



ESQUEMA DE VENTILAÇÃO CRUZADA, INSOLAÇÃO, ACÚSTICA E CAPTAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL E ENERGIA SOLAR

1. pilar pré-moldado de concreto [30x50cm] / 2. viga de concreto pré-moldado [30x70cm] / 3. laje pré-moldada de concreto alveolar [h=15cm] / 4. viga de concreto pré-moldada [h=130cm] / 5. telha de aço galvanizada perfil trapezoidal / 6. brise em chapa metálica com 6 padrões de perfuração, porcentagem = 40%, cor branca / 7. estrutura metálica para brise, cor branca / 8. terço metálica sobre pilarete de concreto / 9. esquadria metálica basculante de ferro [h=210cm] cor de laranja [fachada pátio descoberto] e cor amarela [fachada frontal] / 10. porta de abrir com bandeira fixa de vidro e esquadria basculante de ferro [h=320cm] cor de laranja [fachada pátio descoberto] e cor amarela [fachada frontal] / 11. forro mineral acústico



SALAS DE ATIVIDADES E SALAS DE REPOUSO VISTAS DO PÁTIO DESCOBERTO / BRINQUEDOS INTERLIGADAS AO SOLÁRIO