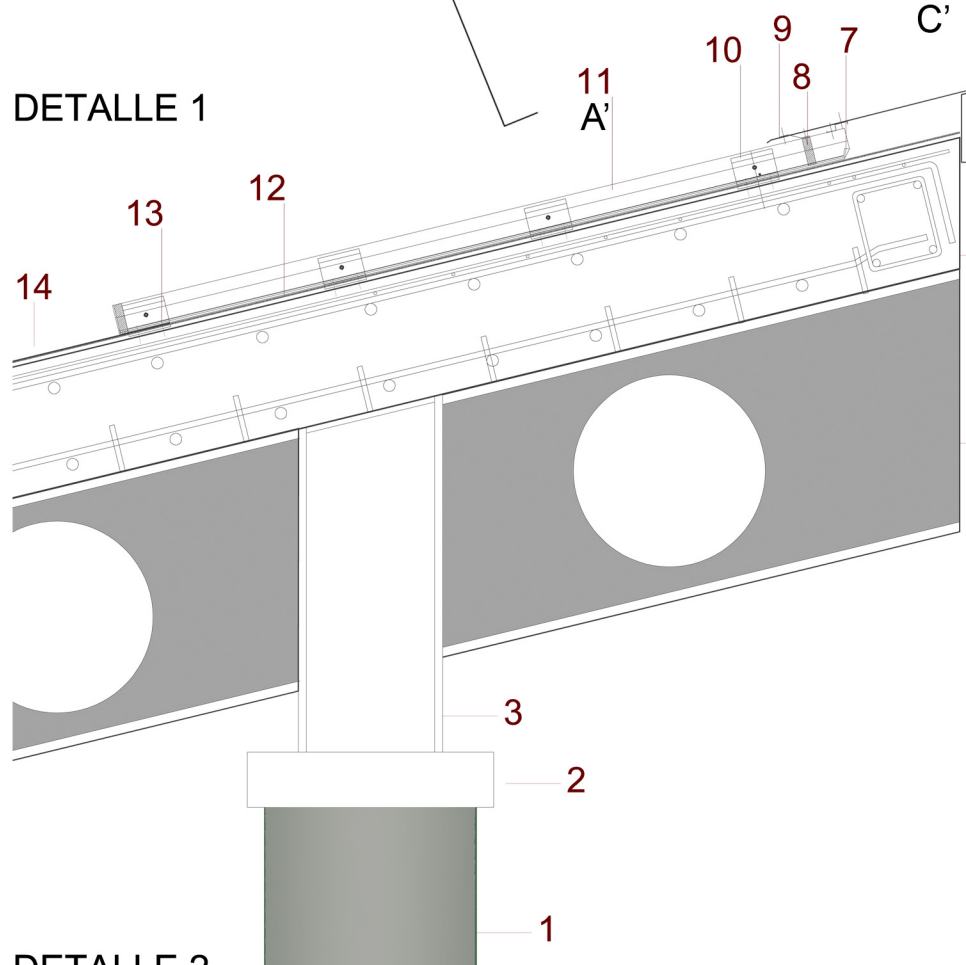


SECCIÓN A-A'

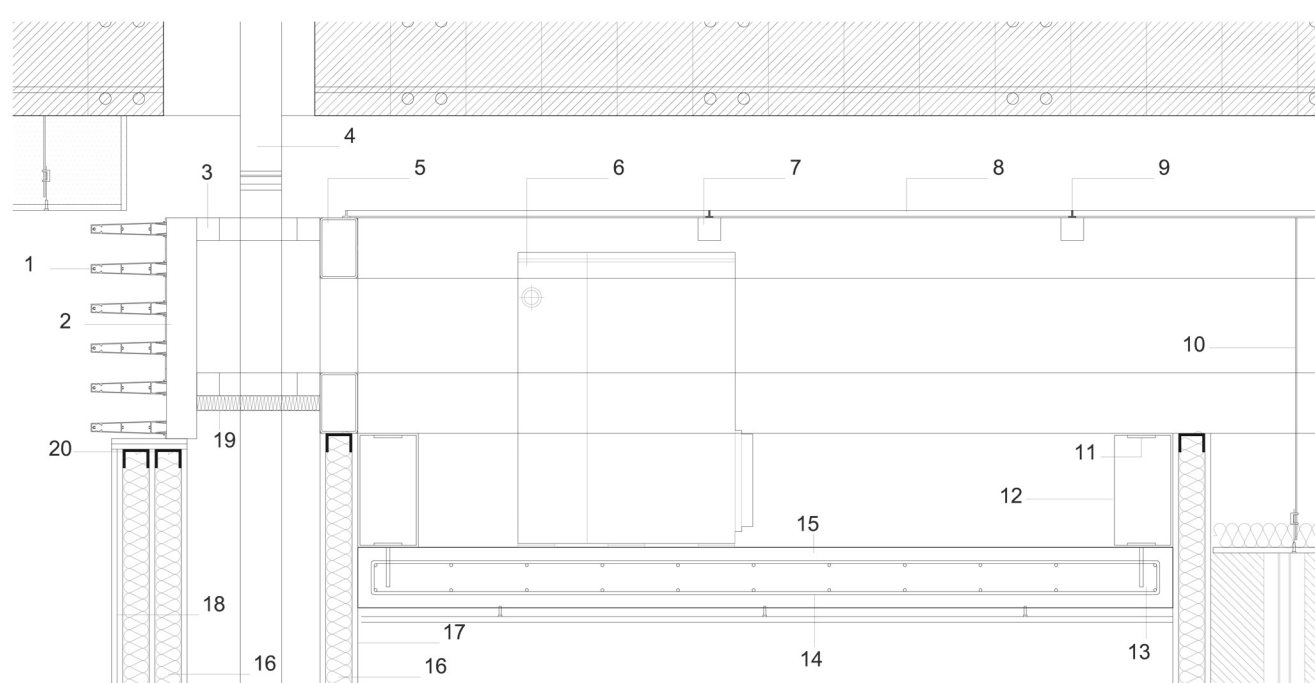
DETALLE MÓDULO DE VENTA

1. Bajante de pluviales
2. Mallazo de compresión Ø8mm
3. Casetón recuperable
4. Armadura de nervios
5. Falso techo de rejilla metálica formato 120x30 cm
6. Cuadrado estructural para modulo de 160x100mm
7. Unidad acondicionadora Carrier 50ZPA
8. Cuadrado de 60x60mm para apoyo de cubierta
9. Perfil en T para montaje de cubierta
10. Placa de zinc sobre rastreles en T
11. Pilar circular de hormigón armado
12. Lama IVI tipo 200 de alumafel lacada en blanco
13. Doble tablero melamínico hidrófugo
14. Aislamiento de lana de roca
15. Carpintería de apertura de fuelle
16. Doble acristalamiento tipo climait 10+8+10
17. Subestructura auxiliar montaje yeso laminado
18. Perfil HEB-160 para apoyo módulo
19. Pavimento de piezas de granito de diversos formatos
20. Neopreno para absorción de movimientos
21. Sellado de lana de roca alta densidad para sectorización de aparcamiento colocados en los huecos del forjado
22. Cuadrado de 60x60mm para formar el paso de instalaciones
23. Tablero melamínico hidrófugo de acabado exterior liso
24. Perfilera de sujeción lamas a forjado
25. Lana de roca como aislante para cerrar hueco de instalaciones
26. Lámina impermeabilizante con uniones soldadas a favor de la pendiente.
28. Estructura auxiliar falso techo
29. Clipado para unión de estructuras de cuadrado
30. Cuadrado para descuelgue de losa para maquina acondicionadora
31. Anclaje de unión cuadrado-losa hormigón
32. Losa de hormigón de 15 cm de espesor
33. Armadura base cada 20 cm

DETALLE 1



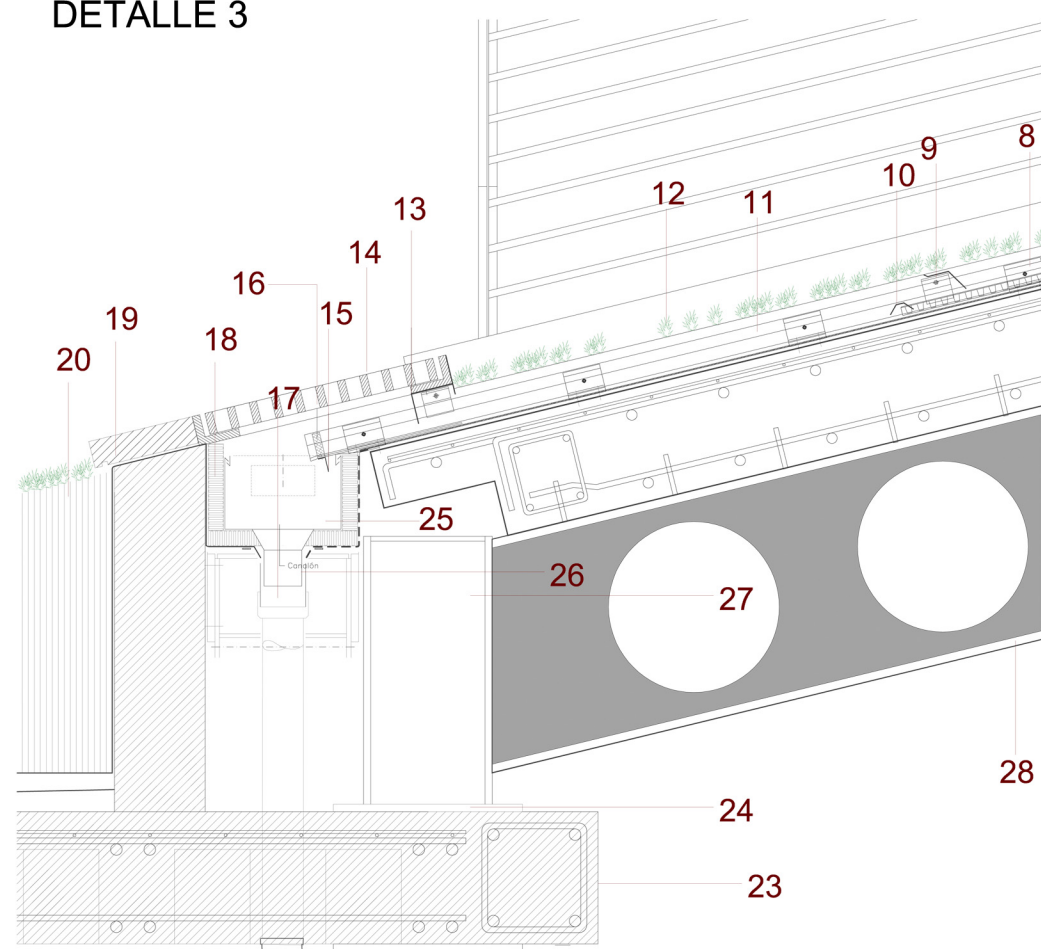
DETALLE 2



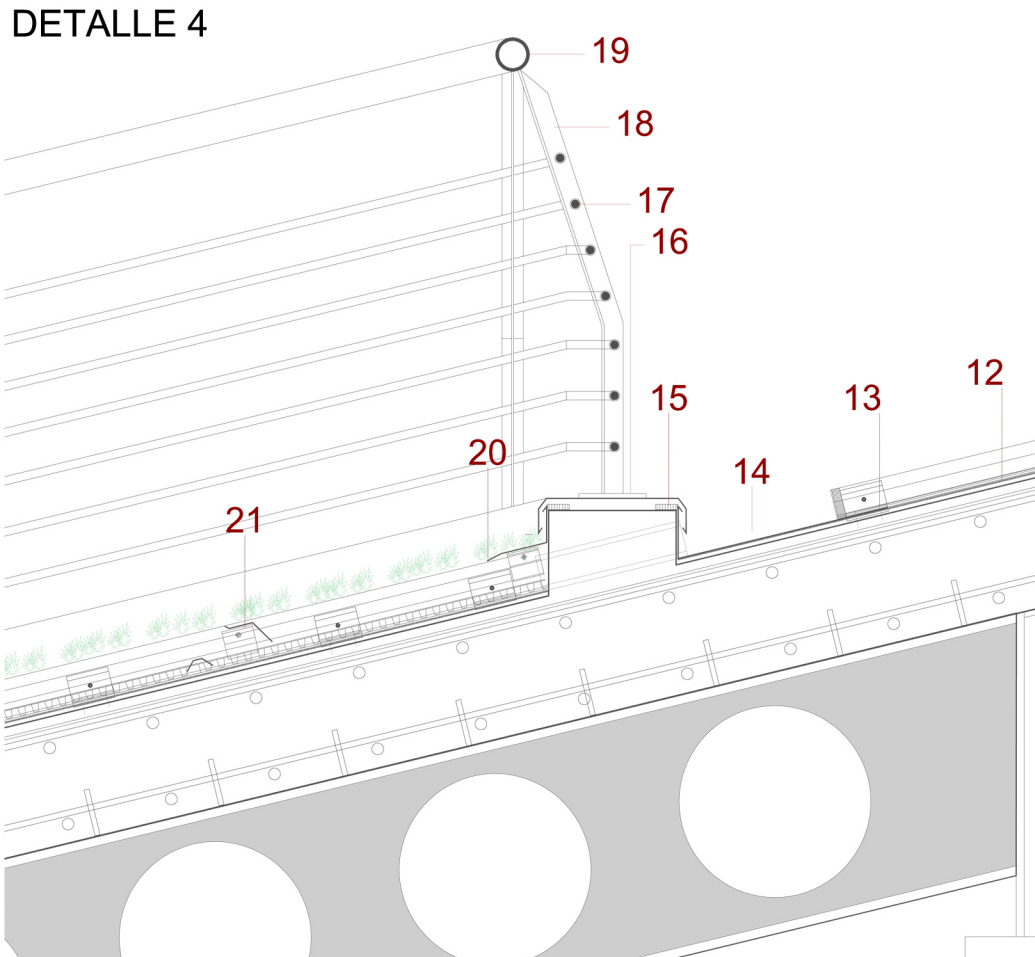
1. Lama IVI tipo 200 de alumafel lacada en blanco
2. Perfilera de sujeción lamas a forjado
3. Cuadrado de 60x60mm para formar el paso de instalaciones
4. Bajante de pluviales
5. Cuadrado estructural para modulo de 160x100mm
6. Unidad acondicionadora Carrier 50ZPA
7. Cuadrado de 60x60mm para apoyo de cubierta
8. Placa de zinc sobre rastreles en T
9. Perfil en T para montaje de cubierta
10. Estructura auxiliar falso techo
11. Clipado para unión de estructuras de cuadrado
12. Cuadrado para descuelgue de losa para maquina acondicionadora
13. Anclaje de unión cuadrado-losa hormigón
14. Armadura base cada 20 cm
15. Losa de hormigón de 15 cm de espesor
16. Aislamiento de lana de roca
17. Tablero de yeso laminado acabado liso
18. Doble tablero melamínico hidrófugo
19. Lana de roca como aislante para cerrar hueco de instalaciones
20. Subestructura auxiliar montaje yeso laminado

- Cubierta Vegetal Inclinada Kalzip
- 1_Pilar de hormigón armado Ø50 cm
- 2_Placa de reparto sobre pilar
- 3_HEB-340
- 4_Viga Boyd IPE-580
- 5_Losa de hormigón armado e 30 cm
- 6_Plegue final bandeja Kalzip
- 7_Base de drenaje con tejido filtrante KD 33
- 8_Clip de poliamida con núcleo de acero
- 9_Clip de apriete de aluminio
- 10_Elemento de unión
- 11_Bandeja Kalzip de aluminio
- 12_Lámina impermeabilizante
- 13_Clip de poliamida con núcleo de acero
- 14_Canalón de aluminio
- 15_Ángulo de alero de canalón con cinta adhesiva
- 16_Base anclaje barandilla
- 17_Tubular macizo de aluminio Ø20mm
- 18_Perfil de aluminio en T 50.50.6
- 19_Perfil de aluminio circular hueco
- 20_Bandeja Kalzip tipo 65/333 para plantar hierbas
- 21_Clip de apriete de aluminio

DETALLE 3

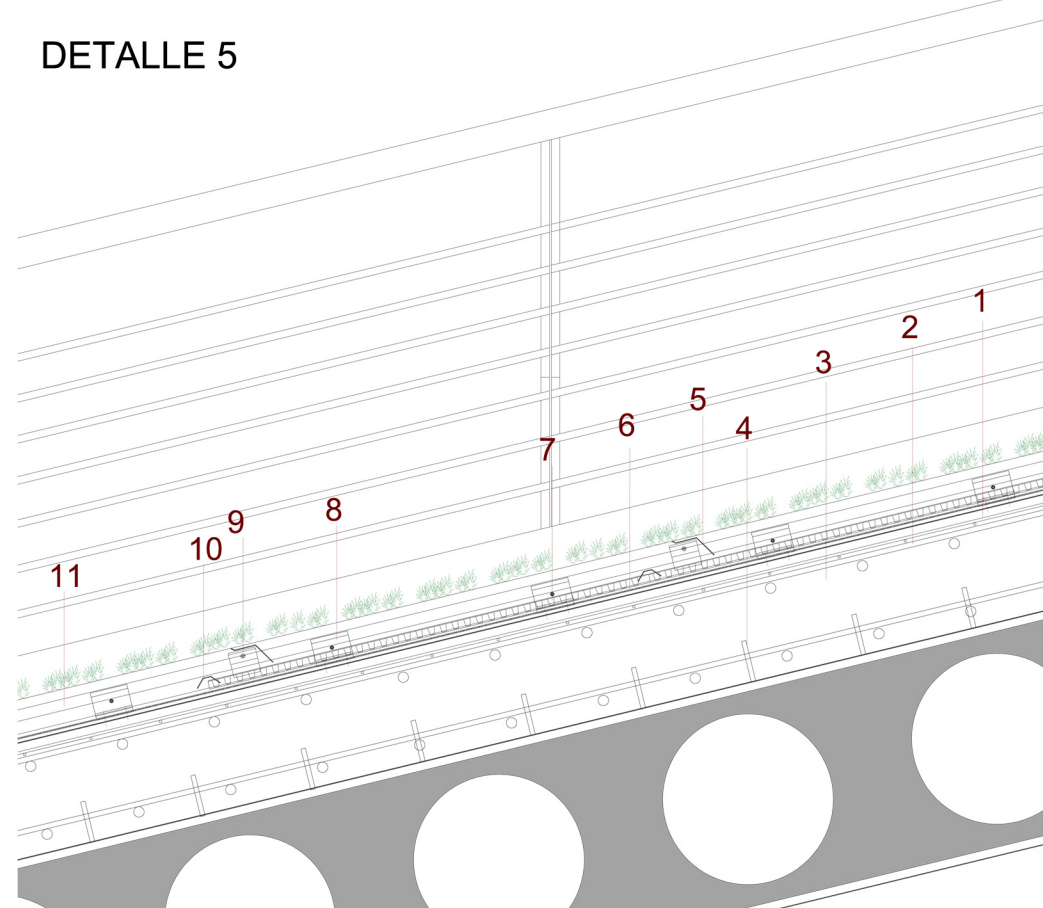


DETALLE 4



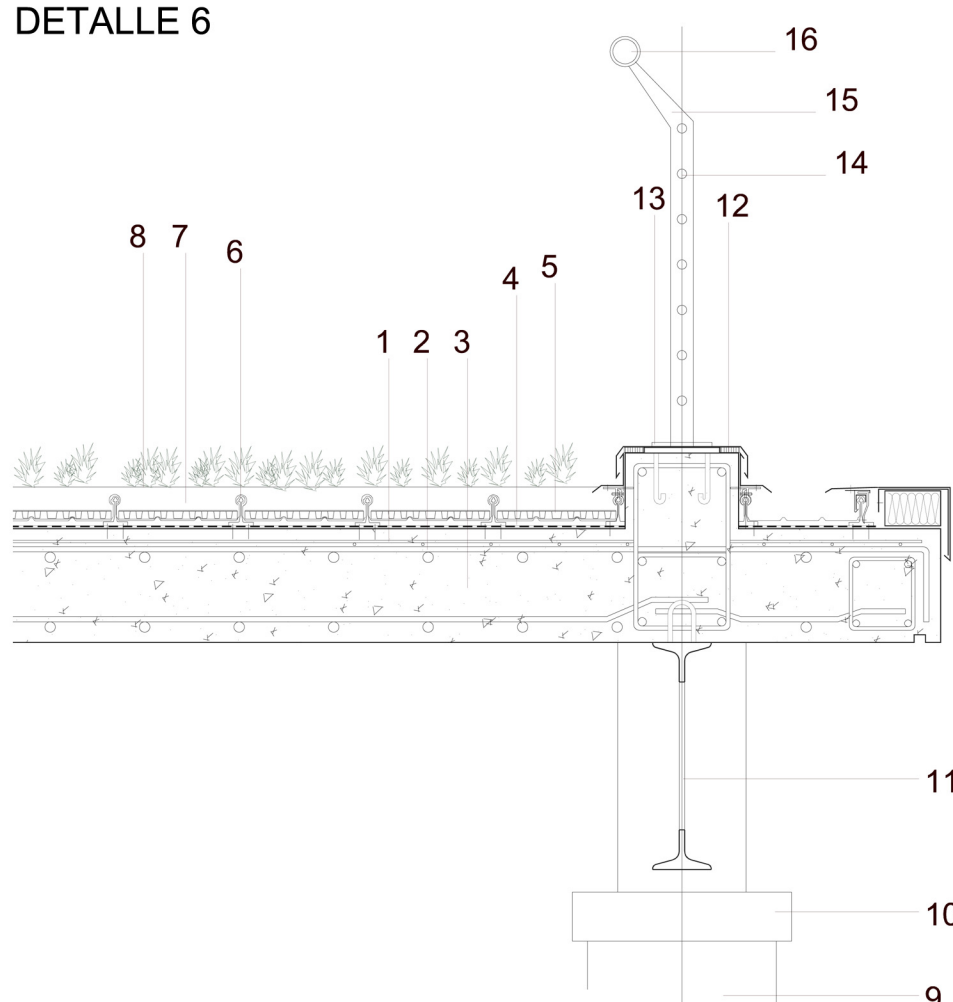
- Cubierta Vegetal Inclinada Kalzip
- 1_Pilar de hormigón armado Ø50 cm
- 2_Placa de reparto sobre pilar
- 3_HEB-340
- 4_Viga Boyd IPE-800
- 5_Losa de hormigón armado e 30 cm
- 6_Plegue final bandeja Kalzip
- 7_Base de drenaje con tejido filtrante KD 33
- 8_Clip de poliamida con núcleo de acero
- 9_Clip de apriete de aluminio
- 10_Elemento de unión
- 11_Bandeja Kalzip de aluminio
- 12_Lámina impermeabilizante
- 13_Clip de poliamida con núcleo de acero
- 14_Canalón de aluminio
- 15_Ángulo de alero de canalón con cinta adhesiva
- 16_Base anclaje barandilla
- 17_Tubular macizo de aluminio Ø20mm
- 18_Perfil de aluminio en T 50.50.6
- 19_Perfil de aluminio circular hueco
- 20_Bandeja Kalzip tipo 65/333 para plantar hierbas
- 21_Clip de apriete de aluminio

DETALLE 5



- Cubierta Vegetal Inclinada Kalzip
- 1_Mallazo de reparto Ø8mm
- 2_Armadura base cada 20cm
- 3_Losa de hormigón armado e 30 cm
- 4_Conectores losa-viga boyd
- 5_Protección contra el empuje
- 6_Lámina impermeabilizante
- 7_Base de drenaje con tejido filtrante KD 33
- 8_Clip de poliamida con núcleo de acero
- 9_Clip de apriete de aluminio
- 10_Elemento de unión
- 11_Bandeja Kalzip tipo 65/333
- 12_Plantas del género Sedum
- 13_Plegue final bandeja Kalzip
- 14_Rejilla metálica transitable
- 15_Ángulo de alero de canalón con cinta adhesiva
- 16_Relleno de alero
- 17_Sumidero puntual
- 18_Aislamiento rígido
- 19_Albardilla de remate
- 20_Tierra vegetal para plantación

DETALLE 6



- Cubierta Vegetal Kalzip
- 1_Mallazo de reparto Ø8mm
- 2_Armadura base cada 20cm
- 3_Losa de hormigón armado e 30 cm
- 4_Lámina impermeabilizante
- 5_Base de drenaje con tejido filtrante KD 33
- 6_Clip de apriete de aluminio L-25
- 7_Bandeja Kalzip tipo 65/333
- 8_Plantas del género Sedum
- 9_Pilar de hormigón armado Ø50 cm
- 10_Placa de reparto sobre pilar
- 11_HEB-340
- 12_Ángulo de alero de canalón con cinta adhesiva
- 13_Base anclaje barandilla
- 14_Tubular macizo de aluminio Ø20mm
- 15_Perfil de aluminio en T 50.50.6
- 16_Perfil de aluminio circular hueco