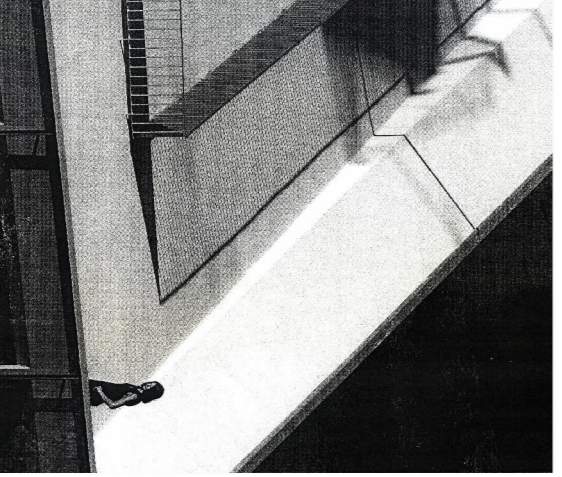
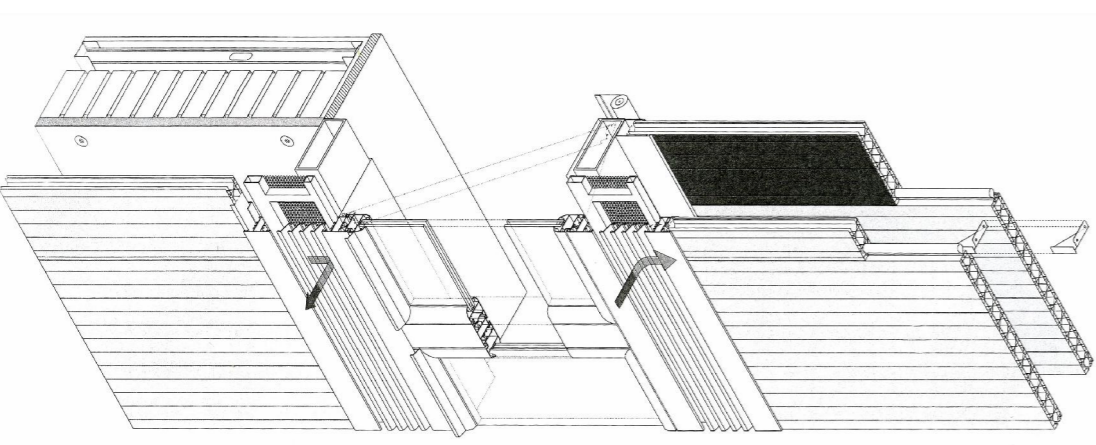
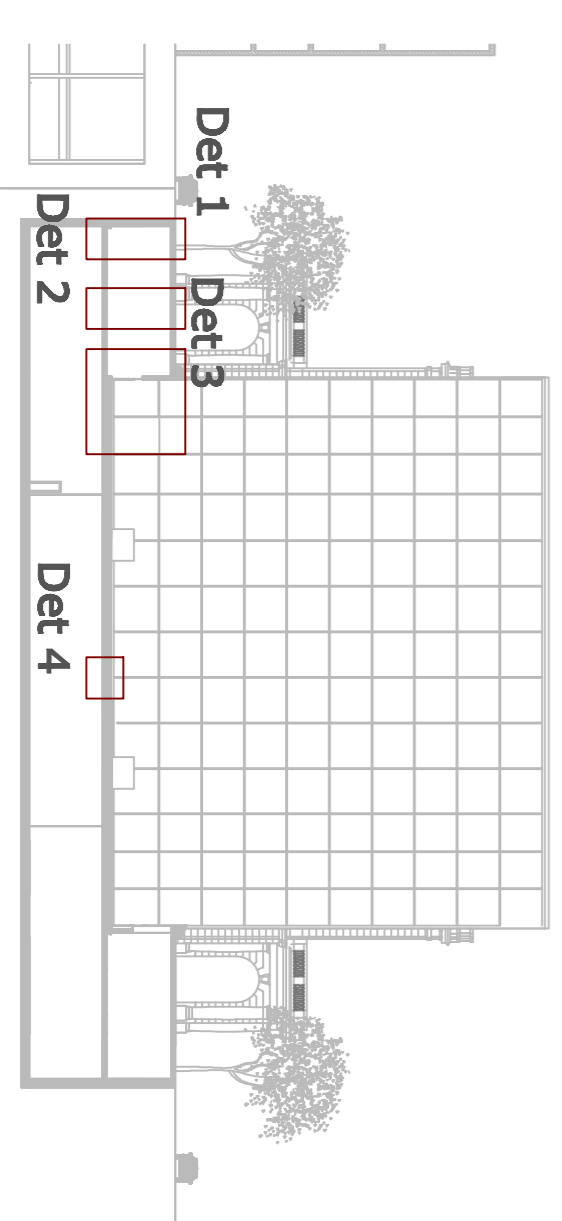


Construcció_secció transversal

E_1/20

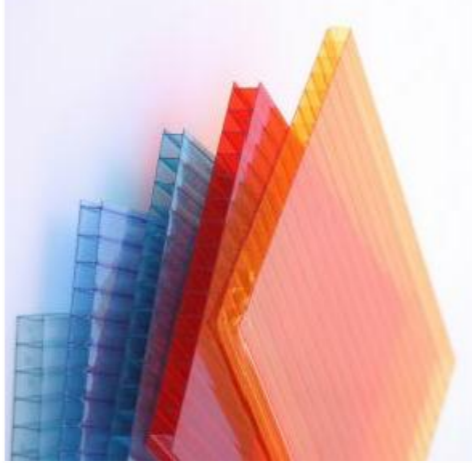


Facana de la remodelació de l'edifici d'oficines a districte 22 de Barcelona.

La façana ventil·lada de policarbonat permet la circulació d'aire que entra i surt a través de les reixes lineals a la part superior i inferior de cada obertura. Tenint en compte que es tracta d'un edifici comercial, el fet de tenir dues capes de policarbonat permet col·locar publicitat a la placa de policarbonat més interior.

Façana de la remodelació de l'edifici d'oficines al districte 22 de Barcelona.

Equip d'Arquitectes Pich - Aguilera



Coberta del Caffè d'Ausstellungsräume Equip d'Arquitectes Bragança appdonio & associati

2.1 – Lloseta de compressió de 5cm de gruix

2.2 – Allant tèrmic de poliestirè extrusionat

2.3 – Plaques cartró-guix de 90x60cm

2.4 – Tensors que pengen del forjat qu suporten les guix del fals sostre

2.5 – Pletes de terra tèrmic de 60x60cm

2.6 – Potes regulables que suporten el terra tèrmic.

2.7 – Trasdossat de cartró-guix 3x12.5

2.8 – Boca d'impulsió del sistema de climatització.

2.9 – Boca de retorn del sistema de climatització.

1. Façana edificació nova

- 1.1 – Làmpada LED
- 1.2 – Recobriment de 2mm de resina
- 1.3 – conjunt de:
 Recobriment de 2mm de resina de quarz
 Reforç de fibra de vidre
 Placa de silicat de calcí de 7mm

3. Coberta ajardinada

- 3.1 – Canal d'acer per a la recollida d'alqua pluvial
- 3.2 – Reixa d'acer
- 3.3 – Capa de roca volcànica
- 3.4 – Capa de substrat Ecoter
- 3.5 – Capa filtrant geotèxtil danofelt Py 200
- 3.6 – Llana de jardineria Danofill D 24

60mm espuma EPS	
Formigó armat	/6p Elast. Jardí
1.4 – Subestructura de subjectó de façana, tub d'acer 40.3	3.8 – Lámina impermeable Glasdan 30 P Elast.
1.5 – Grapa d'anciatge intermitg del policarbonat	3.9 – Imprimitió asfàtica.
1.6 – Panelis matxembrats de policarbonat cel·lular e_40mm amb tractament UV	3.10 – Capa morter regulació.
1.7 – Panelis de matxembrat de policarbonat cel·lular acolorit e=40mm sobre perfils en U d'alumini	3.11 – Formació de pendents.
1.8 – Tub d'acer 150.60.5	3.12 – Separador de formigó.
	3.13 – Paviment escofit vibrazolit 20x20
	3.14 – Grava

3.12 3.13 3.14

This technical drawing illustrates a vertical wall section featuring a double door opening. The left side shows two rectangular panels labeled 'P'. Between them is a central door labeled 'D'. Above the door is a decorative architrave labeled 'A'. The entire assembly is set against a background of diagonal hatching. A horizontal red line runs across the base of the architrave, and three red dots are placed at regular intervals along this line.

Detail 4