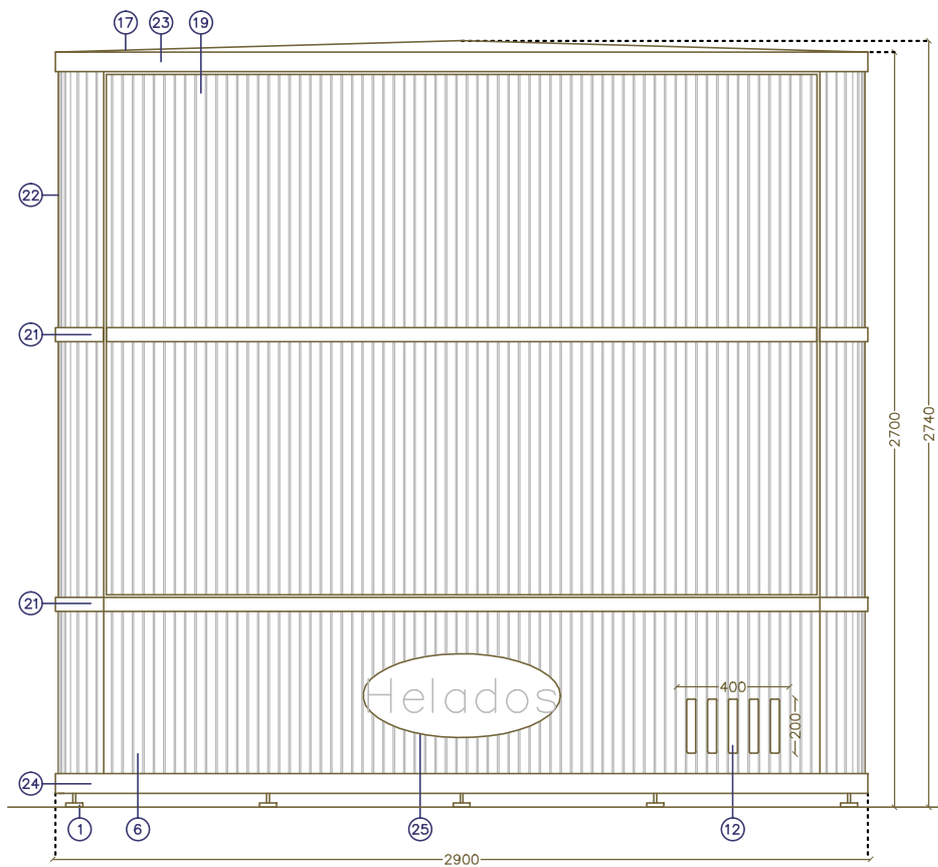
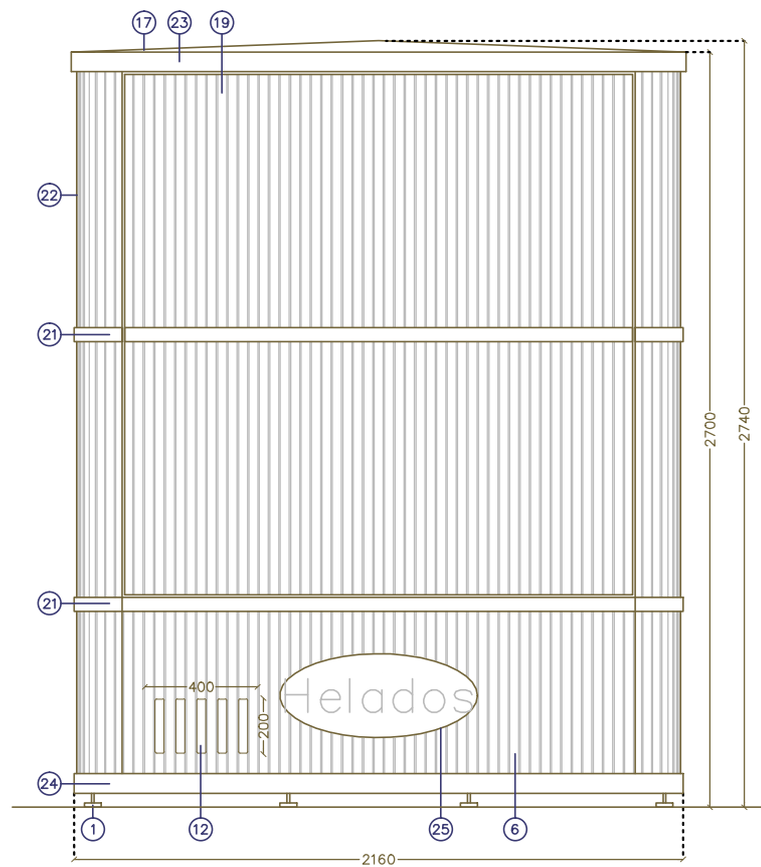


PERSPECTIVA



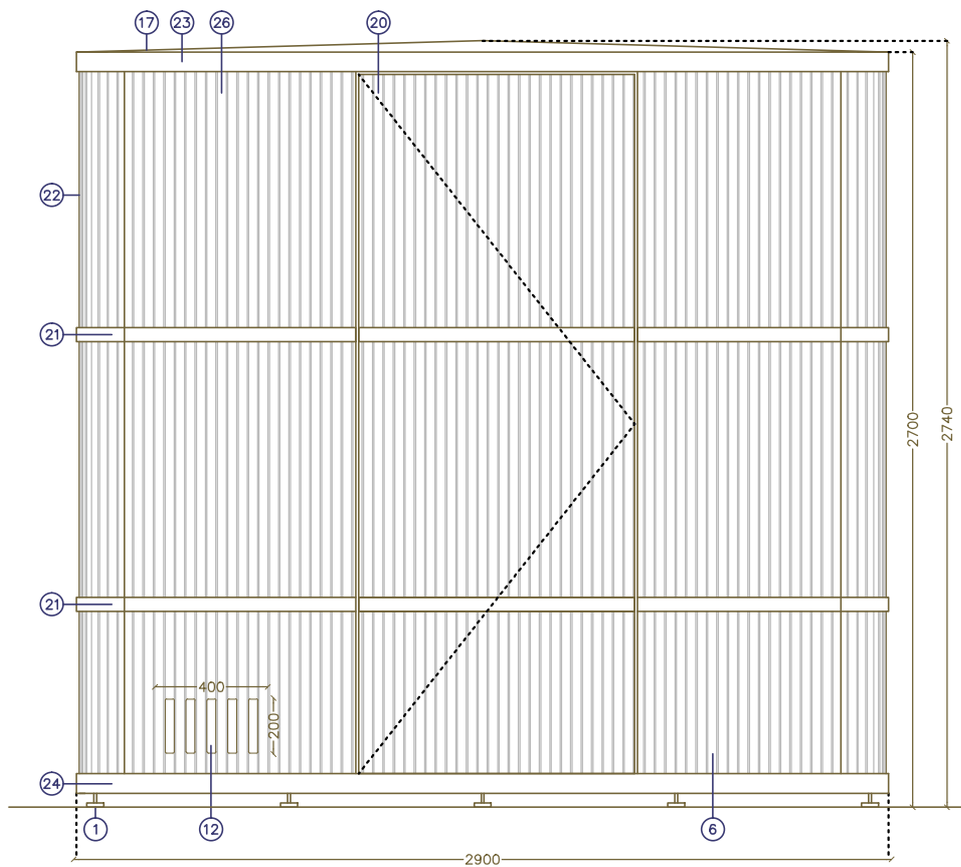
ALZADO FRONTAL CERRADO

cotas en mm



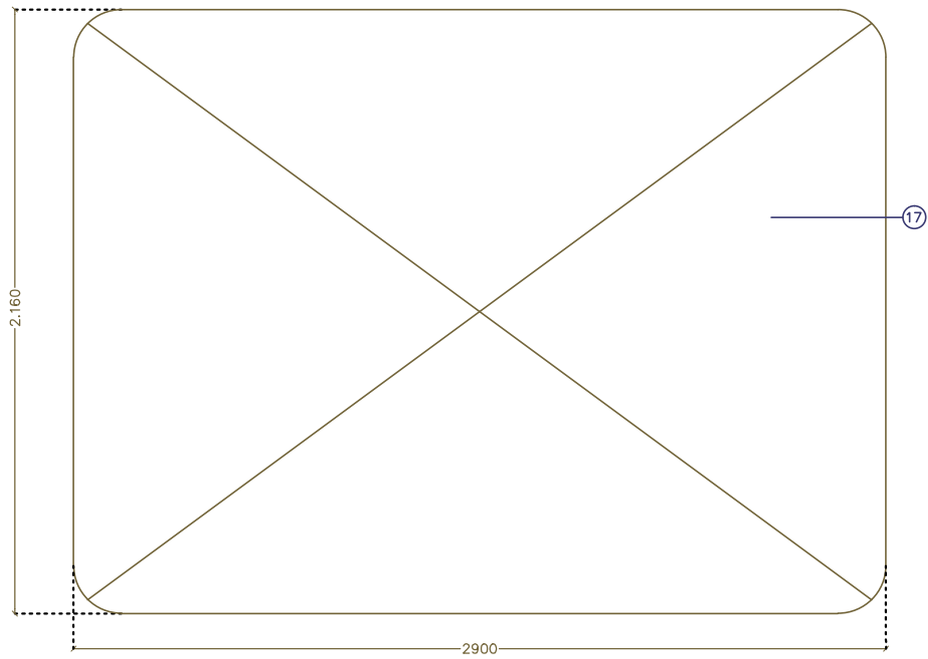
ALZADO LATERAL CERRADO

cotas en mm



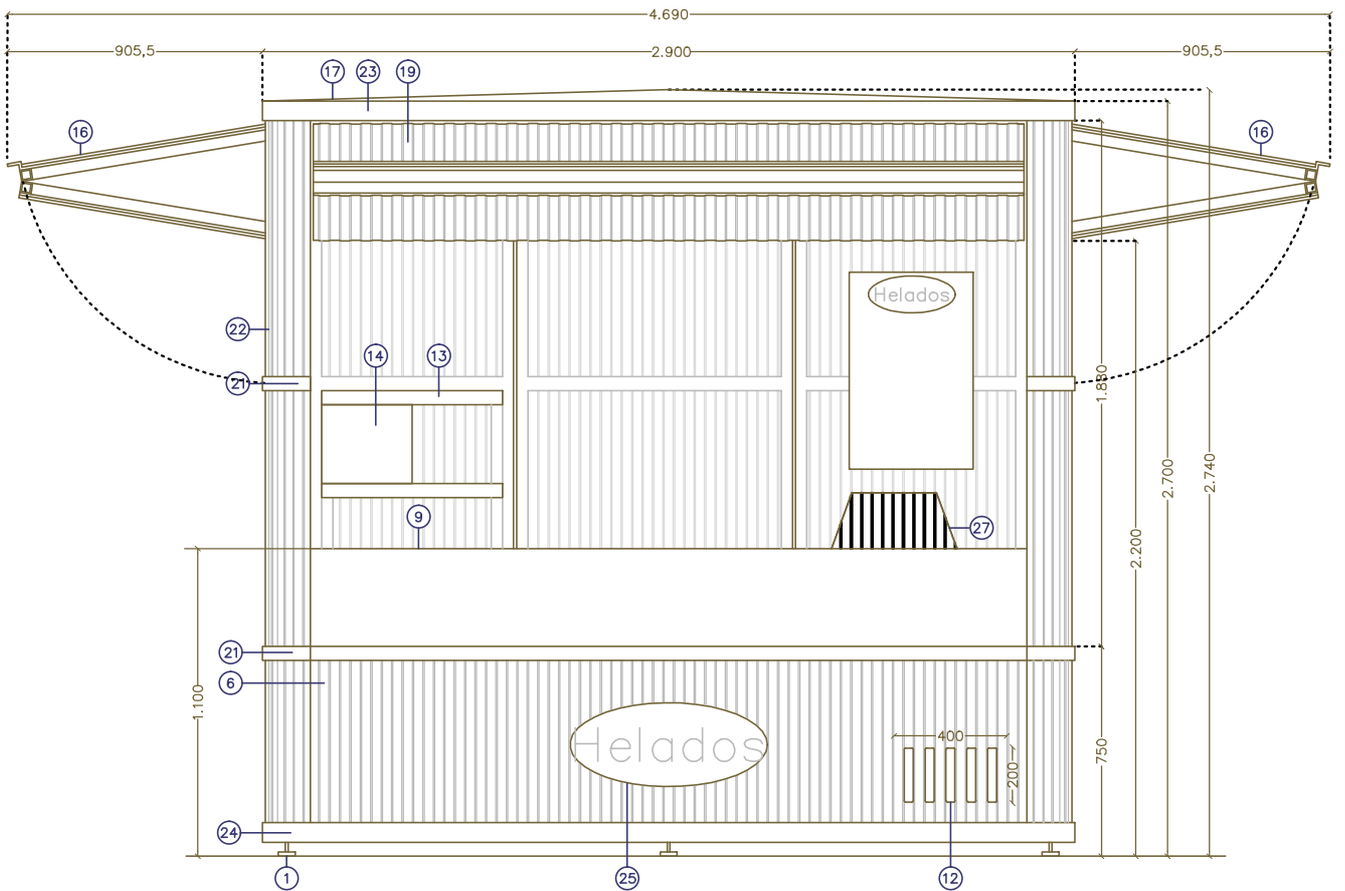
ALZADO TRASERO CERRADO

cotas en mm



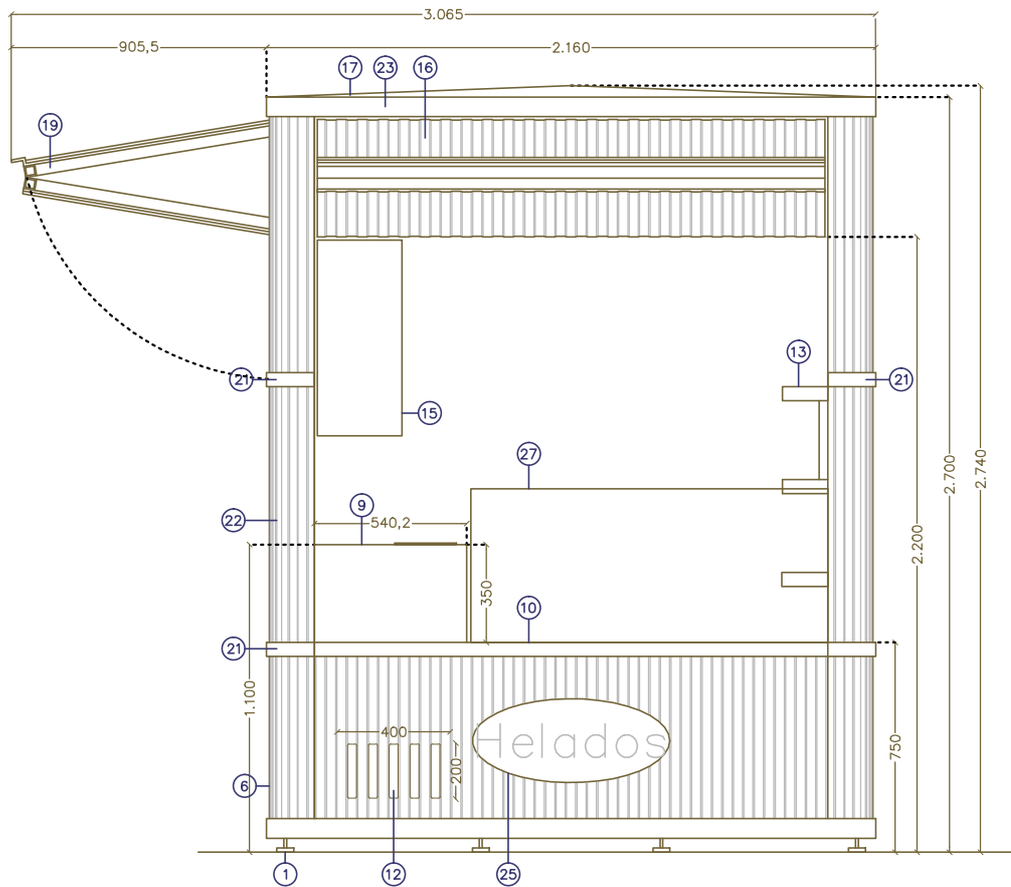
PLANTA SUPERIOR

cotas en mm



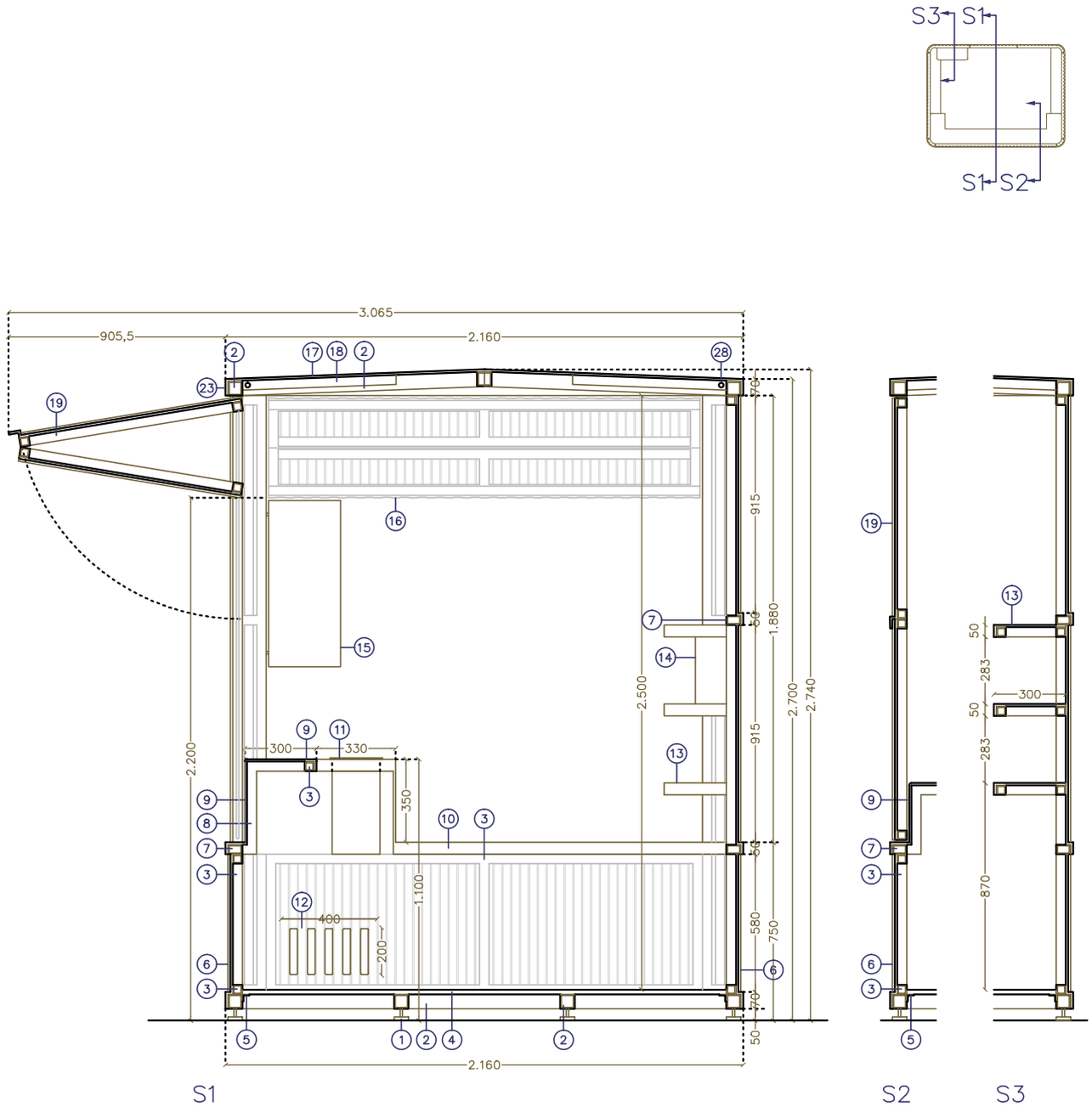
ALZADO FRONTAL ABIERTO

cotas en mm



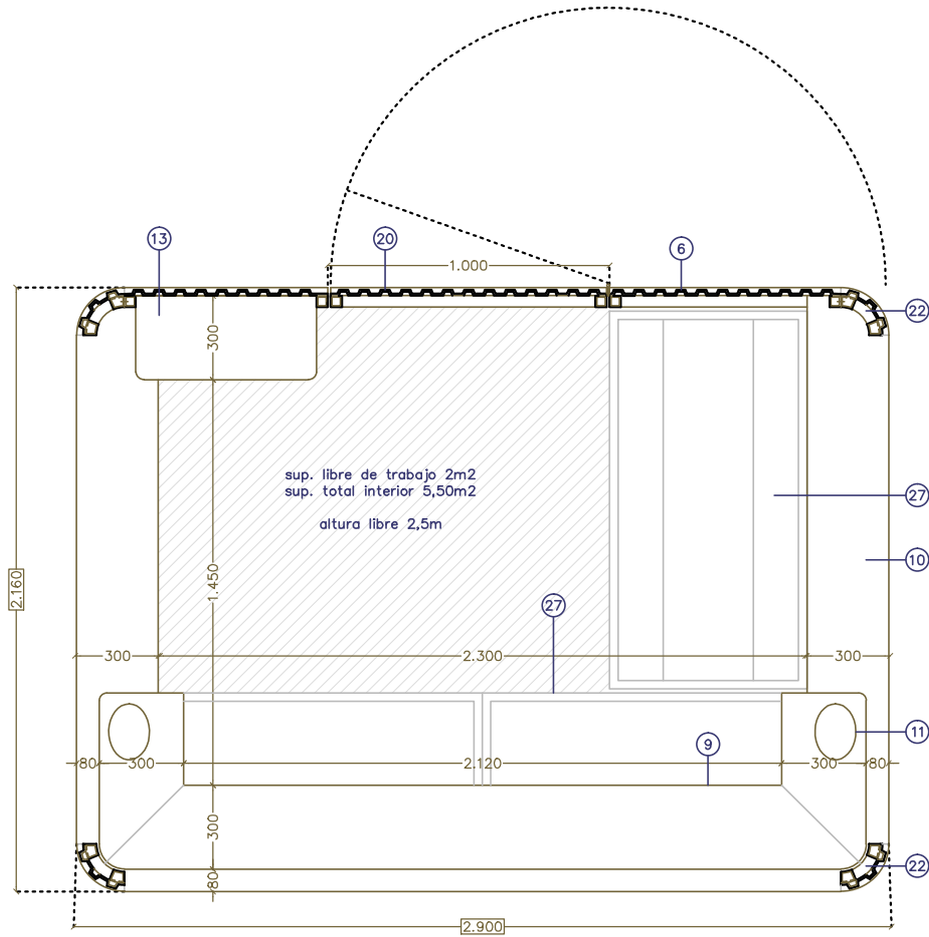
ALZADO LATERAL ABIERTO

cotas en mm



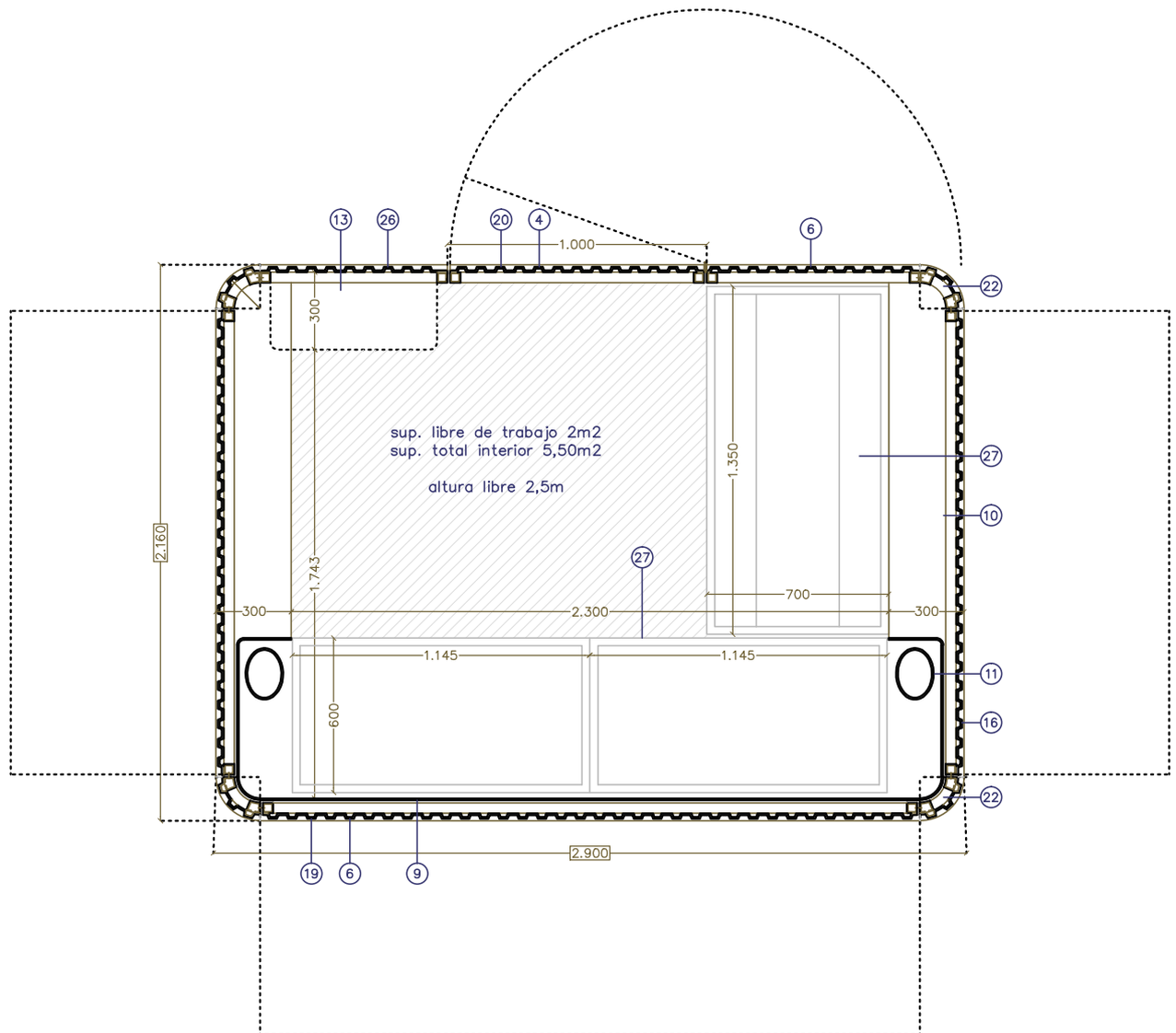
SECCIÓN

cotas en mm



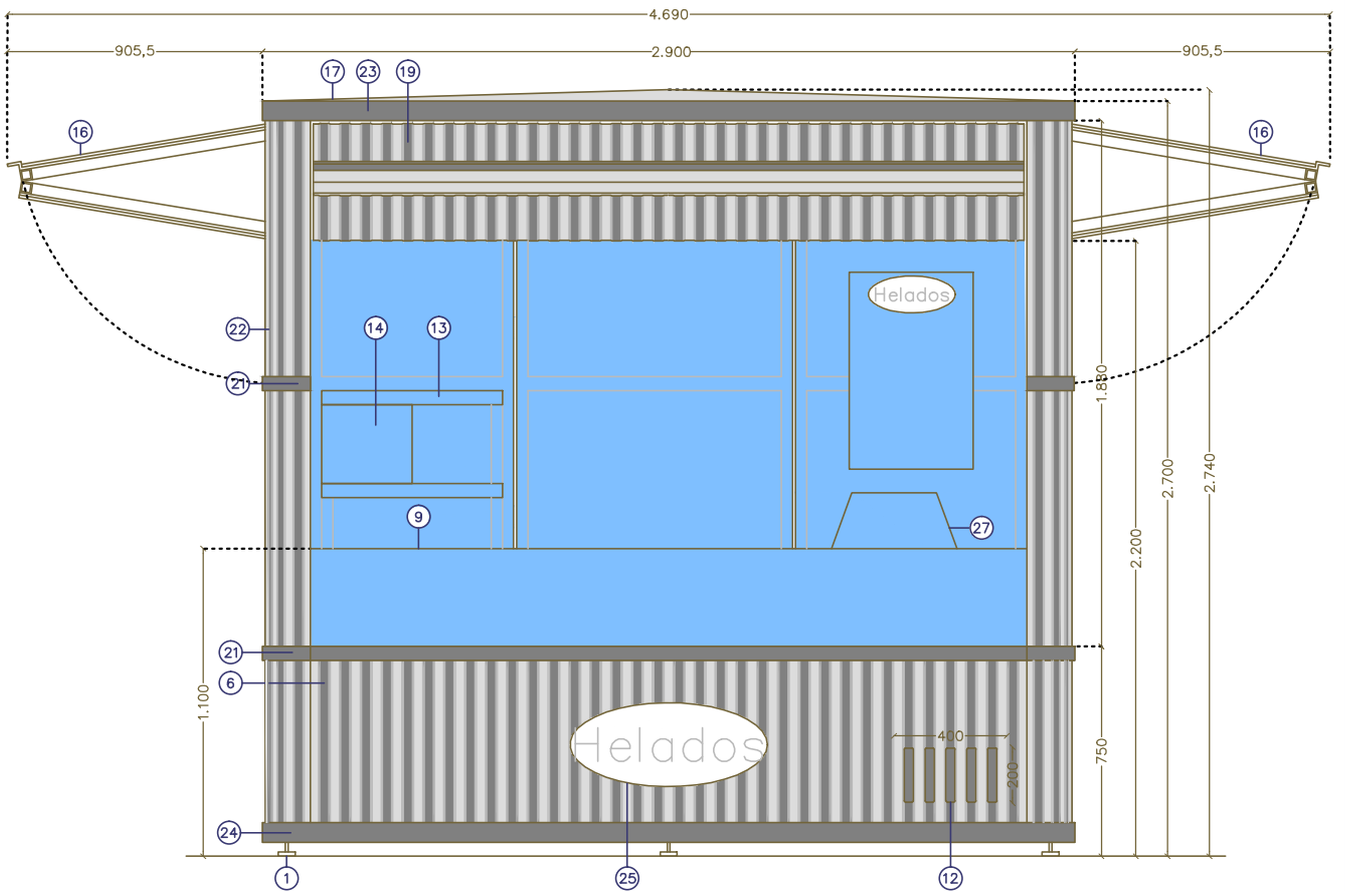
PLANTA SUPERIOR

cotas en mm



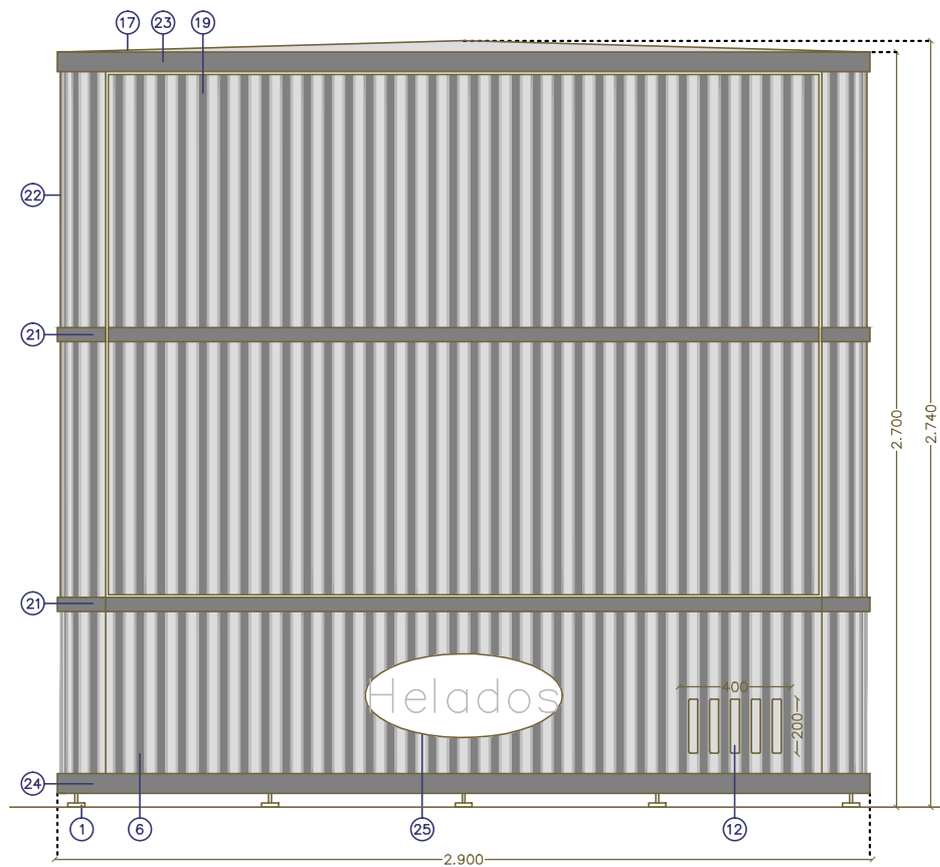
PLANTA INFERIOR

cotas en mm



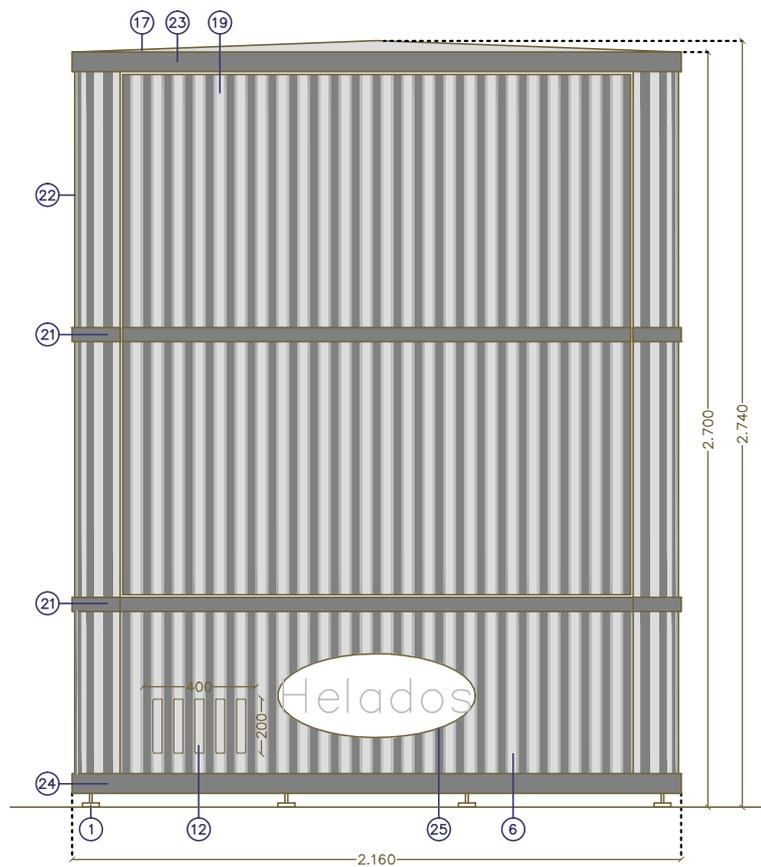
ALZADO FRONTAL ABIERTO

cotas en mm



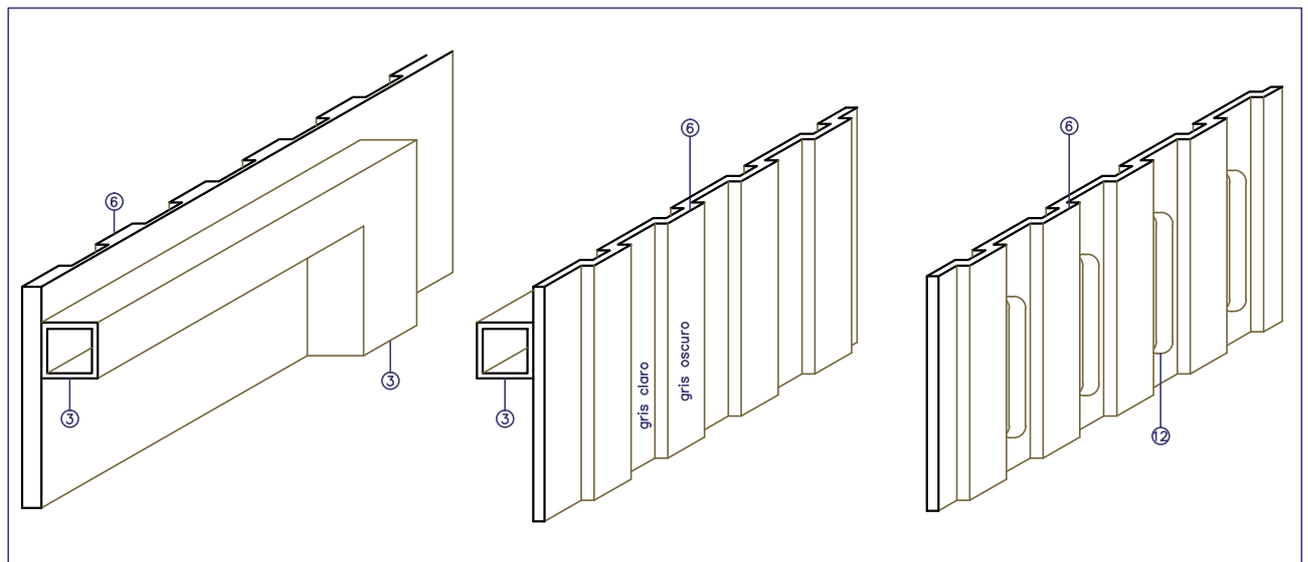
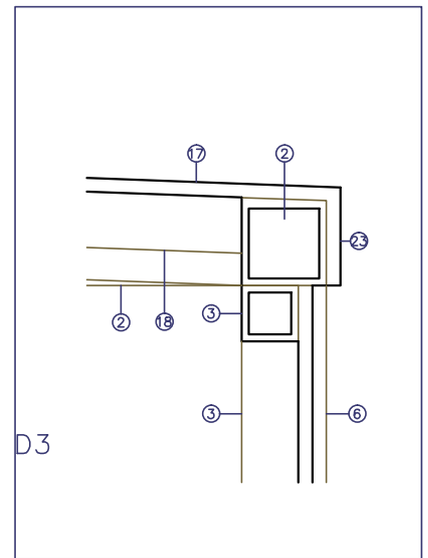
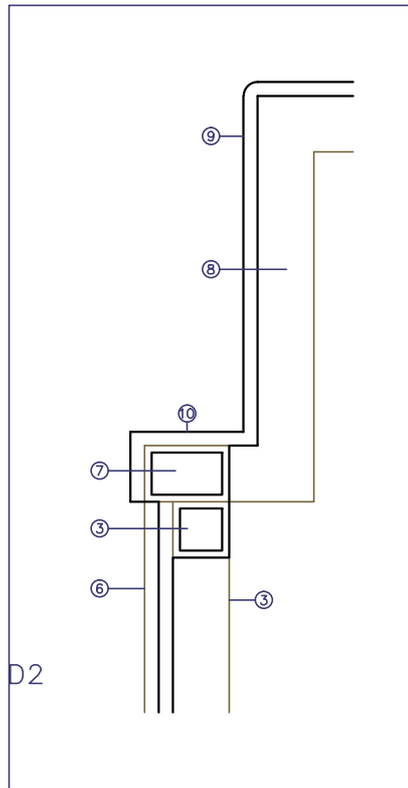
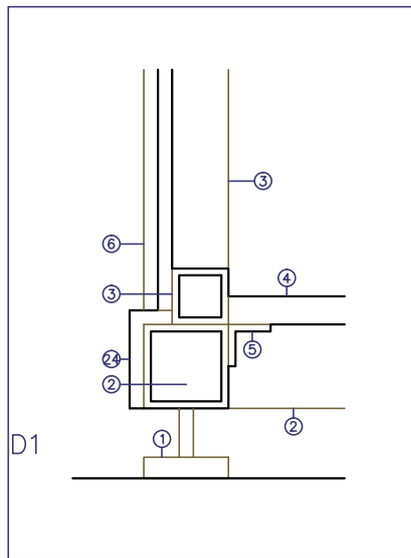
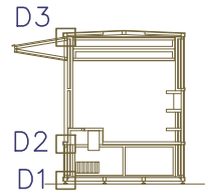
ALZADO FRONTAL CERRADO

cotas en mm



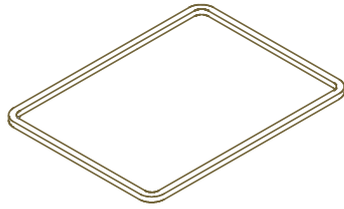
ALZADO LATERAL CERRADO

cotas en mm

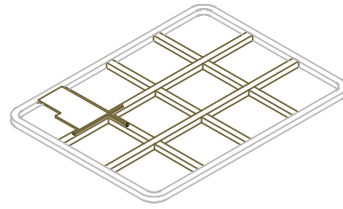


DETALLES

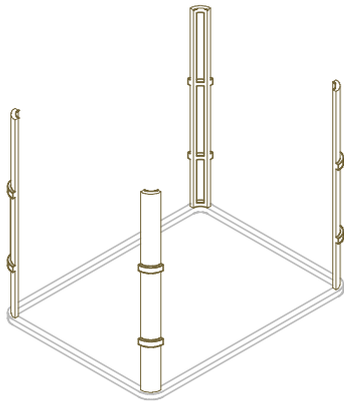
1 Estructura perimetral base



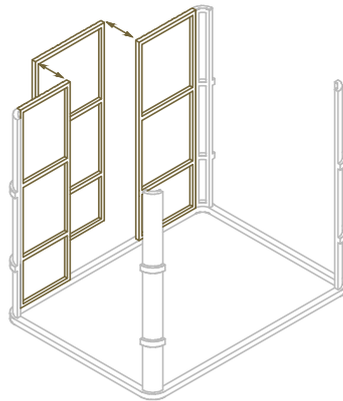
2 Estructura del suelo



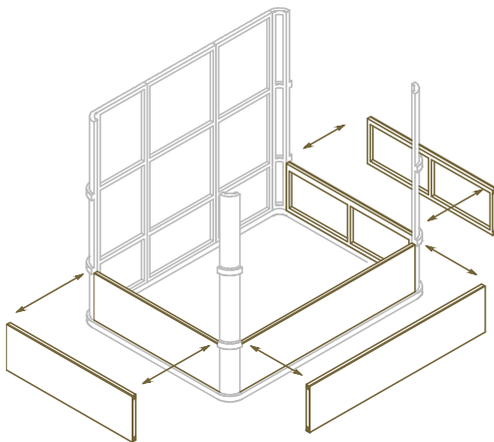
3 Estructura vertical



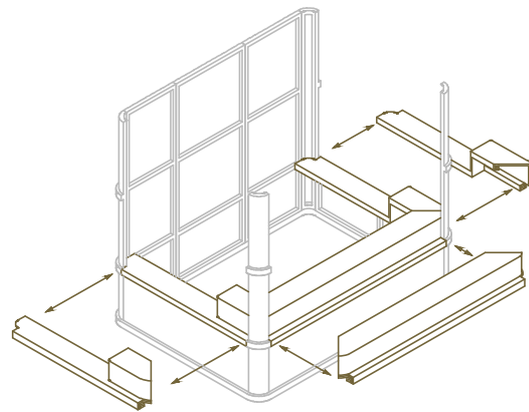
4 Paneles traseros



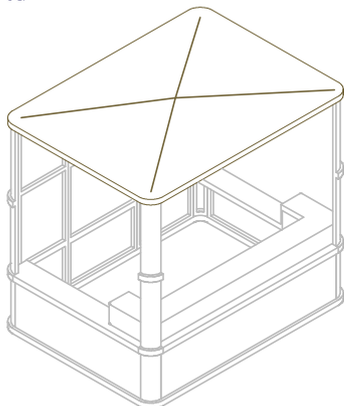
5 Paneles inferiores delantero y laterales



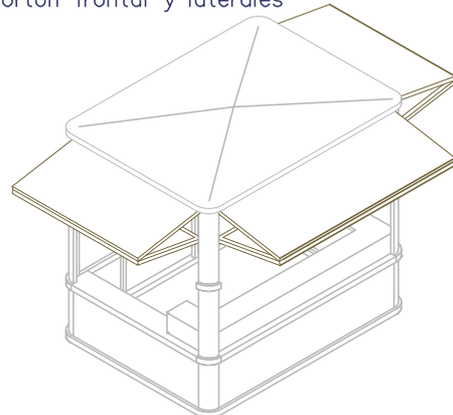
6 Mostradores



7 Cubierta



8 Portón frontal y laterales



MONTAJE

## CALIDADES

1. Apoyo regulable de acero galvanizado para la nivelación de la base
2. Estructura para la base y la cubierta formada por perfil estructural de tubo cuadrado de 60.60.5 de acero galvanizado y pintado en color corporativo del interior
3. Estructura para los paneles verticales formada por perfil estructural de tubo cuadrado de 40.40.5 de acero galvanizado y pintado en color corporativo del interior
4. Pavimento con tablero de 18mm de grueso con tratamiento antideslizante a una cara, de alta resistencia, estanqueidad y estabilidad dimensional
5. Perfil L 30.30.5 de acero galvanizado para la sujeción del suelo, soldada a la estructura
6. Superficie exterior de fibra de vidrio o PRFV de 6 mm de grosor, estriada con un resalto de 10 mm y ancho de estriado de 30 mm, pintado en dos tonos de gris por el exterior (RAL 9006 y RAL 9007) y con tratamiento antigraffiti, y por el interior en un color corporativo
7. Estructura para el mostrador formada por perfil estructural de tubo cuadrado de 60.40.5 de acero galvanizado y pintado en color corporativo del interior
8. Cartelas intermedias de acero galvanizado para la sujeción del mostrador alto.
9. Superficie exterior lisa de fibra de vidrio o PRFV pintado en gris RAL 9006 de 6 mm de grosor formando el mostrador alto, con un bastidor perimetral de tubo cuadrado de 40.40.5 de acero galvanizado
10. Superficie exterior lisa de fibra de vidrio o PRFV pintado en gris RAL 9006 de 6 mm de grosor formando el mostrador bajo, con un bastidor perimetral de tubo cuadrado de 40.40.5 de acero galvanizado
11. Papelera de acero galvanizado extraible de base ovalada de 200 x145 mm y 400 mm de altura encajada en el mostrador alto
12. Ranuras de ventilación integradas en el estriado de la superficie exterior de 400 x 200 mm
13. Estanterías de fibra de vidrio o PRFV pintado en gris RAL 9006 de 300 x 50 mm con un bastidor común para las tres de 40.40.5 de acero galvanizado para su desmontaje en conjunto
14. Cuadro de protecciones eléctricas integrado en las estanterías
15. Banderola de sobre el mostrador, evitando que sobresalga al exterior para cumplir normativa
16. Portón lateral abatible en dos mitades, de eje horizontal y apertura al exterior. Formado por estructura interior de 40.40.5 y superficie exterior de fibra de vidrio o PRFV de 6 mm de grosor, estriada como el resto del quiosco. Equipado con: bisagras de acero, pértiga para inicio de la maniobra de cierre, pistones amortiguadores de acero inoxidable y cerradura
17. Cubierta lisa de fibra de vidrio o PRFV pintado en gris RAL 9006 de 6 mm de grosor con bastidor interior de 60.60.5 de acero galvanizado y pintado en color corporativo del interior, a cuatro aguas para evitar la acumulación de suciedad
18. Estructura de refuerzo de la cubierta de 40.40.5 de acero galvanizado y pintado en color corporativo del interior
19. Portón frontal abatible en dos mitades, de eje horizontal y apertura al exterior. Formado por estructura interior de 40.40.5 y superficie exterior de fibra de vidrio o PRFV de 6 mm de grosor, estriada como el resto del quiosco. Equipado con: bisagras de acero, pértiga para inicio de la maniobra de cierre, pistones amortiguadores de acero inoxidable y cerradura
20. Puerta trasera de fibra de vidrio o PRFV de 6 mm de grosor estriada con un resalto de 10 mm y ancho de 30 mm del estriado y bastidor interior de 40.40.5, pintado en dos tonos de gris RAL 9006 y RAL 9007 por el exterior y con tratamiento antigraffiti, y por el interior en color corporativo. Dimensiones: 2510x1000mm. Equipada con: bisagras de acero y cerradura
21. Imposta horizontal a lo largo de todo el perímetro de fibra de vidrio o PRFV pintado en gris RAL 9006 de 6 mm de espesor, de 50 mm de altura
22. Esquinas curvas, formando pilares, de fibra de vidrio o PRFV de 6 mm de espesor, estriada con un resalto de 10 mm y ancho de 30 mm del estriado y bastidor interior de 40.40.5 de 2510 mm de altura, pintado en dos tonos de gris (RAL 9006 y RAL 9007) por el exterior y con tratamiento antigraffiti, y por el interior en un solo color llamativo
23. Cornisa superior lisa de fibra de vidrio o PRFV pintado en gris RAL 9006 de 6 mm de espesor, de 70 mm de altura
24. Imposta inferior lisa de fibra de vidrio o PRFV pintado en gris RAL 9006 de 6 mm de espesor, de 50 mm de altura
25. Rótulo exterior
26. Cerramiento trasero de fibra de vidrio o PRFV de 6 mm de espesor estriada con un resalto de 10 mm y ancho de 30 mm del estriado y bastidor interior de 40.40.5 de acero galvanizado, pintado en dos tonos de gris (RAL 9006 y RAL 9907) por el exterior y con tratamiento antigraffiti, y por el interior en color corporativo
27. Arcón/cámara frigorífico
28. Iluminación mediante tiras de led perimetrales