



1. Antepecho:
-Chapa de aluminio 0,8mm.
-Lámina impermeabilizante.
-Malla de aluminio 3mm para ventilación.
2. Trampilla con lamas de ventilación de aluminio para cámara de fachada.
3. Perfil de acero IPE 180mm.
para mantenimiento de la fachada con góndola de limpieza.
4. Lámina bituminosa multicapa.
Aislamiento térmico de poliuretano 100mm.
Lámina drenante.
Lámina impermeabilizante bituminosa.
5. Paneles sandwich de vidrio.
Núcleo en forma de panel.
6. Forjado. Losa bidireccional aligerada con sistema bubbledeck
7. Ménsula para cuelgue de la fachada.
Perfil de acero 2xU sobre MEB 140 anclado al forjado.
8. Sistema de ventilación.
9. Focos empotrados con tubos.
Fluorescentes de color cálido.
10. Nudo técnico de registro e instalaciones 136x136mm.
11. Canal de instalaciones de energía, voz y datos (suelo técnico compacto) 75x204mm.

12. Falso techo suspendido
Panel acústico perforado 10mm.
Aislamiento de lana de roca 50mm.
Subestructura de aluminio.
13. Acristalamiento con cámara 6+15+4mm.
en carpintería de aluminio lacado en blanco, con rotura de puente térmico.
14. Parrilla de acceso 33/33/30 mm.
15. Barandilla de vidrio con estructura metálica.
16. Losas prefabricadas de hormigón armadas con malla plástica
17. Pavimento de linóleo color blanco sobre base mortero.
18. Conductos de suelo radiante.
19. Paneles de madera de roble perforados
20. Pavimento de madera de roble
21. Sistema de formación de gradas
22. Revestimiento de paneles de aluminio negros

