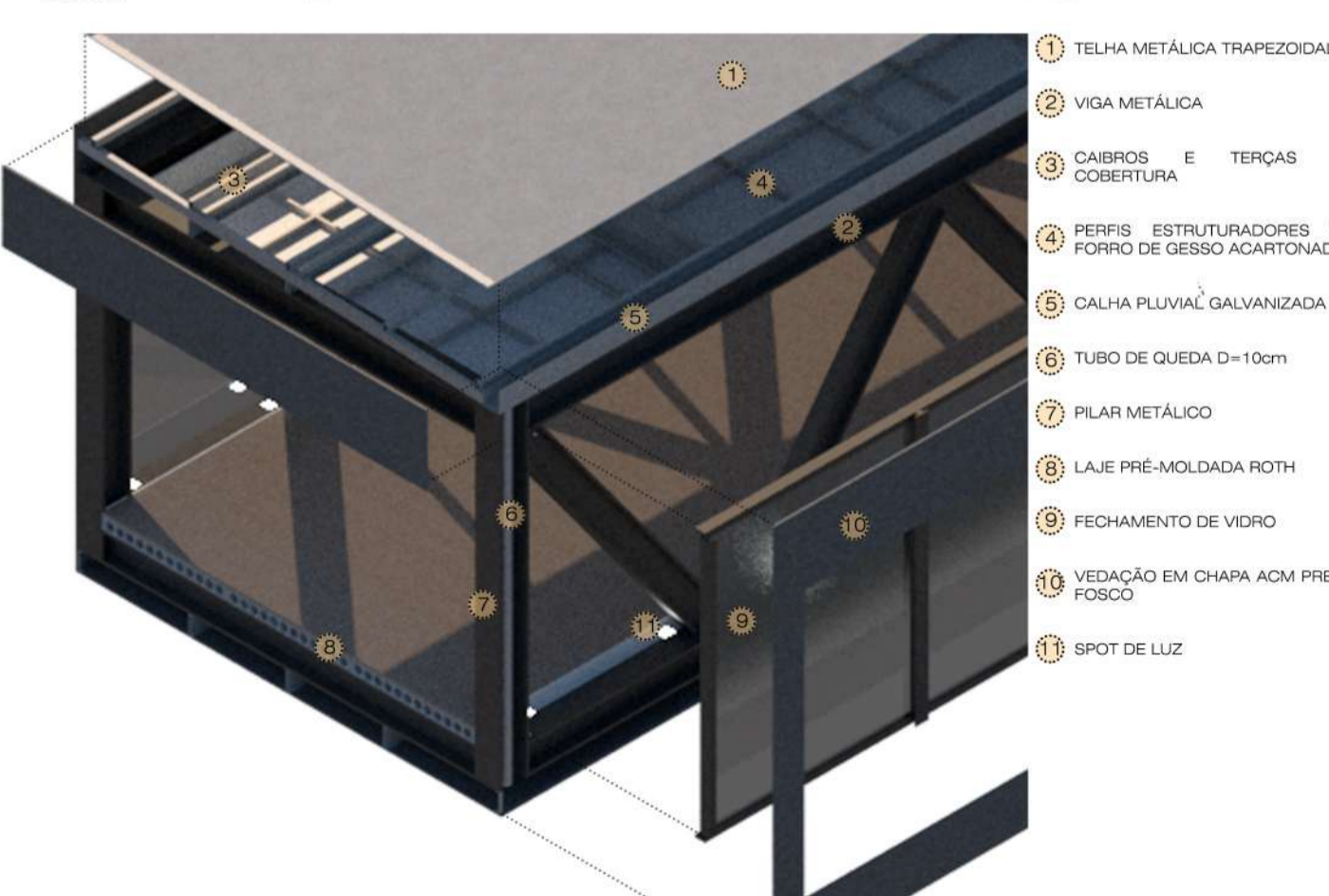


- 1 COBERTURA EM TELHA TERMOACUSTICA
- 2 CALHA PLUVIAL GALVANIZADA
- 3 TUBO DE QUEDA D=10cm
- 4 CHAPA ACM PRETO FOSCO
- 5 PERFIL EXTENSOR DO GRID
- 6 GRID ESTRUTURADOR DO BRISE



- 1 CHAPA ACM PRETO FOSCO
- 2 TUBO DE QUEDA D=10cm
- 3 CAIXA PLUVIAL PRÉ-MOLDADA (50x125cm)
- 4 VIGA METÁLICA PERFIL "I" (20x50cm)
- 5 BLOCO DE CONCRETO DRENANTE
- 6 SOLO DE REATERRO
- 7 CAMADA DE BRITA
- 8 IMPERMEABILIZAÇÃO EM MANTA ASFÁLTICA
- 9 LAJE PRÉ-MOLDADA ROTH

- |   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
| 1. ALGÉZIOS + PINGADERA METÁLICA                              | 11. CHAPA METÁLICA PERFORADA BRANCA                                      | 22. ESTRUTURA DA PELE DE VIDRO EM ALUMÍNIO FOSCO PRETO + JANELA MAXI-AR | 36. TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL                    | 47. IMPERMEABILIZAÇÃO EM MANTA ASFÁLTICA                    | 58. EXTENSOR (20x5cm)                              |
| 2. PERFIL TUBULAR METÁLICO ESTRUTURADOR DA PLATABANDA (8x5cm) | 12. MONTANTE METÁLICO ESTRUTURADOR HORIZONTAL                            | 23. PERFIL METÁLICO DE ACABAMENTO DO BRISE (10x10cm)                    | 37. TERÇA METÁLICA PERFL "C" (7x5cm)              | 48. PILAR EM CONCRETO ARMADO (20x40cm)                      | 59. EXTENSOR (8x5cm)                               |
| 3. CHAPA DE ACM COR BRANCA (esp. 3mm)                         | 13. PILAR METÁLICO (20x40cm)   | 24. PISO VINÍLICO (esp. 3mm)  | 38. TUBO DE QUEDA (diâmetro 10cm)                 | 49. CONTRAPISO EM CONCRETO (esp. 5cm)                       | 60. PINGADERA                                      |
| 4. TELHA TERMOACÚSTICA METÁLICA TRAPEZOIDAL (esp. 4cm)        | 14. CAPA DE CONCRETO DO SISTEMA ALVEOLAR (30x20,5x6cm)                   | 25. BLOCO DE CONCRETO DRENANTE LOSANGO (30x20,5x6cm)                    | 39. CABRO (10x5cm)                                | 50. LAJE EM CONCRETO ARMADO (esp. 10cm)                     | 61. PILAR METÁLICO (30x25cm)                       |
| 5. CALHA METÁLICA COM TUBO DE QUEDA ANEXADO AO PILAR          | 15. LAJE ALVEOLAR (esp. 12cm)  | 26. SOLO DE REATERRO  | 40. EXTENSOR PERFIL "C" (15x5cm)                  | 51. PERFIL TUBULAR METÁLICO PRETO FOSCO (2x10cm)            | 62. PERFIL TUBULAR ESTRUTURADOR ESQUADRIA (2x10cm) |
| 6. PEÇA METÁLICA DE FIXAÇÃO COM PARAFUSO C/ CABEÇA CHATA      | 16. CANTONERA DE ARREIMATE METÁLICA PERFL "L" (esp. 4cm)                 | 27. VIGA METÁLICA DIAGONAL (15x50cm)                                    | 41. EXTENSOR PERFIL "C" (10x5cm)                  | 52. SPOT BALIZADOR DE EMBUTIR (11x10cm)                     | 63. MONTANTE ESTRUTURADOR VERTICAL (5x7cm)         |
| 7. TERÇA METÁLICA PERFL C (10x5cm)                            | 17. VIGA METÁLICA PERFL "I" (20x50cm)                                    | 28. GALERIA DE MANUTENÇÃO EM AÇO GALVANIZADO                            | 42. ESQUADRIA EM ALUMÍNIO GALVANIZADO PRETO FOSCO | 53. CHAPA EXPANDIDA (esp. 2mm)                              | 64. PERFIL TUBULAR ESQUADRIA PELE DE VIDRO (3x3cm) |
| 8. TRELÇA METÁLICA ESTRUTURADORA DO TELHADO                   | 18. MONTANTE METÁLICO ESTRUTURADOR VERTICAL                              | 29. SAPATA DE FUNDAÇÃO  | 43. VIDRO TEMPERADO FIXO (esp. 2mm)               | 54. GUARDA-CORPO METÁLICO COM VIDRO TEMPERADO (1m x 1,15cm) |  |
| 9. CANTONERA METÁLICA COM LIGAÇÃO PARAFUSADA                  | 19. FORRO EM GESSO ACARTONADO  | 30. SOLA NATURAL  | 44. BAGUETE DE FIXAÇÃO                            | 55. VIGA METÁLICA 20x30cm)                                  |  |
| 10. ANCRAGEM METÁLICA (esp. 10cm)                             | 20. PERFIL TUBULAR GALVANIZADO ESTRUTURADOR (Ø GESSO ACARTONADO (8x2cm)) | 31. RIFLO METÁLICO  | 45. CAMADA DRENANTE DE BRITA                      | 56. JUNTA DE DILATAÇÃO (NEOPRENE)                           |  |
|   | 21. PENDURAL (TRANTE EM ARAME GALVANIZADO)                               | 32. CHAPA DE ACM COR PRETO FOSCO  | 46. CAIXA DE ÁGUA PLUVIAL PRÉ MOLDADA (50x125cm)  | 57. PARAFUSO CABEÇA CHATA                                   |  |

COMPOSIÇÃO DA FACHADA DETALHADA