



01 Sistema de cobertura com passagem indireta de iluminação e captação de energia solar
02 Viga em perfil metálico "I" 30x20cm
03 Forro translúcido
04 Pilar em perfil "H" 20x20cm
05 Laje seca em painel Master Board da Brasilit
06 Piso em chapa metálica corrugada
07 Subestrutura laje seca em viga "I" 15x10cm
08 Estrutura pré-existência
09 Fundação em Radier

01 Placas solares em vidro semi translúcido
02 Pontaletes estruturais 10x10cm
03 Estrutura telhado de vidro leitoso 10x10cm
04 Vidro leitoso para passagem de luz difusa
05 Vigas em perfil "I" 30x20cm
06 Tirantes para apoio do forro
07 Forro semitranslúcido

01 Cobertura seca em Painel Ultra Bord Brasilit
02 Viga em perfil metálico "I" 45x20cm
03 Sistema de cobertura com passagem indireta de iluminação e captação de energia solar
04 Forro translúcido
05 Revestimento de fachada em chapas de aço corten com modulação de 60cm e fixadas por estrutura vertical metálica de 5x5cm
06 Plataforma flexível em estrutura metálica
06 Viga em perfil "I" 30x20cm
07 Pilar em perfil "H" 20x20cm
08 Laje seca em painel Master Board da Brasilit
09 Guarda-corpo metálico H=110cm
10 Estrutura pré-existência

01 Corrimão metálico
02 Chapa expandida
03 Estrutura em perfiltubular metálico 5x5cm
04 Peça de fixação do guarda-corpo na estrutura
05 Viga em perfil "I" 35x20cm
06 Viga em perfil "I" 35x10cm
07 Piso em chapa expandida
08 Pilar em perfil "H" 20x20cm

01 Estrutura em viga perfil "I" 45x20cm
02 Estrutura fachada em perfil tubular retangular 5x5cm
03 Módulos de chapa expandida
04 Pilar em perfil "H" 20x20cm
05 Guarda-corpo metálico 110cm
06 Cobertura seca em painel Ultraboard Brasilit
07 Viga perfil "I" 35x20cm
08 Subestrutura do piso em perfil "I" 15x10cm