE
CHAPA DE FERRO

Dimensions shown:
7.5
60
3
4.5
2.2
2
6
1.2
.5

PS. MED EM cm

PERFIL "L" ESPESS. 3MM
SOLDADO NO QUADRO

PERFIL
SOLDADO NO

PERFIL "L"

QUADRO DE

CHAPA METÁLICA
PERFURADA
(VER REF. AO LADO)

(VER REF. AO LADO)

PS. MED EM cm

PS. MED EM cm

Diagrama de detalhe da conexão entre o perfilado soldado e o perfilado parafusado. O diagrama mostra a junção de um perfilado soldado no quadro (perfilado soldado) com um perfilado parafusado (perfilado "L" parafusado). O perfilado soldado tem uma espessura de 7.5 e uma largura de 5. O perfilado parafusado tem uma espessura de 1.6 e uma largura de 1.2. A conexão é feita com uma dobradiça soldada, que tem uma espessura de 3.5 e uma largura de 4.5. O perfilado parafusado é fixado ao perfilado soldado com parafusos. O diagrama também indica a presença de um quadro interno de chapa de ferro e a indicação de que o perfilado soldado não é o perfilado parafusado.

projeto museográfico **FELIPE TASSARA**

etapa **ANTEPROJETO**

assunto DETALHES JANELA REV. 1

data 21/01/2014

desenho TÂNIA M. /GUILHERME ZOLDAN

escola INDICADA

10 B



T PROJETOS