



soluciones en cabinas fenólicas,
revestimientos, puertas, encimeras y taquillas



Divitecnic Compacto



Cabinas fenólicas

Nuestros profesionales optimizarán la funcionalidad y diseño del espacio, aprovechando la modularidad de este material, y disponiendo de una amplia gama de colores.

**Resistente al impacto.
Resistente a la humedad.
Rápido montaje.
Fácil limpieza.
Resistente a rayados y desgaste.
Anticorrosivos.
Ideales para ambientes inocuos.**

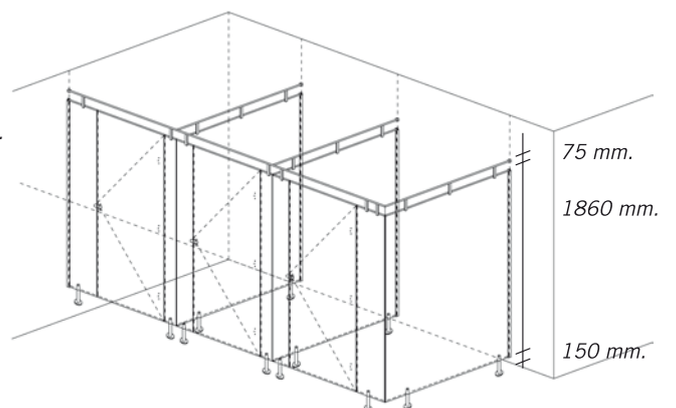
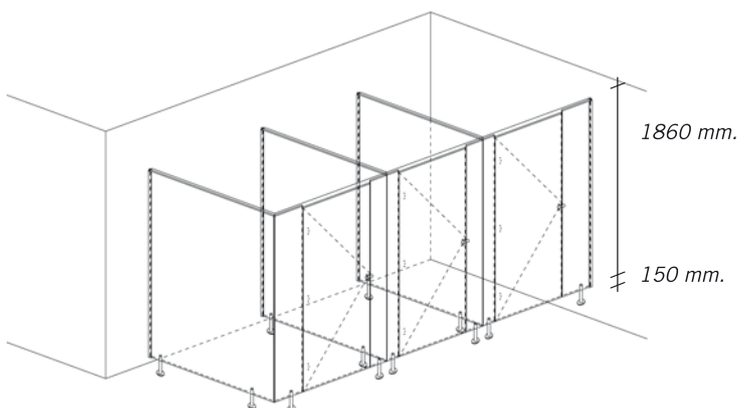
Construidas en compacto fenólico de 12 mm
Acero AISI 304 / Acero AISE 316
Titanium
Aluminio
Nylon
Kit puerta corredera





Opción barra aluminio anodizado

Opción pinza tubo AISI 304



Revestimientos de paredes interiores

Puertas fenólicas

Soluciones integrales

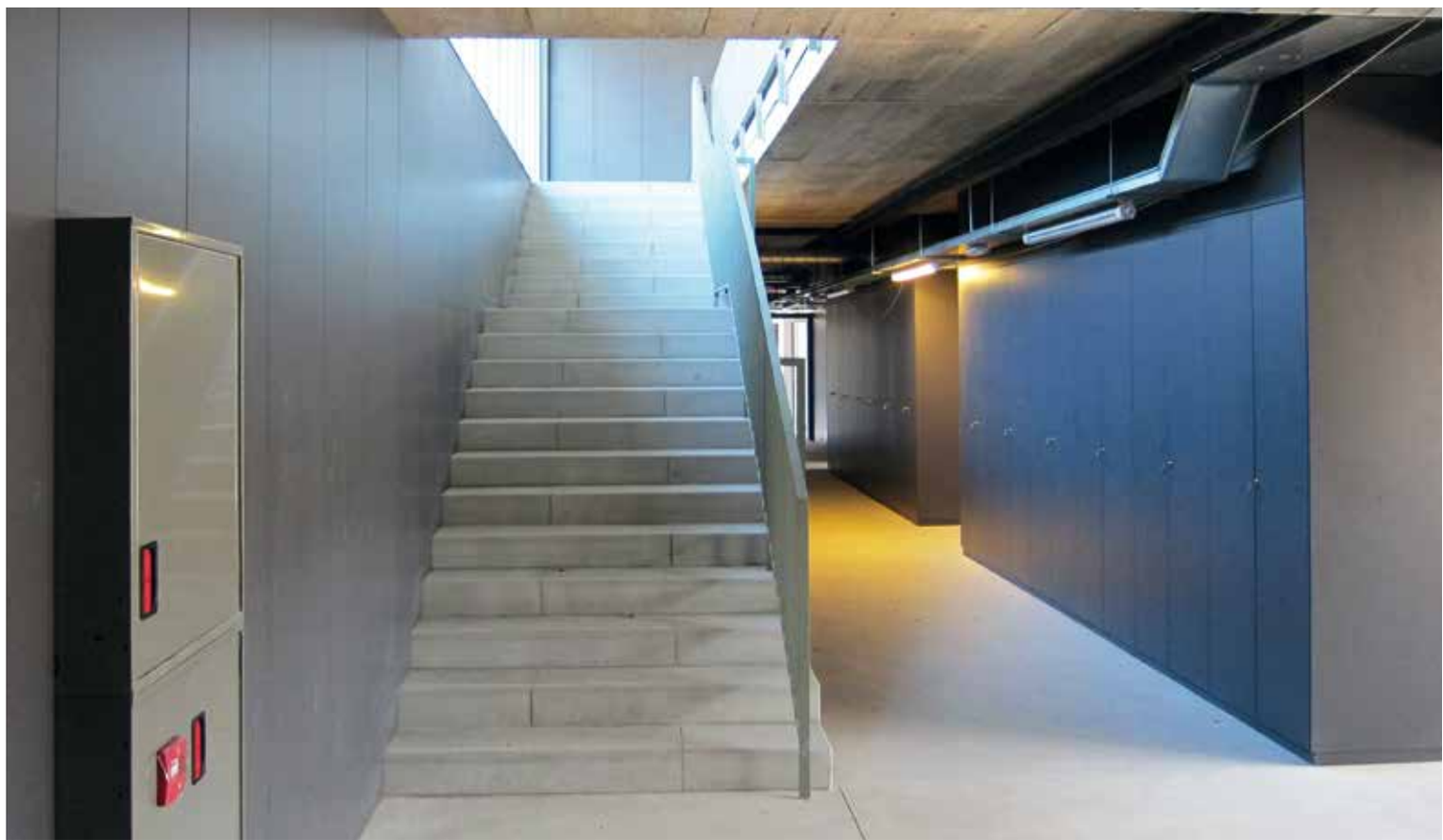
Revestimiento de paredes mediante fijación mecánica oculta, adaptados a necesidad del cliente o de la obra, con subestructura metálica, con rastrelados de madera, acabados melamina, hpl, compacto fenólico...

Puertas certificación fuego. Enrasadas o mimetizadas. Cercos y tapajuntas telescópicos.

Aluminio: extensible adaptable a grueso pared o muro. Cierre silencioso con junta de goma.

Metálico: acero galvanizado 1,5, pintado al horno con resina epoxi-poliéster. Cierre silencioso con junta de goma

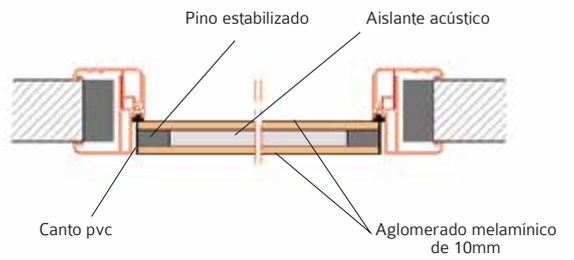
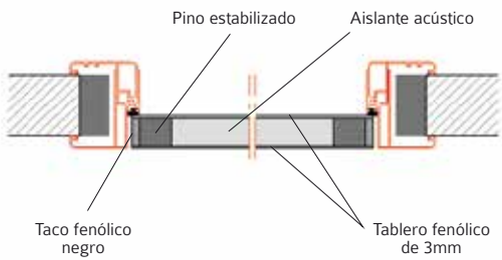
Inox: Cerco inox AISI 304 / 360



Puerta fenólica hueco obra



Puerta PM40 hueco obra



Índice global de reducción acústica ponderado A, **R_A: 30,6 dBA** / Índice ponderado de reducción acústica, **R_w: 32 (-1;-3) dB**



Vestuarios y baños

Encimeras
Bancos
Percheros



Encimeras

Fabricadas con compacto fenólico de 12 mm con núcleo negro, copete y faldón.

Longitudes variables según medidas de obra.

Mecanización de senos.

Sujeción con escuadras.

Opcional realización con Max compact white core (núcleo blanco)





Percheros

Lama fenólica y colgadores inox



Bancos

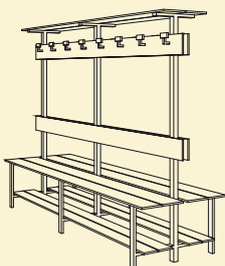
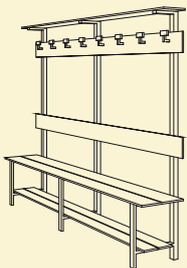
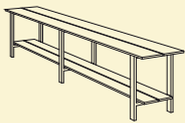
Con patas de aluminio anodizado



Material fenólico

compacto de 12 mm

Herrajes de acero inoxidable AISI-304 y AISI-316 o nylon



Taquillas

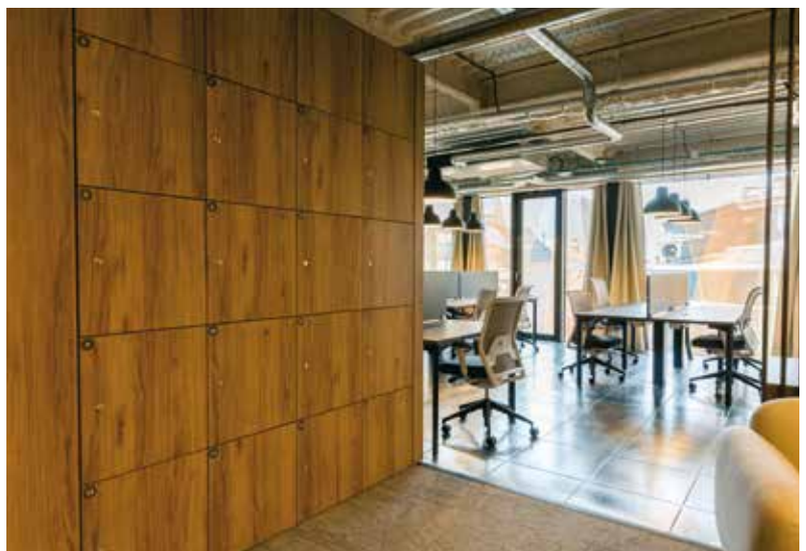
Cuerpos y puertas fabricadas con compacto fenólico de 10 o 12 mm.

Cuerpo melamina hidrófuga y puerta fenólico.

Cuerpo y puerta melamina hidrófuga.

Cerraduras resbalón, electrónica, candado, monedero.

Herrajes acero AISI 304





Cierres de taquillas

Cierre llave



Cierre eléctrico



Cierre candado



Monedero



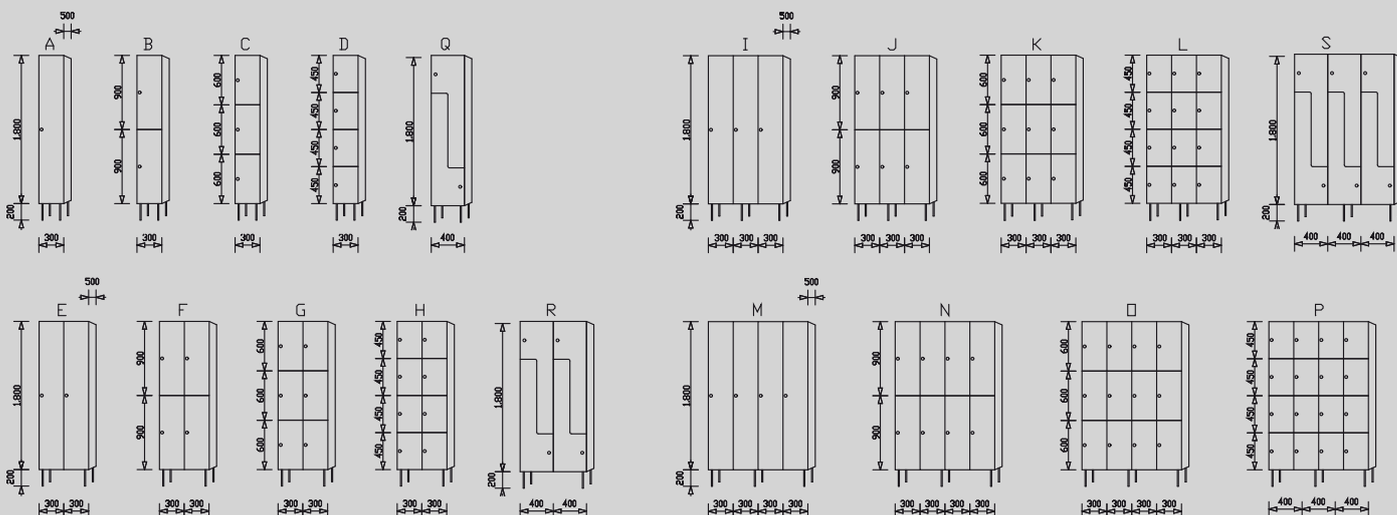
Cierre rulina



Cierre rulina

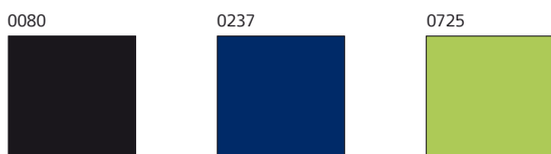
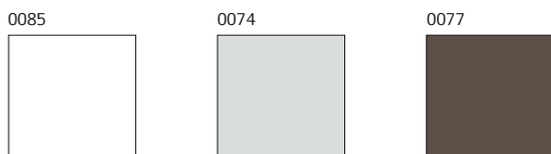


Diseños personalizados. Varios formatos.

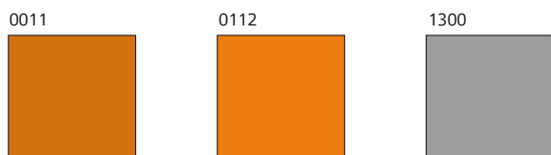
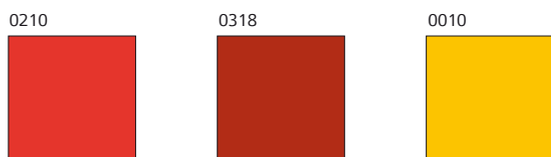
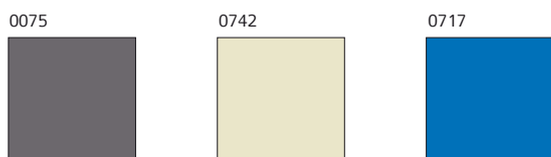


Colores

En stock (Just in time)



Colores opcionales (Pedidos mínimos)



Certificados



Características

Tipo de material

Propiedades	Norma	Unidad de medida	Valor obtenido
Clasificación	EN 438-4	-	CGS

Propiedades físicas

Propiedades	Norma	Unidad de medida	Valor mínimo según Norma	Valor obtenido
Densidad	DIN 52350 ISO 1183	g/cm ³	-	1,55
Tolerancia Espesor	DIN 53799	de 4 a 4,9mm. de 5 a 7,9mm. de 8 a 11,9mm. de 12 a 15mm.		± 0,4 ± 0,5 ± 0,7 ± 0,8
Resistencia a la abrasión	EN 438-2 punto 10	U	> 350	450
Resistencia al rayado	EN 438-2 punto 25	N/mm	grado Ø3 rascado Ø4	3 4
Resistencia a la flexión	EN ISO 178	MPa	Ø 80	80
Módulo E	EN ISO 178	MPa	> 9.000	9.000
Resistencia a la tracción	EN ISO 527-2	MPa	Ø 60	60
Susceptibilidad al agrietamiento	EN 438-2 punto 24		4	4

Propiedades ópticas

Propiedades	Norma	Unidad de medida	Valor mínimo según Norma	Valor obtenido
Resistencia a la luz	EN 438-2 punto 27	Nivel	4	6-8

Propiedades térmicas

Propiedades	Norma	Unidad de medida	Valor mínimo según Norma	Valor obtenido
Estabilidad dimensional a elevada temperatura	EN 438-2 punto 17	l % t %	Ø 0,5 Ø 0,8	Ø 0,5 Ø 0,8
Resistencia al agua hirviendo	EN 438-2 punto 12	%	Ø 2	0,3
Coefficiente de expansión térmica	DIN 52328	1/ K	-	20x10 ⁻⁶
Conductividad térmica		W/ mK	-	0,3
Resistencia a la penetración del vapor		µ	-	17.200
Resistencia superficial	DIN 53482	Ohm		10 ⁹ - 10 ¹¹
Resistencia a la quemadura de cigarro	EN 438-2 punto 30	grado	Ø 3	5 - Sin cambios visibles
Resistencia sartén caliente	EN 438-2 punto 16	grado	Ø 4	5 - Sin cambios visibles
Valor calentamiento		MJ/kg		18-20

Comportamiento al fuego

Propiedades	Norma	Valor mínimo según Norma	Valor obtenido
Reacción al fuego	Europa EN 13501-1 Euroclass	D-s2,d0	D-s2,d0



Divitecnic Compacto



FÁBRICA, EXPOSICIÓN Y VENTAS

C/ Newton, 17 – Pol. Ind. Sesrovires
08635 St. Esteve Sesrovires (BCN)
Tel. 93 779 88 89
Fax 93 779 88 91
matesu@matesu.es
matesu@divitecnic.es