



Legenda detalle 1_10

- D1. Pletina de acero inoxidable 100x20 mm
D2. Vidrio laminado Stadip e=10 mm
D3. Pletina de acero inoxidable 120x20 mm
D4. Tubo de acero 120x30x4 mm
D5. Remate muro cortina, chapa de aluminio anodizado color gris plata
D6. Carpintería superior muro cortina formado por perfiles extrusionados de aluminio anodizado color gris plata natural y unidos por medio de piezas de clipaje de poliamida de color negro y juntas de estanqueidad de EPDM
D7. Chapa perforada de aluminio color gris plata natural
D8. Luna de control solar pirolítica tipo Sunergy-Clear de AGC-glass de 8 mm de espesor
D9. Panel sandwich aislante de 50mm de espesor total, formado por chapa de acero galvanizada tipo Dx51 de 1mm de espesor al interior del edificio, panel aislante semi-rígido de lana de roca de alta densidad y de 44mm de espesor adherido a ambas chapas del sandwich, y chapa exterior de aluminio de 5mm de espesor con acabado anodizado
D10. Relleno entre el muro cortina y el forjado con lana de roca de alta densidad
D11. Ladrillo hueco 11 cm
D12. Perfil de acero L 200.16
D13. Unión de los módulos del muro cortina a las pletinas de acero que se unen al forjado
D14. Pletina de acero 80x10mm
D15. Panel antifuego de fibras inorgánicas y silicato cálcico, fijado al forjado
D16. Porexpan, junta de dilatación
D17. Caripintería intermedia del módulo de muro cortina de doble piel ventilado *
D18. Luna de 6 mm al exterior, cámara de 24 mm con persiana veneciana integrada de aluminio tipo Screen-Line y vidrio laminar 4+4 de baja emisividad tipo Stratobel Low-E 15.1 G de AGC-glass al interior
D19. Falso techo acústico cleaneo Knauf
D20. Pavimento de tablas de madera de iroko de 120 mm de anchura y 25 mm de espesor
D21. Rastrel de madera de pino cuperizado 50x70mm
D22. Tubo de acero #12x7x5mm
D23. Filtro geotextil
D24. Lámina impermeable de PVC de 1,2 mm
D25. Aislamiento rígido tipo Styrofoam de 5 cm
D26. Mortero de cemento para formación de pendientes
D27. Porexpan e=4 cm
D28. Losa aligerada de hormigón armado e=30 cm
D29. Carpintería muro cortina de doble piel ventilado, unión de dos módulos *
D30. Perfil de acero L100.8
D31. Perfil de acero L90.9
D32. Falso techo de lamas de aluminio prelacado de color gris de 0,6 mm de espesor y 135 mm de ancho, sujeto mediante rastreles de acero galvanizado descolgado con varillas roscadas, los rastreles además sostienen aislamiento rígido de 50 mm tipo Styrofoam
D33. Baldosa de cuarcita de exterior (natural) 30mm
D34. Baldosa de hormigón
D35. Mortero de agarre e=50mm
D36. Capa de lastrado e=100mm
D37. Forjado de hormigón armado
D38. Base granular
D39. Sub base granular
D40. Terreno drenante:gravas
D41. Muro de hormigón armado
D42. Terminación del muro cortina, chapas de aluminio anodizado color gris plata natural, relleno de lana de roca de alta densidad
D43. Carpintería del módulo de terminación del muro cortina
D44. Fijación knauf, Maestra Omega
D45. Pladur e=15mm
D46. Unión de módulos muro cortina doble piel en planta
D47. Pilar de acero HEB 300
D48. Tira de placa Knauf Fireboard e=25mm
D49. Knauf Fireboard e=18mm
D50. Enlucido acústico FUMI
D51. Rejilla de aire acondicionado modelo DLR de Airflow
D52. Solera de hormigón
* Formado por perfiles extrusionados de aluminio anodizado color gris plata natural y unidos por medio de piezas de clipaje de poliamida de color negro y juntas de estanqueidad de EPDM

