

POLANCO

MADERA DE EXTERIOR

VESTUARIOS



Módulos de vestuario y ducha, para playas, camping, centros de trabajo, centros educativos, instalaciones deportivas.

En todos nuestros modelos los tamaños de las cabinas **cumplen con las normativas actuales**, tanto las individuales como las adaptadas **para personas con movilidad reducida**.

Ofrecemos diferentes tamaños y configuraciones pero además de los modelos estándar, **realizamos vestuarios a medida**, con incorporación opcional de taquillas, espacios de descanso y ocio, diferente configuración de aseos.

Las dimensiones de los módulos están optimizadas para el transporte, lo que permitirá una entrega del producto más rápida y facilidad para su guardado fuera de temporada en caso de ser preciso.

Además los módulos disponen de ganchos en cubierta u otros dispositivos que permiten su elevación de forma sencilla.

Utilizamos procesos estandarizados en nuestra producción que permiten **reducir los tiempos de entrega y aumentar la calidad del producto final**.

Disponemos de un catálogo de acabados estándar, al que continuamente añadimos nuevas opciones. No dude en solicitar un **acabado a medida** si ninguno se ajusta a sus necesidades.

Los vestuarios pueden realizarse en fachada ventilada o simple. La **fachada ventilada ofrece mejor aislamiento del interior** y acabados exteriores de alta calidad.

Los acabados exteriores se realizan con material especiales para su uso en exterior. **Empleamos productos de primeras marcas, que hemos testeado durante años**. Podemos personalizar el exterior para adaptarlo a su entorno. Se pueden incluir vinilos e imágenes corporativas.

Los acabados interiores son de alta resistencia a la humedad, sin poros, sin absorción de olores y **se limpian fácilmente**.

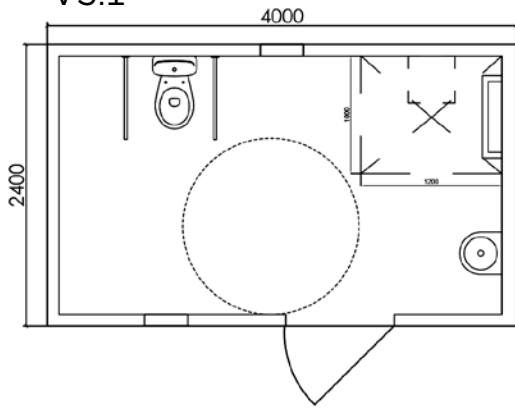
Las instalaciones de fontanería y electricidad se ocultan en las paredes para mejorar la estética, reducir los riesgos de vandalismo y facilitar la limpieza.

Los módulos se entregan terminados y preparados para conectarse a las redes de suministro y evacuación.

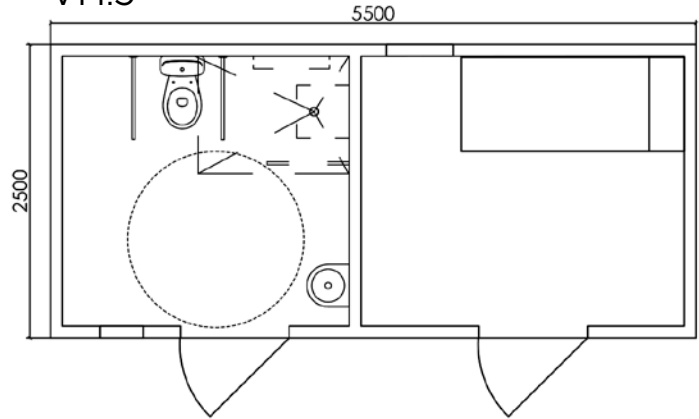
La madera se somete nuestras instalaciones a tratamiento de clase 3 y 4 en autoclave, para garantizar la **máxima durabilidad y resistencia a la humedad de los edificios**.

Todos nuestros productos se realizan con madera proveniente de bosques gestionados de manera sostenible, con certificado PEFC. Utilizando madera sostenible, contribuye a reducir la huella de carbono y favorece la reforestación de los bosques europeos.

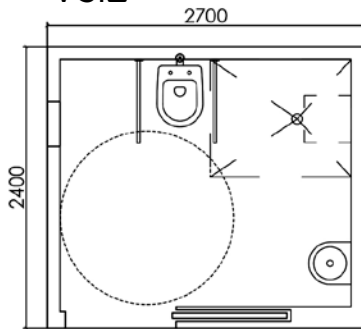
VS.1



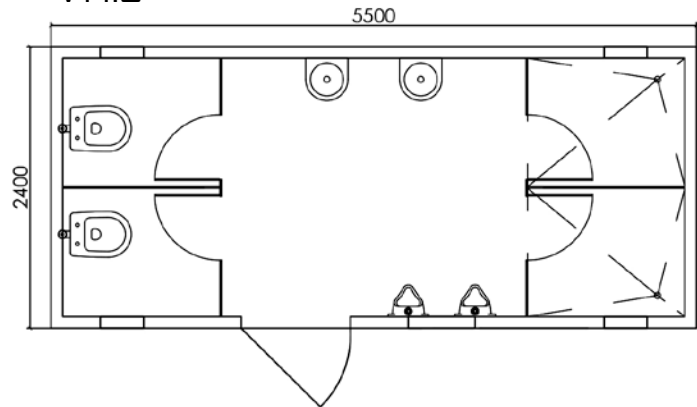
VH.3



VS.2

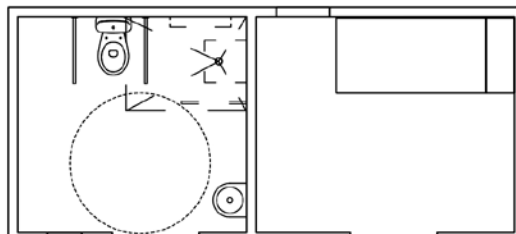


VH.2

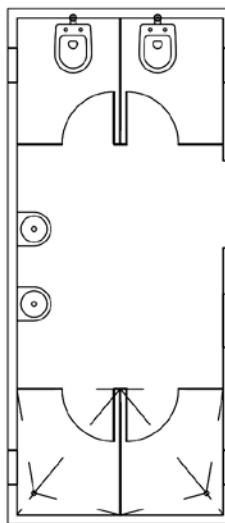


CH

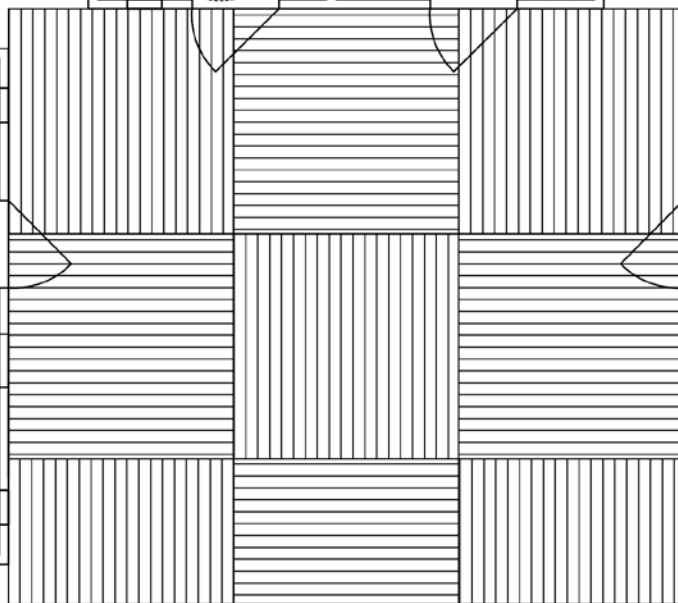
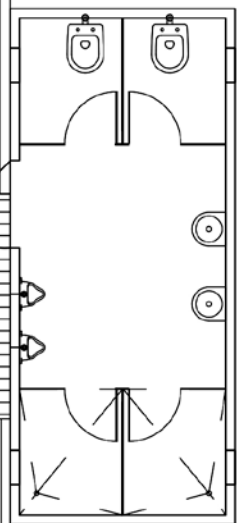
VH.3



VH.1



VH.2



DIMENSIONES

Modelo	Nº duchas	Nº aseos	Nº lavabos	PMR	Ancho	Largo	Superficie	Altura int.	
VS1	Santa Pola	1	1	1	si	2400 mm	4000 mm	9.60	2300 mm
VS2	Santa Pola compacto	1	1	1	si	2400 mm	2700 mm	6.48	2300 mm
VH1	Huelva	2	2	2	no	2400 mm	5500 mm	13.20	2300 mm
VH2	Huelva Masculino	2	2	2	no	2400 mm	5500 mm	13.20	2300 mm
VH3	Huelva PMR	1	1	1	si	2500 mm	5500 mm	13.75	2300 mm
CH	Conjunto Huelva	5	5	5	si	-	-	40.15	2300 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1	Estructura	1.1	Montantes de Pino Silvestre C18 impregnado clase de uso 4		
		1.2	Montantes de madera laminada GL24 impregnada clase de uso 3		
2	Fachadas	2.1	Fachada simple con panel exterior contrachapado WBP ranurado de pino para fachadas de 15 mm. de espesor con terminación barnizada o pintada en colores a su elección		
		2.2	Fachada simple con panel fenólico pintado liso en color a su elección		
		2.3	Fachada ventilada con panel exterior de HPL de 8 mm (colores disponibles)		
		2.4	Fachada ventilada con panel exterior de Parklex de 8 mm, con acabado efecto madera (varios acabados disponibles)		
		2.5	Fachada ventilada con panel exterior de Krion de 6 mm (colores disponibles)		
		2.6	Fachada ventilada con acabado exterior realizado con celosía de listones de madera de 22 mm		
		2.7	Fachada ventilada con acabado exterior realizado con friso de madera de 22 mm		
		2.8	Opcional: Colocación de vinilos corporativos en fachadas lisas		
3	Acabados interiores	3.1	Panel de melamina de 16 mm. de espesor de alta resistencia al roce, rematado con perfiles de aluminio.		
		3.2	Panel de HPL de 4 mm, , rematado con perfiles de aluminio		
		3.3	Panel de HPL M1 de 4 mm, , rematado con perfiles de aluminio		
		3.4	Azulejo cerámico de 10 mm colocado con adhesivo plastico y junta elástica impermeable sobre tablero WBP de 15 mm Esquina con curva sanitaria		
		3.5	Panel de yeso		
		3.10	División de cabinas realizada con melamina de 16 mm sujeto con herrajes de acero inoxidable. Puertas en HPL de 12 mm		
		3.11	División de cabinas realizada con tablero COMPACMEL sujeto con herrajes de acero inoxidable. Puertas en HPL de 12 mm		
4	Aislamiento	En paredes y techo (estándar)		4.1	XPS
				4.2	Lana de roca
		4.3	Lana de roca en suelo		
5	Suelos	Tablero contrachapado WBP de 18 mm. impregnado en autoclave de sales			
		5.1	PVC antideslizante color gris de 2mm de espesor, antideslizante clase 3 con curva sanitaria		
		5.2	PVC antideslizante color marrón de 2mm de espesor, antideslizante para pie descalzo con curva sanitaria		
		5.3	Solería de gres cerámico (curva sanitaria opcional)		
		5.4	Damero de aluminio (curva sanitaria opcional)		
6	Tipo de cubierta	6.1	Plana (inclinación <5%) oculta en fachada	6.4	Dos aguas
		6.2	Plana (inclinación <5%) oculta en cornisa	6.5	Cuatro aguas sin linterna
		6.3	Un agua	6.6	Cuatro aguas con linterna

7	Revestimientos de cubiertas	7.1	Politáber*	7.4	Teja sándwich metálica	
		7.2	Tégola*opcional pintado a color	7.5	Panel sandwich metálico	
		7.3	Teja cerámica	*opcional pintado a color		
8	Ventanas	8.1	Ventana con marco de aluminio 500x400 mm, batiante interior y vidrio al ácido (consulte otras medidas)			
		8.2	Ventana con marco de madera 300x300 mm, con vidrios simples en corredera y malla de acero inoxidable antirrobo			
9	Puertas	Se realizan a medida en los mismos acabados que el módulo. Cuentan con manivela y bisagras de acero inoxidable (estándar)				
		9.1	Cerradura de acero inoxidable			
		9.3	Perfil "Z" de acero inoxidable en canto de puerta para protección antivandálica			
		9.4	Bisagra de piano en acero inoxidable			
10	Instalación eléctrica	10.1	Instalación eléctrica monofásica ejecutada según normativa vigente. Se adjunta certificado de instalador autorizado			
		10.2	Iluminación con detector de presencia (estándar)			
		10.3	Panel solar fotovoltaico para iluminación			
11	Fontanería	Conducciones de fontanería y saneamiento embutidas en pared (estándar)				
		11.1	Flujómetro embutido en pared (*) Requisitos especiales de presión en la red			
		11.2	Cisterna empotrada			
		11.3	Cisterna			
12	Sanitarios	12.1	Sanitarios de cerámica vitrificada			
		12.2	Sanitarios en acero inoxidable			
		12.3	Sanitarios químicos			
		12.4	Indoros suspendidos			
		12.5	Ducha embutida con pulsador			
		12.6	Ducha adaptada para personas con movilidad reducida			
		12.7	Grifos de bajo consumo			
13	Equipamiento	13.1	Portarrollos			
		13.2	Jabonera			
		13.3	Espejo de acero inoxidable alto brillo			
		13.4	Espejo de vidrio			
		13.5	Seca manos			
		13.6	Escobilla y escobillero	13.7	Escobilla y escobillero colgado	
		13.8	Papelera	13.9	Papelera colgada	
14	Rampa de acceso	14.1	Rampa en puerta de cabina PMR: meseta de 1500x1500 mm + rampa de ancho 1200 mm			
		14.2	Tarima a lo largo de fachada de ancho 1500 mm + rampa de ancho 1200 mm			
18	Agua Caliente Sanitaria	18.1	Calentador eléctrico			
		18.2	Placas solares			

ACABADOS EXTERIORES



HPL



Panel efecto "acero cortén" decorado con vinilos



Krion



Parklex



Ranurado



Fenólico pintado

ACABADOS INTERIORES



Lavabos comunes / individuales



Taquillas / Particiones de cabinas



Cabinas de aseo y ducha PMR



www.polancomadera.com

Calle Escudo, 7 Pol. Ind. Ciudad del Transporte
11407 Jerez (Cádiz)

comercial@polancomadera.com
Tel.956 158 075