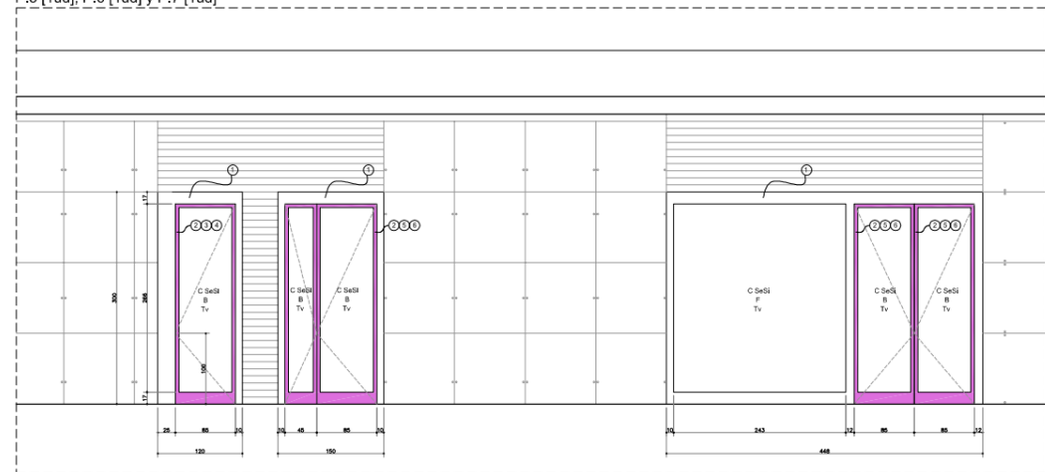
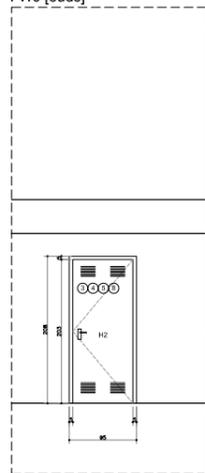


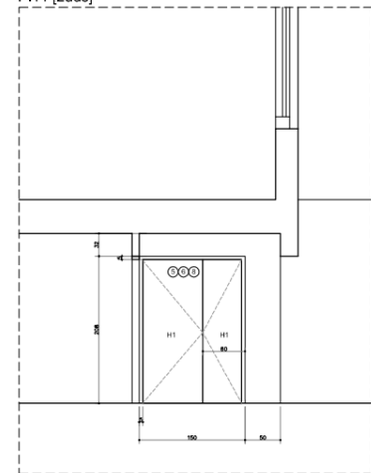
P.5 [1ud], P.6 [1ud] y P.7 [1ud]



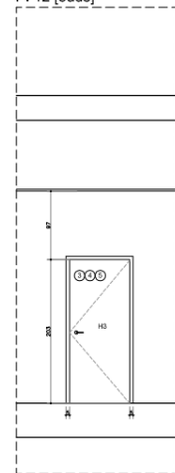
P.10 [3uds]



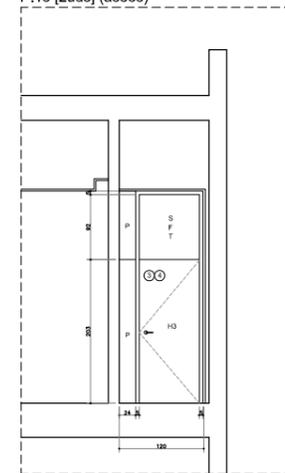
P.11 [2uds]



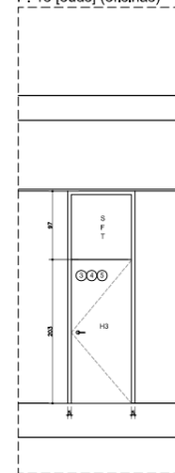
P.12 [5uds]



P.13 [2uds] (aseos)



P.13 [3uds] (oficinas)



LEYENDA

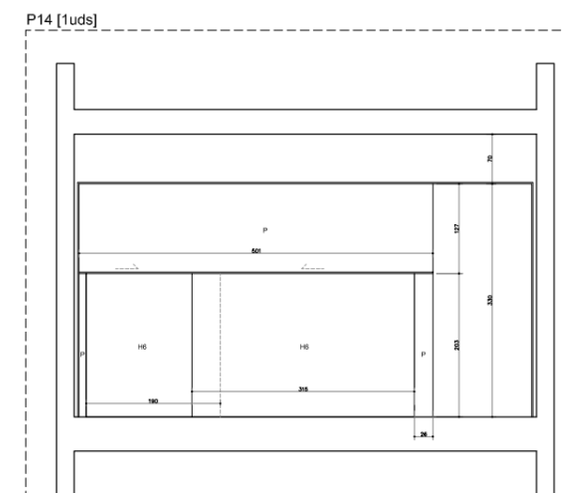
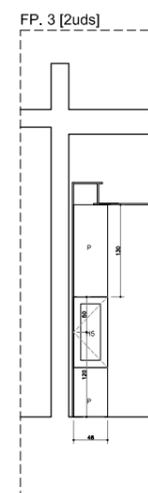
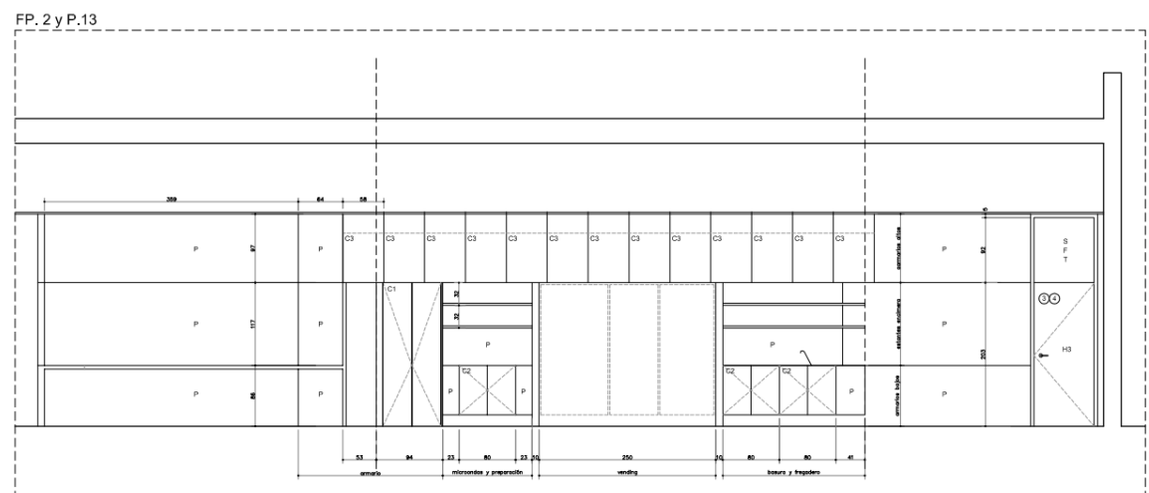
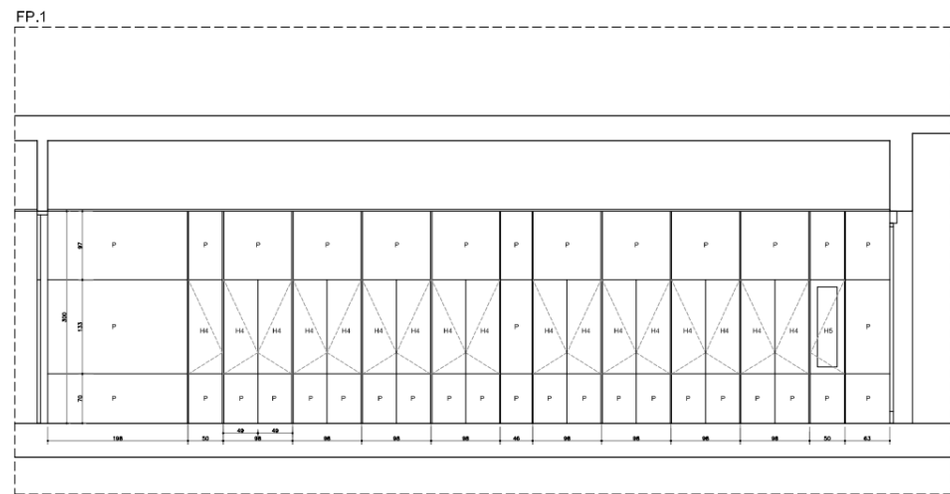
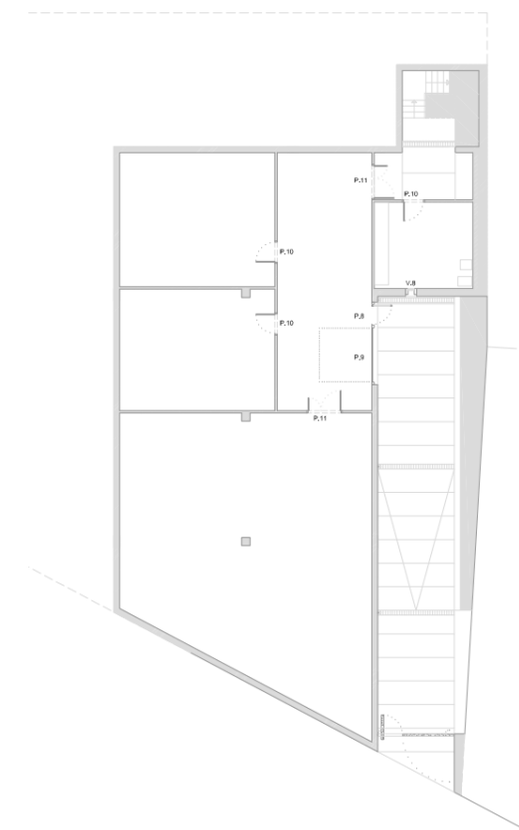
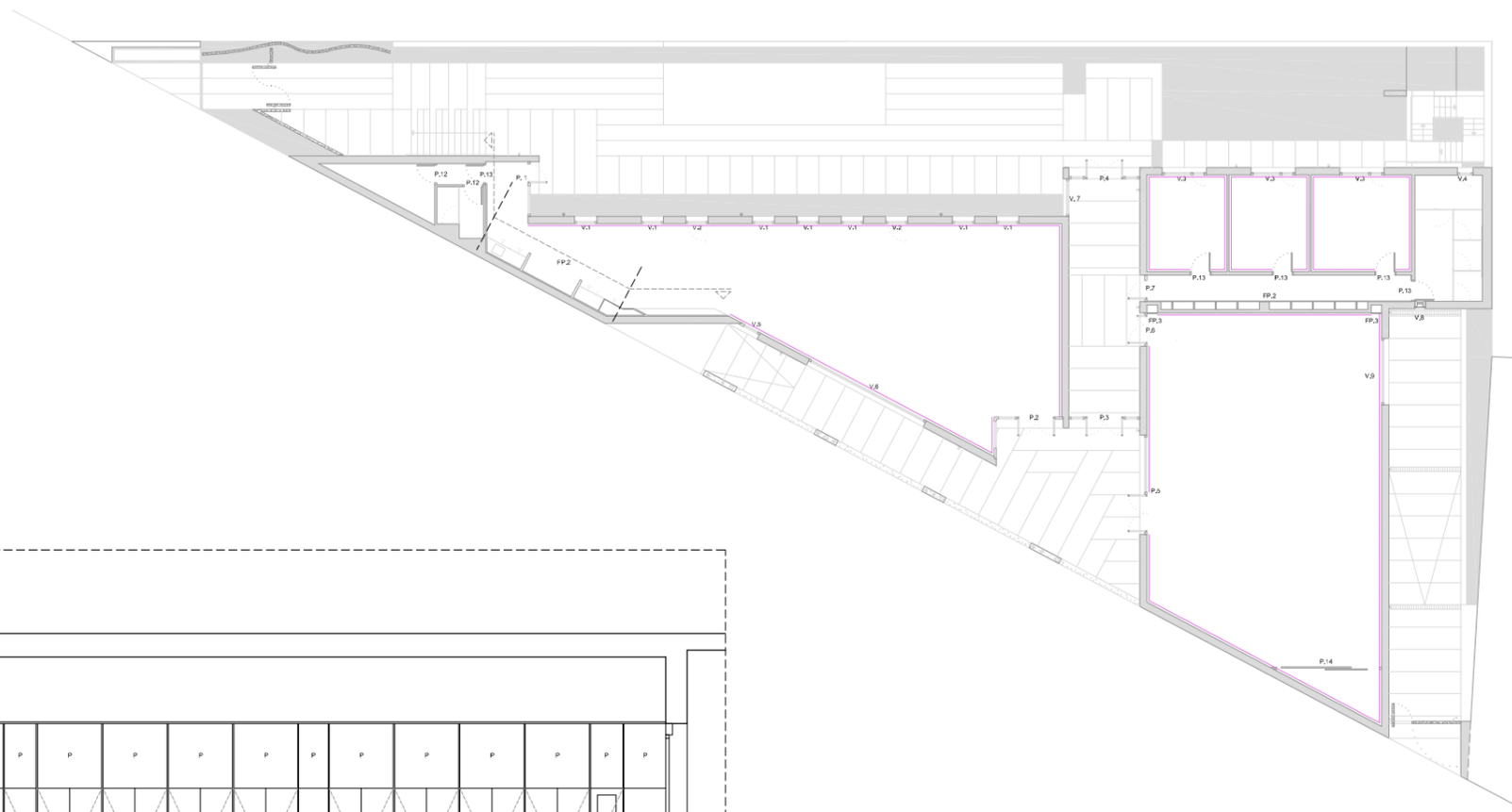
Características de vidrios:
 S vidrio de seguridad (4+4)
 C SeSi vidrio aislante climalit con seguridad exterior e interior (4+4/8/4+4)
 T vidrio transparente
 Tv vidrio translúcido con vinilo adhesivo
 F Fijo
 B Hoja basculante

Características de carpinterías:

- 1 Bastidor de acero cincado según detalles
- 2 Hoja practicable de aluminio con RPT
- 3 Disposición de manilla interior
- 4 Disposición de manilla exterior
- 5 Cerradura con llave
- 6 Dispositivo de barra antipánico
- 7 Puerta tipo garaje seccionable automática. Abatible en eje horizontal
- 8 Puerta basculante de acero

Características de materiales de carpinterías:

- H1 Hoja practicable de acero con resistencia a fuego (EI-45)
 - H2 Hoja practicable de acero con rejillas para ventilación
 - H3 Hoja practicable con acabado en madera lisa
 - H4 Hoja practicable con acabado en madera lisa para armario con mecanismo oculto
 - H5 Hoja practicable con marco acabado en madera y hoja fija de vidrio transparente
 - P Panelado con acabado en madera de mismas características que H3, H4 y H5 con fijación oculta.
 - C1 Armario de cocina con acabado en madera. Doble hoja. H:200cm A:120cm
 - C2 Armario de cocina bajo con acabado en madera. Doble hoja. H:86cm A:80cm
 - C3 Armario de cocina alto con acabado en madera. Hoja simple. H:70cm A:60cm
- Zócalo de madera maciza según detalle.



LEYENDA

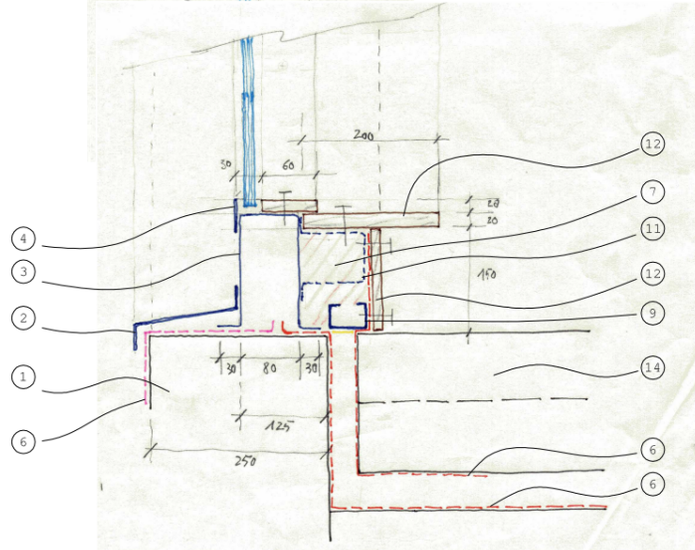
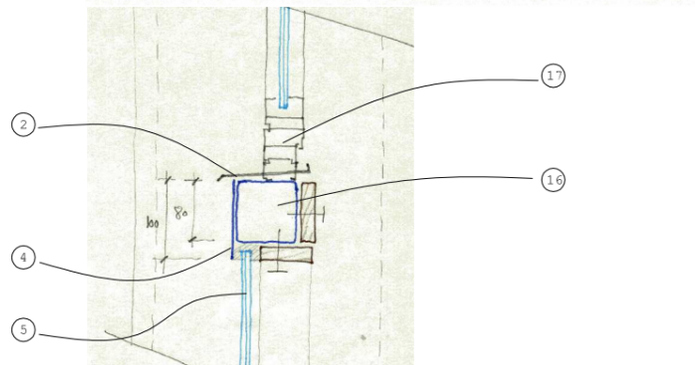
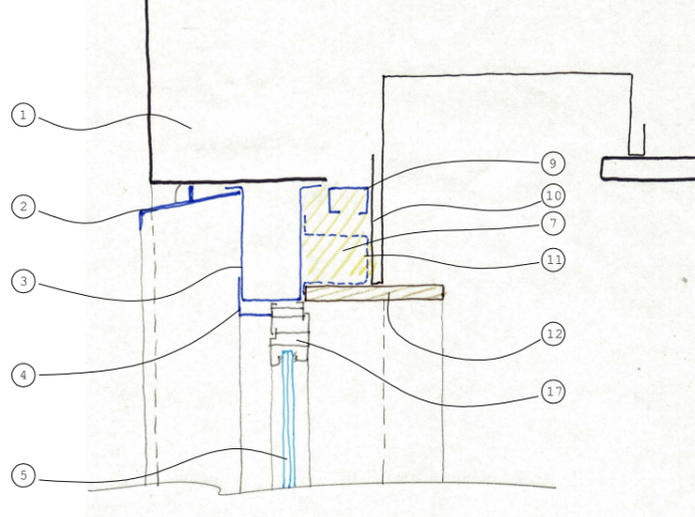
- Características de vidrios:
- S vidrio de seguridad (4+4)
 - C SeSi vidrio aislante climalit con seguridad exterior e interior (4+4/8/4+4)
 - T vidrio transparente
 - Tv vidrio translúcido con vinilo adhesivo
 - F Fijo
 - B Hoja basculante

- Características de carpinterías:
- 1 Bastidor de acero cincado según detalles
 - 2 Hoja practicable de aluminio con RPT
 - 3 Disposición de manilla interior
 - 4 Disposición de manilla exterior
 - 5 Cerradura con llave
 - 6 Dispositivo de barra antipánico
 - 7 Puerta tipo garaje seccionable automática. Abatible en eje horizontal
 - 8 Puerta basculante de acero

- Características de materiales de carpinterías:
- H1 Hoja practicable de acero con resistencia a fuego (EI-45)
 - H2 Hoja practicable de acero con rejillas para ventilación
 - H3 Hoja practicable con acabado en madera lisa
 - H4 Hoja practicable con acabado en madera lisa para armario con mecanismo oculto
 - H5 Hoja practicable con marco acabado en madera y hoja fija de vidrio transparente
 - H6 Hoja corredera con acabado en madera lisa y mecanismo oculto
 - P Panelado con acabado en madera de mismas características que H3, H4, H5, H6, con fijación oculta.
 - C1 Armario de cocina con acabado en madera. Doble hoja. H:200cm A:120cm
 - C2 Armario de cocina bajo con acabado en madera. Doble hoja. H:86cm A:80cm
 - C3 Armario de cocina alto con acabado en madera. Hoja simple. H:70cm A:60cm

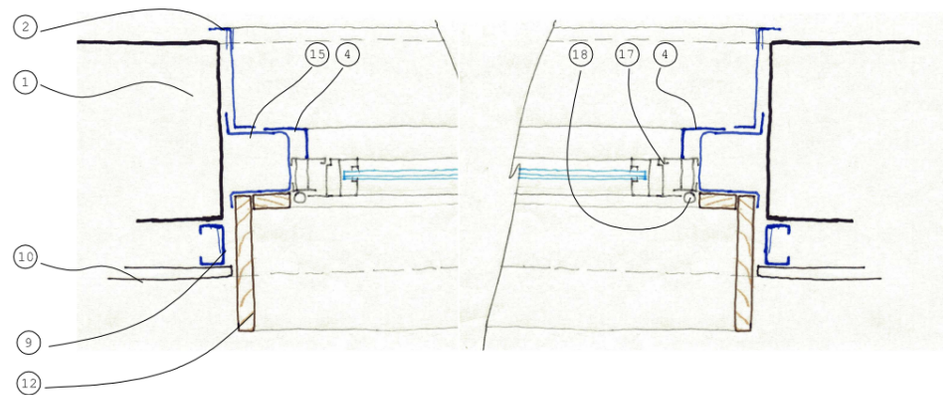
— Zócalo de madera maciza según detalle.

Sección vertical de hueco con carpintería practicable-fija



- 1.- MURO DE HORMIGÓN ARMADO VISTO DE 25CM.
- 2.- CAJÓN DE CHAPA METÁLICA PLEGADA CINCADE FIJADA MEDIANTE TORNILLERÍA Y SELLADA MEDIANTE CORDONES DE SILICONA, FORMANDO UN MARCO EN EL EXTERIOR DEL HUECO.
- 3.- BASTIDOR DE CHAPA PLEGADA DE ACERO CINCADE DE 150X80MM DISPUESTO EN DINTEL Y BASE DE HUECOS. FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLERÍA.
- 4.- TAPAJUNTAS DE CHAPA METÁLICA PLEGADA
- 5.- VIDRIO DE CLIMALIT Y DE SEGURIDAD EXTERIOR E INTERIOR (4+4/8/4+4)
- 6.- LAMINA IMPERMEABILIZANTE DE PVC.
- 7.- ESPUMA DE POLIURETANO PROYECTADO EN CARA INTERIOR DE MURO DE HORMIGÓN Y EN CÁMARA DE CARPINTERÍAS PARA ROTURA DE PUENTE TÉRMICO DE DENSIDAD 35KG/CM3
- 8.- FORMACIÓN DE FOSO DE FALSO TECHO MEDIANTE PLACAS DE YESO LAMINADO.
- 9.- ESTRUCTURA AUXILIAR DEL TRASDOSADO.
- 10.- TRASDOSADO DE PANEL DE YESO LAMINADO FIJADO A ESTRUCTURA AUXILIAR MEDIANTE TORNILLERÍA.
- 11.- CHAPA PLEGADA DE ACERO CINCADE PARA FORMACIÓN DE MARCO EXTERIOR DE HUECO SOLDADO A BASTIDOR DEL MARCO.
- 12.- CAJÓN DE MADERA MACIZA DE ROBLE AMERICANO DE 200X20MM FIJADO A CHAPA PLEGADA MEDIANTE TORNILLERÍA. DISPUESTO EN TODO EL PERÍMETRO DEL HUECO.
- 13.- FALSO TECHO MEDIANTE PANELES TIPO CELENIT SUSPENDIDO.
- 14.- DOBLE SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO PARA FORMACIÓN DE PAVIMENTO INTERIOR.
- 15.- BASTIDOR DE CHAPA PLEGADA DE ACERO CINCADE DE 80X80MM DISPUESTO EN LAS JAMBAS DEL HUECO. FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLERÍA A MURO DE HORMIGÓN Y SOLDADO A BASTIDOR DE DINTEL Y BASE.
- 16.- BASTIDOR INTERMEDIO DE ACERO CINCADE DE PERFIL CUADRADO HUECO DE 80X80MM SOLDADO A BASTIDORES PERIMETRALES.
- 17.- HOJA PRÁCTICABLE DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO FIJADA A BASTIDORES MEDIANTE TORNILLERÍA.
- 18.- CORDÓN DE SILICONA PARA SELLADO DE UNIÓN ENTRE LA HOJA PRACTICABLE DE ALUMINIO Y LOS BASTIDORES.

Sección horizontal de hueco con carpintería practicable



Sección vertical de hueco con carpintería fija-practicable-fija

