



SISTEMA CONSTRUTIVO

Conceito de montagem de peças, que favorece a rapidez e o controle de qualidade. Sistema com estrutura metálica, lajes "steel deck", e fechamento de elementos prefabricados cimentícios e metálicos. Modulação estrita adaptada à malha quadrada de 0,625 mts. Divisórias internas em dry wall com isolamento acústico de lã de rocha. Forros em gesso absorvente acústico. Coberta em dupla telha de aço galvanizado com isolamento termo acústico de poliuretano. Corrimãos metálicos com guardacorpos em tela metálica. Pisos em granilite, com juntas em alumínio.

LEGENDA CORTES CONSTRUTIVOS

- A Rufo metálico em aço galvanizado
- B Calha metálica em aço galvanizado
- C Dupla telha metálica em aço galvanizado com isolamento térmico em poliuretano
- D Terça metálica 4"x2" para fixar telha metálica
- E Platibanda em blocos de concreto
- F Peça metálica em aço galvanizado para fixar chapa cimentícia colorida
- G Chapa cimentícia colorida pigmentada
- H Forma metálica tipo "steel deck"
- I Capa de compressão de concreto com malha de aço
- J Estrutura metálica: perfil "I" aprox. 0,30 (a verificar segundo cálculo)
- K Perfil "I" transversal furado para passagem de tubulações
- L Forro de gesso absorvente acústico
- M Esquadria de alumínio pivotante horizontal para ventilação cruzada constante
- N Pannel cimentício de concreto celular pré-moldado
- O Janela de alumínio de correr e basculante
- P Brise em peças de alumínio
- Q Parede tipo dry wall de gesso acartonado
- R Isolante acústico em lã de rocha
- S Contrapiso e piso acabado em granilite
- T Pannel cimentício colorido pigmentado, furado para passagem de ventilação
- U Fechamento impermeável
- V Laje de concreto com malha de aço
- W Terra compensada

