

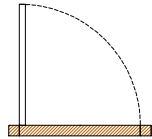
## LEGENDA DIVISÓRIAS ACÚSTICAS



\*PAINÉIS MISTOS...  $\frac{1}{2}$  CEGO EM MDF OU MDP +  $\frac{1}{2}$  VIDRO LAMINADO ÚNICO H=2.60m



\*PAINÉIS CEGOS EM MDF OU MDP H=2.60m



\*PORTAS MACIÇAS EM MDF OU MDP H=2.60m

\*\*PROJEÇÃO FORRO ACÚSTICO MINERAL EXISTENTE A MANTER MALHA 625x625mm H=2.60m

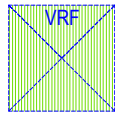
\*\*PROJEÇÃO FORRO ACÚSTICO MINERAL A COMPLEMENTAR MALHA 625x625mm H=2.60m



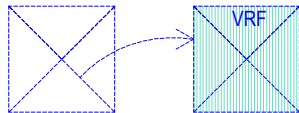
PILAR DE CONCRETO ESTRUTURAL EXISTENTE



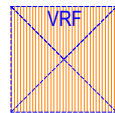
LUMINÁRIAS DE EMBUTIR EXISTENTES REMOVIDAS DO ED. DOM HELDER



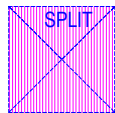
AR CONDICIONADO\_CASSETE VRF INTALADO A SER MANTIDO COMO ESTÁ



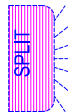
AR CONDICIONADO\_CASSETE VRF INTALADO A SER RELOCADO PARA NOVA POSIÇÃO



\*\*\*AR CONDICIONADO\_CASSETE VRF NOVO A SER INSTALADO



\*\*\*AR CONDICIONADO\_CASSETE SPLIT NOVO A SER INSTALADO



\*\*\*AR CONDICIONADO\_ SPLIT HI WALL NOVO A SER INSTALADO

### \*DIVISÓRIA

DIVISÓRIA ACÚSTICA TIPO CAIXA, PISO TETO, ESPESSURA MÍNIMA DE 70MM, ORA COM PAINÉIS CEGOS, ORA COM PAINÉIS MISTOS,  $\frac{1}{2}$  CEGO +  $\frac{1}{2}$  VIDRO LAMINADO 6MM (3MM+PVB+3MM) INCOLOR, EM FACE (DESCENTRALIZADO PARA PERMITIR POSTERIORMENTE INSTALAÇÃO DE SEGUNDO VIDRO E PERCIANA). ESTRUTURA DE ALUMÍNIO EXTRUDADO COM ACABAMENTO FOSCO EM MODULAÇÃO DE 900 A 1200 MM E FECHAMENTO EM PAINÉIS DE MDF OU MDP DE 15MM EM PADRÃO MADEIRADO NA COR A DEFINIR E BORDAS DE PVC NA MESA COR, FIXOS ATRAVÉS DE GRAPAS DE NYLON, COM JUNTAS ACÚSTICAS EM PVC RÍGIDO.

PORTAS DE GIRO CEGA EM FOLHA ÚNICA, 80 X 2.60 M, COM ESPESSURA DE 36 MM, COM QUATRO DOBRADIÇAS EM ALUMÍNIO COM ANÉIS DESLIZANTES EM NYLON, FECHADURA TIPO ALAVANCA REFERÊNCIA LA FONTE 515 AEE OU SIMILAR E PERFIL DE BORRACHA OU SILICONE OCO, PARA AMORTECIMENTO DO IMPACTO E MELHOR ISOLAMENTO ACÚSTICO.

### \*\*FORRO

FORRO COMPLEMENTO IDÊNTICO AO EXISTENTE NO LOCAL.

FORRO EM FIBRA MINERAL, MODELO ATRIA HUNTER DOUGLAS, COM BORDA TEGULAR, 625X625MM, ESPESSURA DE 15 MM, PESO MÁXIMO PLACA DE 4,20 KG/M<sup>2</sup>, 280 KG/M<sup>3</sup> DE DENSIDADE, NRC=0.75, SRA=0.80, RH=0.90, CAC=33 A 49DB, REFLEXÃO LUMINOSA DE 84%, RESISTÊNCIA A FOGO CLASSE A, COEFICIENTE TÉRMICO DE 0,063 W/M<sup>2</sup>C, APOIADO SOBRE PERFIL "T" 24 MM.

### \*\* AR CONDICIONADO

AS CAPACIDADES E A LOCAÇÃO DOS NOVOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO INDICADAS NO PROJETO SÃO SUGESTÕES DO ARQUITETO, MAS CARECEM DE APRECIÇÃO DE UM TÉCNICO ESPECIALISTA QUE POSSA DETERMINAR COM MAIOR PRECISÃO A EFICIÊNCIA E O FUNCIONAMENTO DAS MÁQUINAS, ASSIM COMO, JUNTO COM O ARQUITETO, PREVER A LOCAÇÃO DAS UNIDADES CONDENSADORAS E OS DRENOS NECESSÁRIOS.

CONSIDERAR, ALÉM DAS SALAS DE ESCRITÓRIOS, A CLIMATIZAÇÃO DA GUARITA, SALA DE INFORMÁTICA, REPROGRAFIA E CPD, INDICADAS NESSA PRANCHA.