

REFORMA CASAL GENT GRAN

Ctra. de Ribes, 85, Trinitat Vella, Districte San Andreu

10 de juliol de 2018

00

Entorn





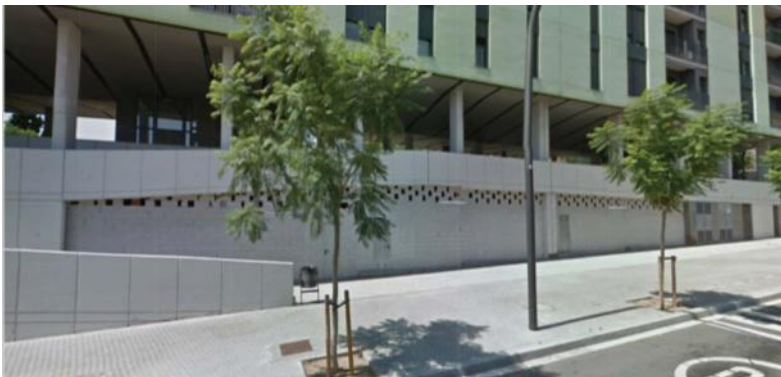
01

Estat Actual





Fotografes



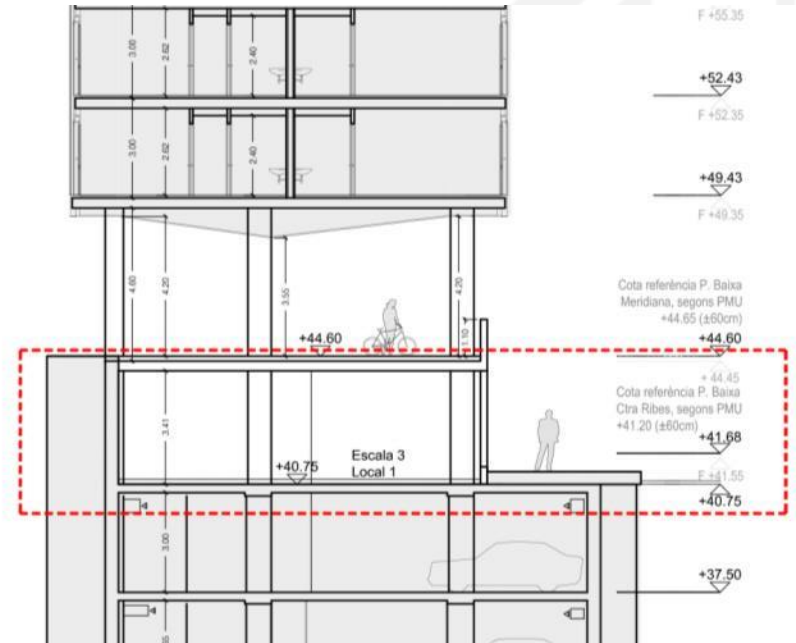
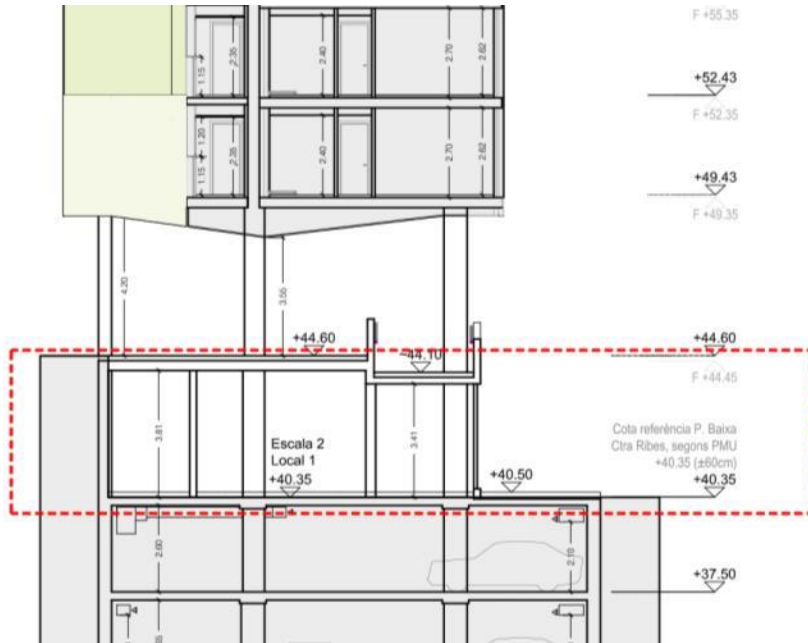


Alçat





Seccions



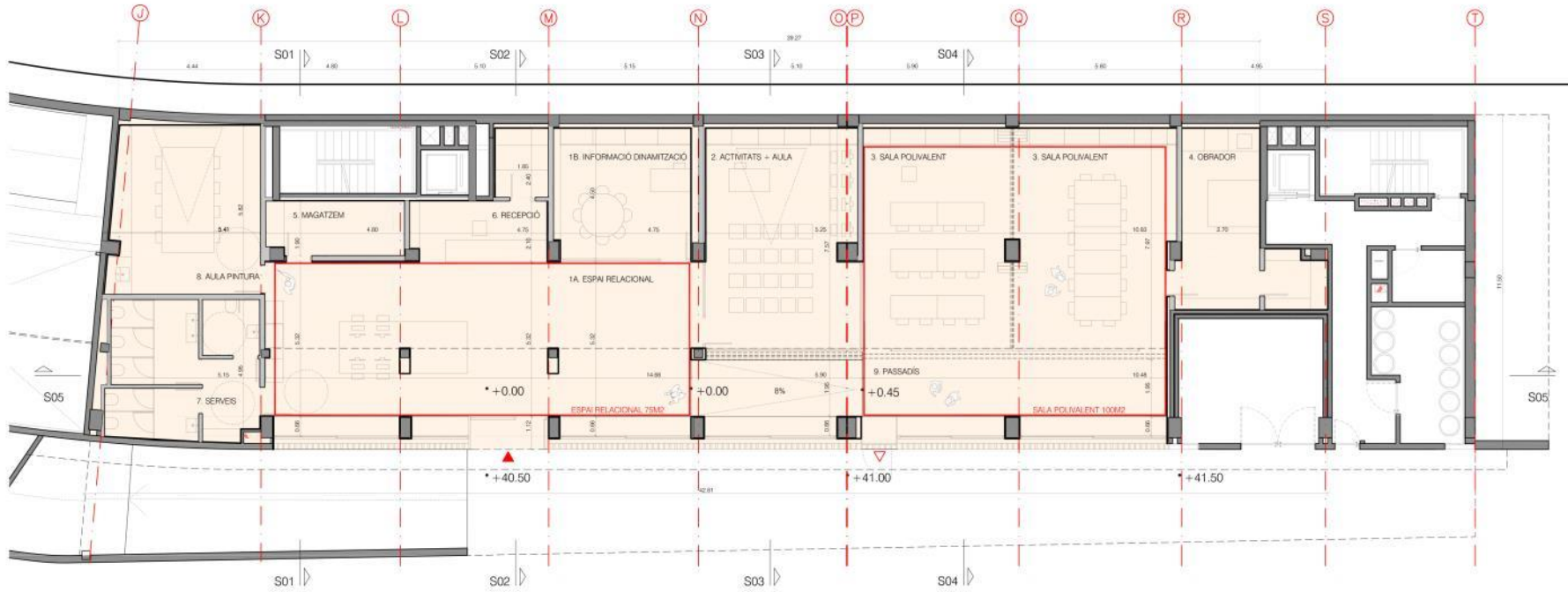
02

Proposta



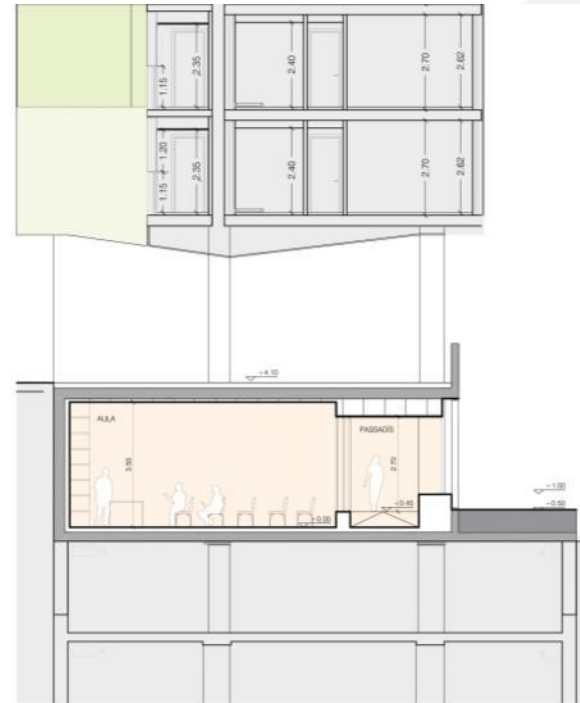
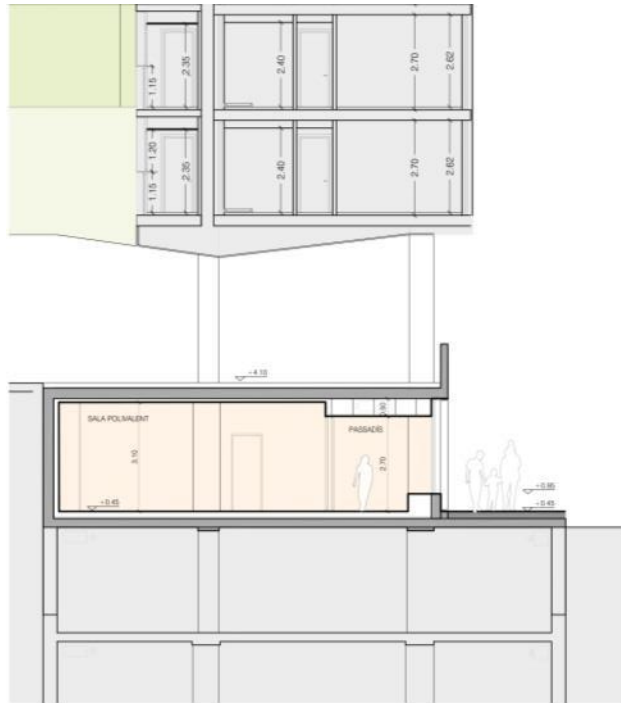


Planta General



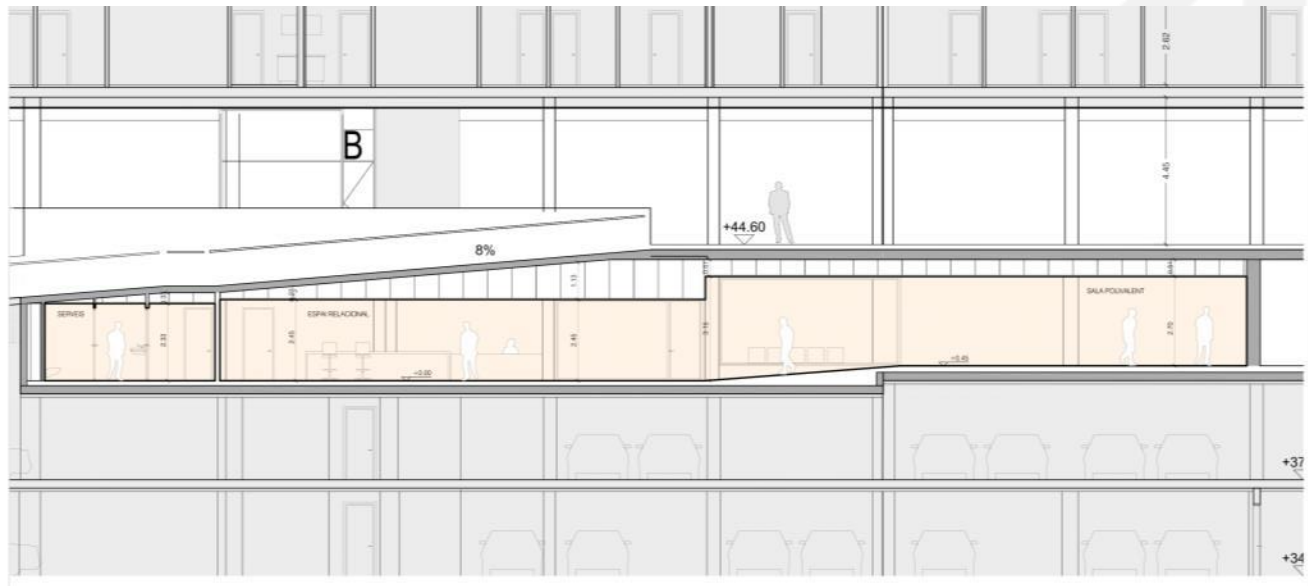


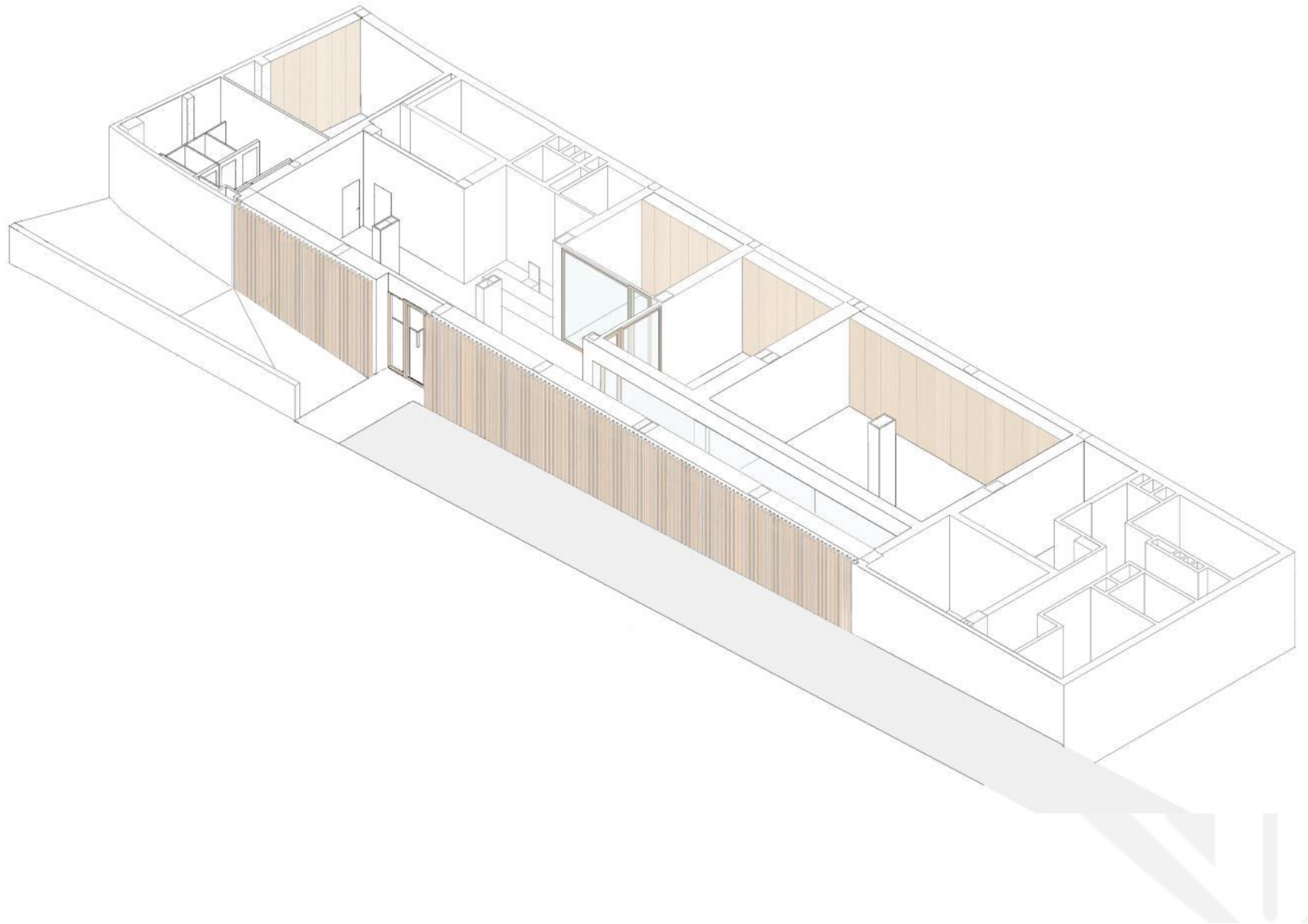
Seccions

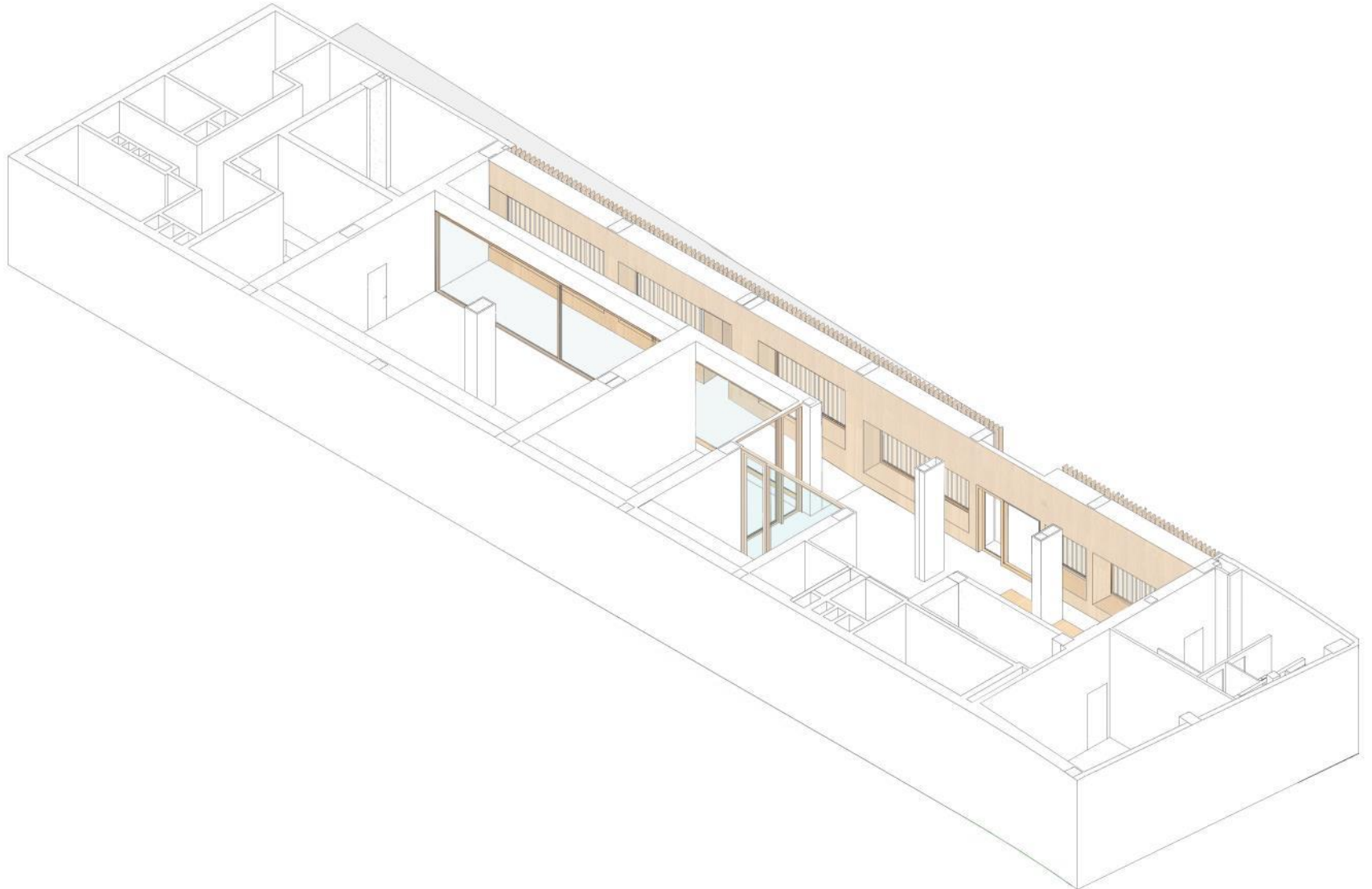




Seccions

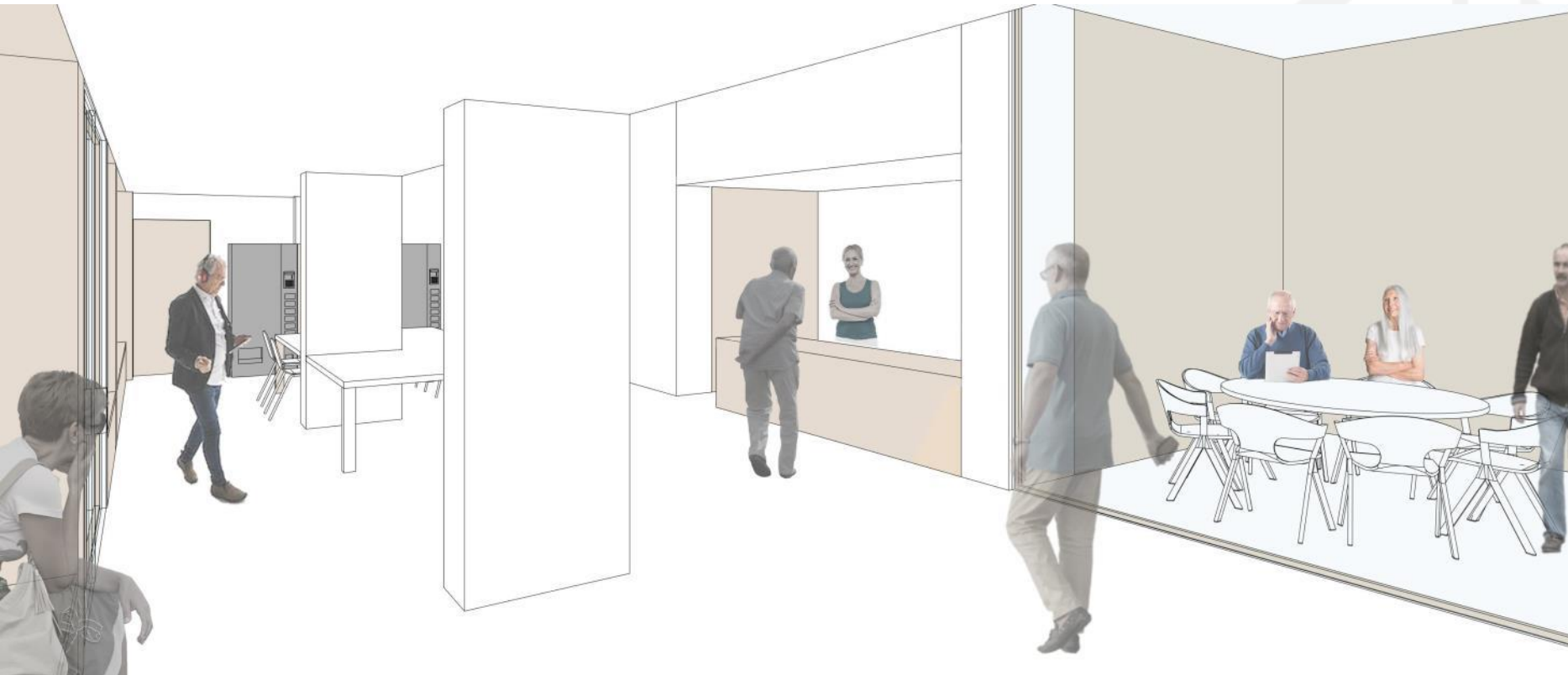








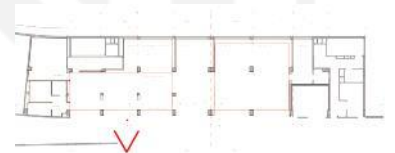


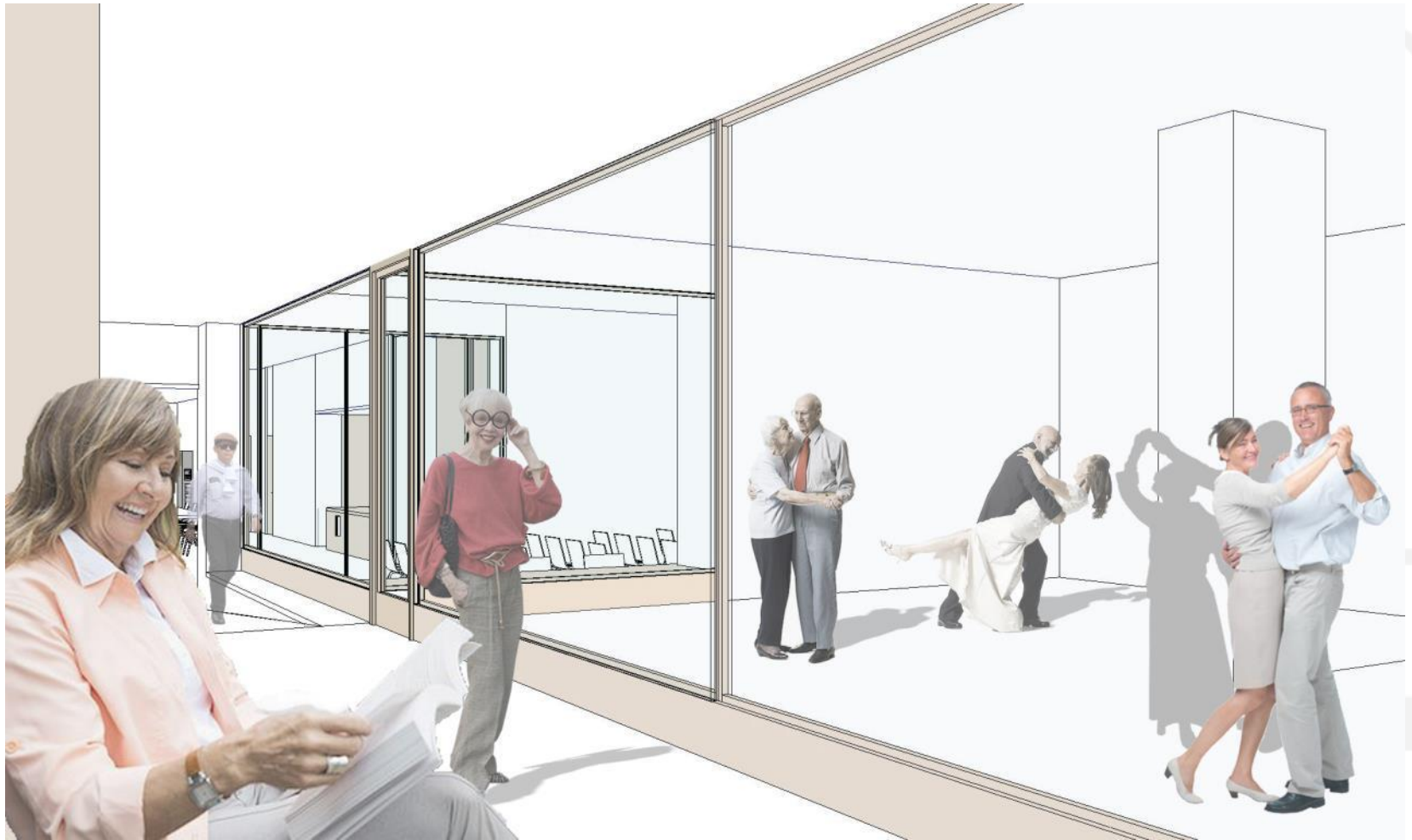


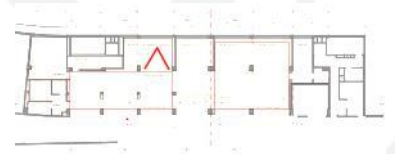














11/

Lama Italia 30

Este tipo de techo de cielo abierto está formado por un sistema de rastreles lacados en negro, a modo de estructura donde se alojan las **laminas rectangulares** de 30 mm de ancho.

Las lamas son fabricadas en aluminio prelacado de gran **resistencia y durabilidad**, y al tratarse de un techo de cielo abierto se garantiza un **fácil mantenimiento** y acceso al plenum.

Este techo permite **varias combinaciones** ya que se puede jugar con la distancia entre lamas quedando separados bien por 2 centímetros, o bien por 7 centímetros.

FORMATOS

MODELO	PLACA		CAJA
	mm	m ²	uds.
Italia 30	97 x 30	-	20

COLORES

Bianco

Plata 9006

(Otros colores bajo consulta)



Lamas fabricadas con aluminio prelacado de 0,45 mm de espesor más recubrimientos conformados por laminación en frío. Lamas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa de 20 micras en ambas caras en color Blanco, Negro (RAL 9005), Silver (RAL 9006). El rastrel de las lamas Italia 30 va prelacado en Negro.

MONTAJE

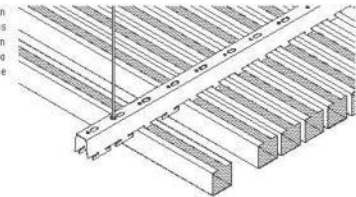
Las lamas Italia 30 se clipan en rastreles en forma de U de un determinado paso de traqueado. Dichos rastreles poseen unas perforaciones en su parte superior utilizadas para la inserción de varillas roscadas mediante las cuales el sistema se sustenta del forjado superior, que está lacado en negro para que posea desaperibido.



Ficha técnica



Manual montaje



ACCESORIOS



Rastrel

Elemento longitudinal lacado en negro de fijación de las lamas Italia 30 que va colgado del forjado mediante varillas roscadas alojadas en su parte superior.

RENDIMIENTO

MODELO	TIPO	Unidades por m ²
Italia 30 (d=50mm)	Lama	20 ud.
Italia 30 (d=100mm)	Lama	10 ud.
	Rastrel	1 ud.
	Piezas de cuelgue	1 ud.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Reacción al fuego	Durabilidad	% Material Reciclado
A2-s1, d0	Clase B	10%




INT EXT


Modelo Maxlight 92

Ventana de hoja totalmente oculta.
Más superficie de vidrio y de luz.
Permite colocar un vidrio de hasta 52mm de espesor y 51dB de atenuación acústica.

Permite conseguir unas prestaciones de:

- CLASE 4** permeabilidad al aire UNE-EN 12207
- CLASE 9A** estanqueidad al agua UNE-EN 12208
- CLASE C5** resistencia al viento UNE-EN 12210
- CLASE 3** durabilidad UNE-EN 12400

 **R_w = 51dB (-1,-4)** Aislamiento acústico
UNE-EN ISO 140-3

 **U_w = 0,5 w/m².°K** Aislamiento térmico
UNE-EN ISO 12567-1

Acabados de madera



Galerías d'imatges



Caract. técnicas



Opciones



Certificaciones



▶ Catálogo Maxlight 92

▶ Secciones Maxlight 92

Sistemas de apertura posibles con este modelo



Practicable



Oscilobatiente practicable



Correderas Plegables



Correderas elevables



Abatible



Basculante



Pivotante

x cerrar

Correderas elevables

Ventanas y balconeras correderas elevables:
· Sistema de apertura lateral una vez la hoja móvil se eleva 7 mm respecto a su posición de cierre.
· Tiene mejores prestaciones que las correderas en línea tanto en estanqueidad como en acústica.
· Ventilación perpendicular limitada a la mitad de la ventana.
· La apertura se puede motorizar en el caso que la hoja tenga unas dimensiones y un motor grandes.

Ancho de la hoja		Alto de la hoja		Peso máximo del bastidor	Modelos disponibles
Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	400 kg 150 kg	Madera ▶ Mod. 69 ▶ Mod. 92 ▶ Mod. Maxlight 92 Mixta ▶ Mod. Maxlight 92
70 cm	330 cm	86,5 cm	276,5 cm		
70 cm	220 cm	85,5 cm	276,5 cm		



📖 Catálogo Maxilight 92

📖 Secciones
Maxilight 92

Elementos
motorizados

Seleccione para ver cada
tipo de motorización

La motorización del sistema de apertura facilita su uso en caso de difícil accesibilidad o de pesos de hoja considerables.

📖 Correderas elevables

📖 Ventanas abatibles

Elementos motorizados suministrados por:  



Correderas elevables

Ventanas y balcones correderos elevables,
con cierre automático mediante elemento motorizado.



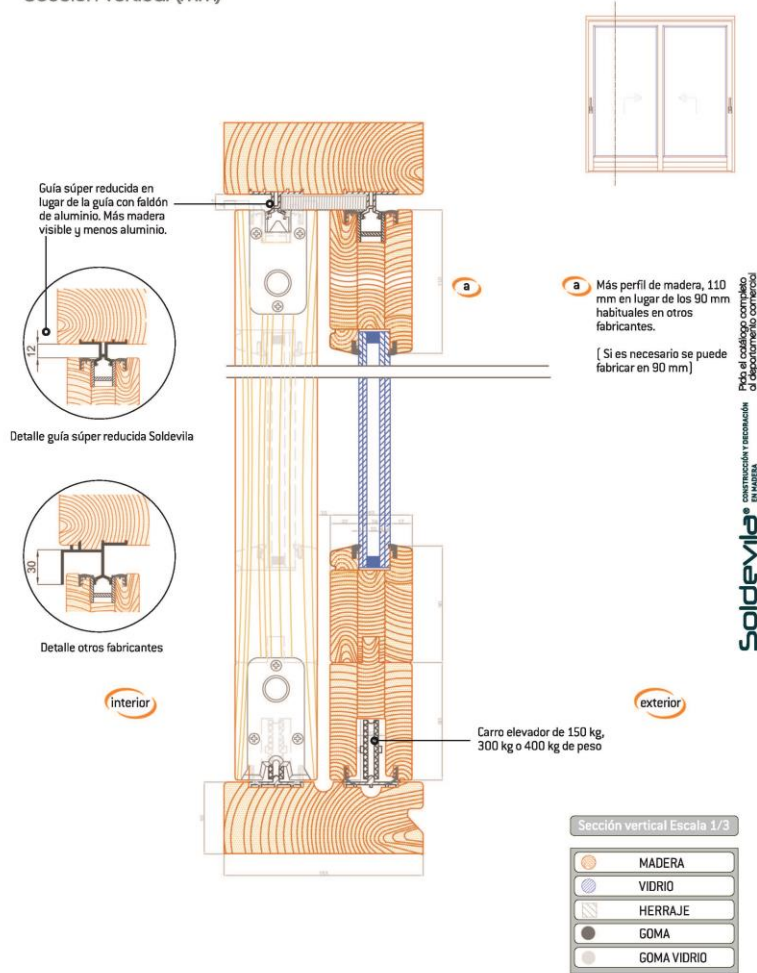
- Sin conexión eléctrica en la hoja (la conexión se realiza en el marco).
- Hasta un ancho de hoja de 330 cms.
- Hasta una altura de bastidor de 275 cms.
- Hasta un peso de hoja de 400 kgs.

Ideal para reducir esfuerzos

 Ver vídeo

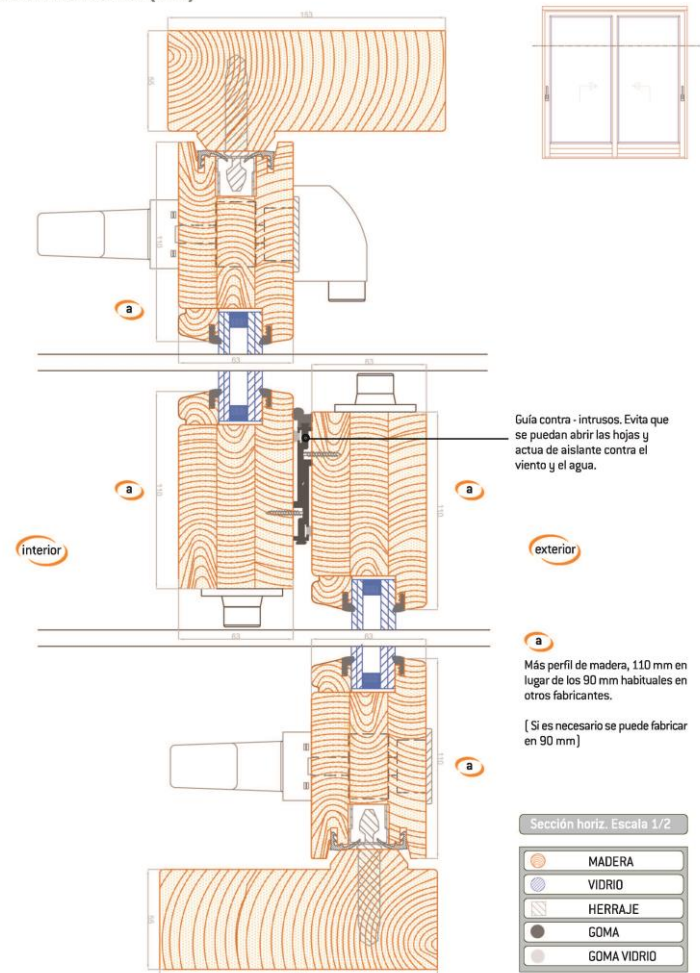
Perfil 63 balconera corredera elevadora 2 hojas móviles en 2 carriles de desplazamiento

Sección vertical (mm)



Perfil 63 balconera corredera elevadora 2 hojas móviles en 2 carriles

Sección horizontal (mm)







Casal Gent de Trinitat Vella



Gràcies per la vostra col·laboració!



**Ajuntament
de Barcelona**