



PORTÃO DE CORRER COM GRADIS FIXOS NAS LATERAIS (PF2)

PORTÃO DE CORRER COMPOSTO POR PERFIS DE AÇO TUBULAR (Ø40mm NA ESTRUTURA E Ø25mm PARA FECHAMENTO) E GRADIS DE MESMA COMPOSIÇÃO (SEGUIR DETALHAMENTO DO PROJETO EXECUTIVO DO BLOCO ANEXO). PREVER FECHADURA COM CADEADO; PREVER ROLDANAS (3X) E CAIXA DE ACABAMENTO COM RODÍZIOS; ACAB. PINTURA ELETROSTÁTICA, COR BRANCO.

PORTÃO (LxA): 331x247,5cm GRADIS: 234 x VAR. / 337 x VAR. / QTDE: 01 un.

ESCALA 1:25

GUIA SUPERIOR COM RODÍZIOS D2a

GUIA SUPERIOR: CAIXA DE AÇO GALVANIZADO EM CHAPA DE 5mm, DOBRADA, PARA
SUSTENTAR OS RODÍZIOS METÁLICOS (DIMENSÕES DA CAIXA: 180X60mm / 4 RODÍZIOS)
CORTE - ESCALA 1:5

GUIA SUPERIOR COM RODÍZIOS D2b

GUIA SUPERIOR: CAIXA DE AÇO GALVANIZADO EM CHAPA DE 5mm, DOBRADA, PARA
SUSTENTAR OS RODÍZIOS METÁLICOS (DIMENSÕES DA CAIXA: 180X60mm / 4 RODÍZIOS)
PLANTA DE TOPO - ESCALA 1:5

BATEDOR (D3a) BATEDOR (D3a)

AÇO GALVANIZADO, 5mm,
 PERFIL TUBULAR VERTICAL
 ELEVÇÃO - ESCALA 1:5

BATEDOR EM AÇO GALVANIZADO, 5mm,
 SOLDADO AO PERFIL TUBULAR VERTICAL
 PLANTA - ESCALA 1:5

[illegible]