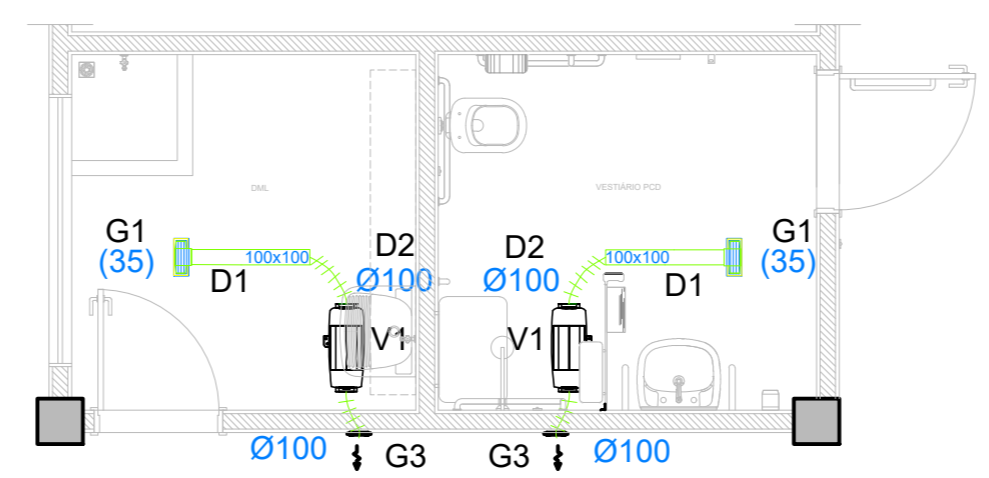


VESTIÁRIO SERVIDORES MASCULINO E FEMININO
esc 1/50



VESTIÁRIO PCD E DML
esc 1/50

LEGENDA EXAUSTÃO

- V1 Ventilador helicocentrífugo com isolamento fono-absorvente, construído em material plástico, desmontável, motor regulável 60 Hz, 220V, potência 37W, rotação 2540rpm, vazão em descarga livre 265m³/h, nível de pressão sonora 27 dB(A), diâmetro do duto 100mm, peso 5,4kg, incluindo comporta anti-retorno, acoplamento para duto retangular, damper regulador de vazão, flanges e juntas de borrachas (admissão e saída) e suporte para instalação no entreferro. Modelo de referência: Soler&Palau OTAM TD-250/100 Silent + MCA+MAR ou similar equivalente.
- TD 250/100
- G1 Grelha de exaustão, dimensões 225x125mm, aletas fixas e horizontais, fabricada com perfis de alumínio extrudado, anodizado, na cor natural, incluindo registro de lâminas opostas e dupla deflexão. Modelo de referência: TROX AR/AG ou similar equivalente.
- G2 Grelha de exaustão, dimensões 325x225mm, aletas fixas e horizontais, fabricada com perfis de alumínio extrudado, anodizado, na cor natural, incluindo registro de lâminas opostas e dupla deflexão. Modelo de referência: TROX AR/AG ou similar equivalente.
- G3 Grelha de exaustão de plástico para duto flexível diâmetro 100mm, com lâminas inclinadas. Modelo de referência: Soler&Palau OTAM GR-100 ou similar equivalente.
- D1 Duto em chapa de aço galvanizado #24 (espessura de parede 0,65mm), grau B, com revestimento de 250g/m² de zinco, conforme ABNT NBR 7008, incluindo junta TDC, tirantes, reforços e suportes, conforme ABNT 16401.
- D2 Duto flexível para ventilação ou exaustão, fabricado em alumínio e poliéster com espiral de arame de aço bronzado, anticorrosivo e indeformável. Modelo de referência: Multivac Aludec 60 CO2 ou similar equivalente.

MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS
SECRETARIA DE PROJETOS E OBRAS



Promotoria de Justiça do Paranoá
ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE - ÁREA INTERNA SS
PROJETO EXECUTIVO DE EXAUSTÃO MECÂNICA
Subsolo - Sistema de exaustão mecânica

ESCALA 1/50 IMPRESSÃO 13/09/2018

MEC
01/01