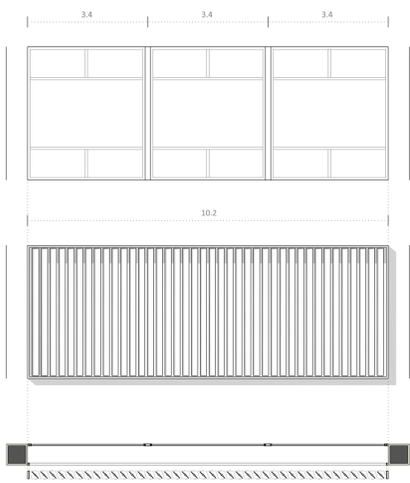
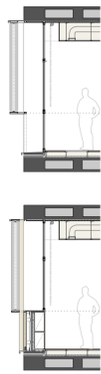
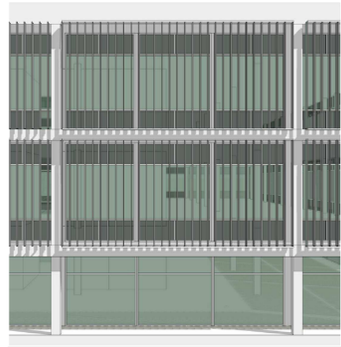


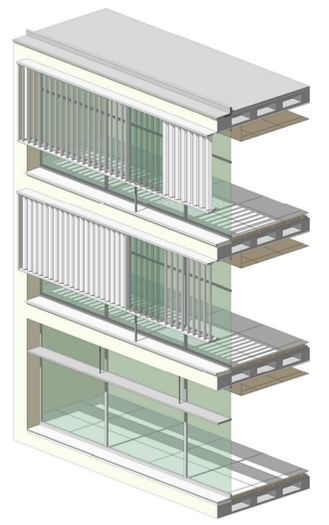
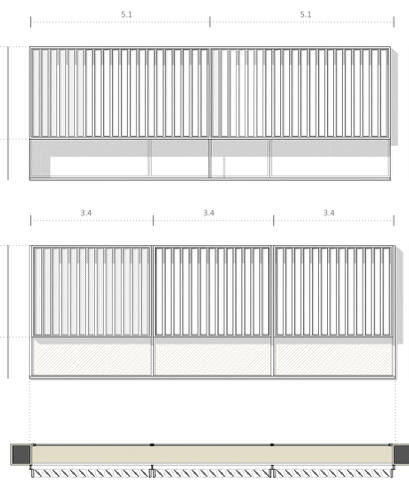
[01] LAMAS VERTICALES | de forjado a forjado |



Fachada posterior basada en la fachada del edificio original de los SOM del que se ha partido.
Protección solar de lamas de 30cm encastadas en un marco anclado mecánicamente al muro.

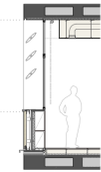
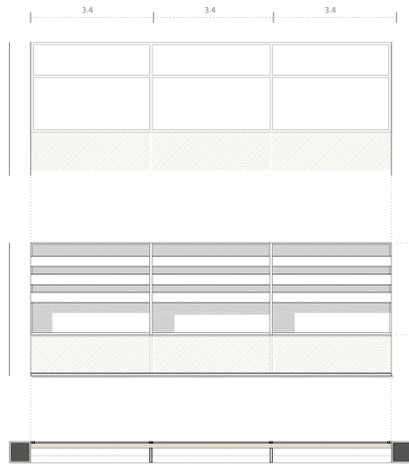
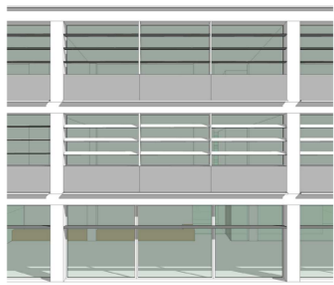


[02] LAMAS VERTICALES | 2/3 de altura de lamas |



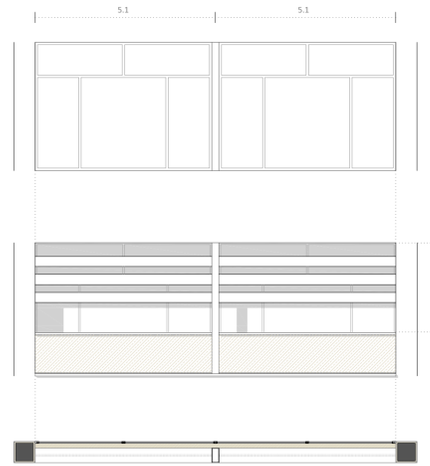
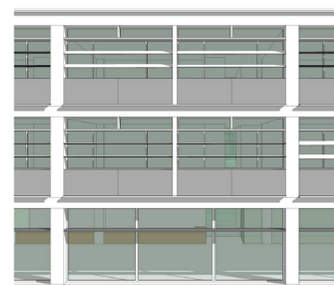
[03] LAMAS HORIZONTALES | módulo de 3 |

División del módulo de estructura en tres vanos del mismo tamaño.
Lamas enrasadas en la cara exterior del pilar. Están colocadas a la misma distancia entre sí (0.50cm).
Antepecho inferior opaco, un panel sandwich de acero laminado.



[04] LAMAS HORIZONTALES | módulo de 2 |

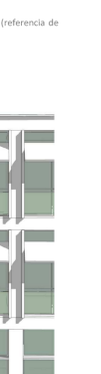
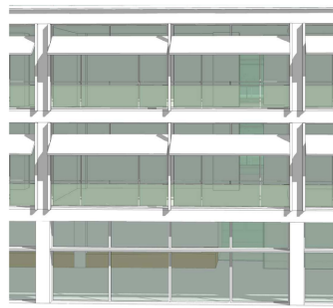
División del módulo de estructura en dos vanos, separados por un montante de 20 cm.
Lamas enrasadas en la cara exterior del pilar. Están colocadas a la misma distancia entre sí (0.50cm).
Antepecho inferior opaco, un panel sandwich de acero laminado.



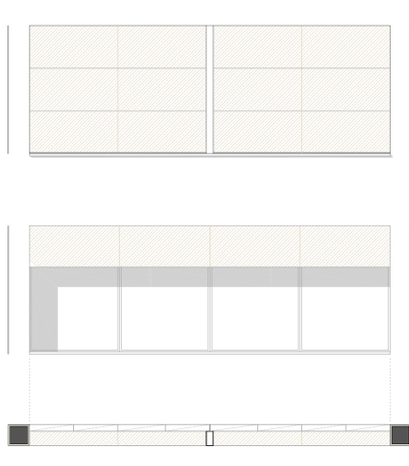
[05] GRAN LAMA HORIZONTAL | de 1 metro |



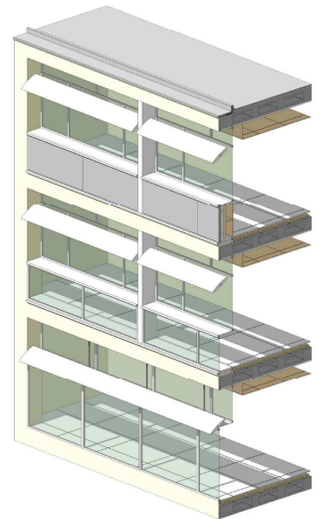
División del módulo de estructura en dos vanos del mismo tamaño.
Única lama de 1 metro que sobresale de la cara exterior del pilar (referencia de Eiermann).
Antepecho inferior de vidrio.



VARIANTES DESCARTADAS | cerramientos opacos |

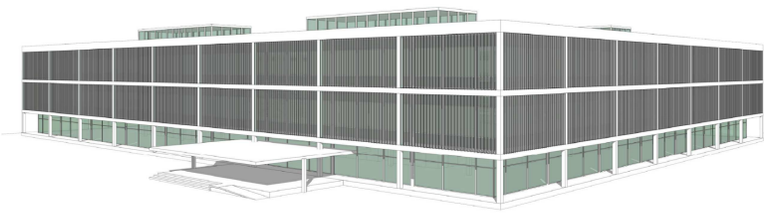


[OPCIÓN FINAL] | gran lama de 60cm |

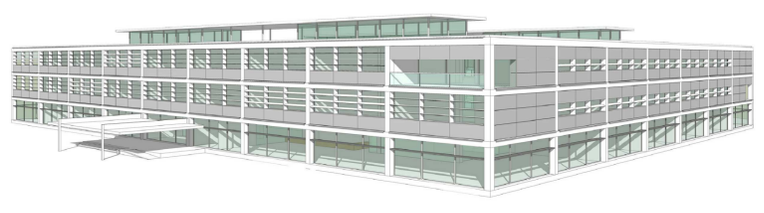


PERSPECTIVAS DEL EDIFICIO | evolución de propuestas |

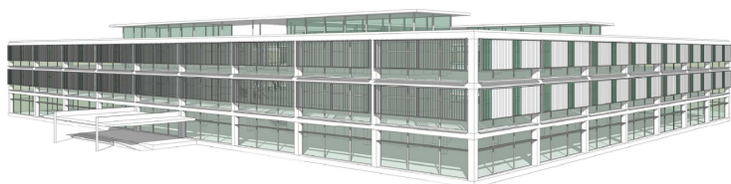
[01]



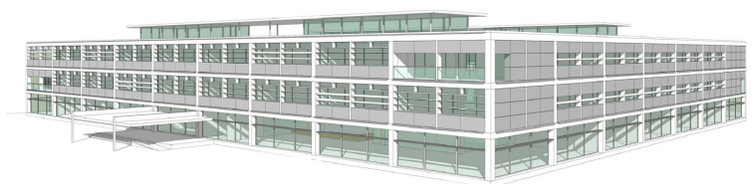
[03]



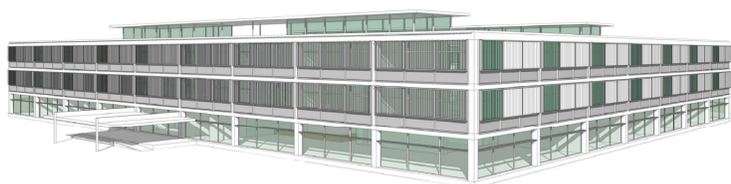
[02]



[04]



[02]



[05]

