

MF Cloison 42 db

MODULART

FUNCIONAL

MOVING SPACES

Cloison 42 dB es un tabique móvil formado por módulos tipo sándwich de 110 mm de espesor.

Módulos compuestos por dos tableros de aglomerado recubierto con melamina (e=16mm) con lana mineral (e=60mm) de densidad 16 kg/m³ en la cámara.

Estructura fabricada en aluminio anodizado, con juntas cortavientos de goma y bandas magnéticas para mejor adherencia. Sistema de cierre por zapata telescópica.

Distintos acabados de módulos, adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes.



Los Tabiques móviles modelo Bipanel pueden ser **Mono- direccionales** o **Multi- direccionales** dependiendo del tipo de aparcamiento.

MF Cloison 46 db

MODULART

FUNCIONAL

MOVING SPACES

Nuestros tabiques móviles Cloison 46 dB están formados por módulos tipo sándwich de 120 mm de espesor.

Módulos compuestos por dos tableros de DM (e = 19 mm) con lana mineral (e = 60 mm) de densidad 70 kg/m³ en la cámara de aire, una lámina asfáltica MAD 4 en una de las caras interiores y panel bicapa Acustidan 16/4 de 20 mm de espesor en la otra.

Estructura fabricada en aluminio, con juntas cortavientos de goma y bandas magnéticas para mejor adherencia. Y sistema de cierre por zapata telescópica.



Acabados en paneles a ambos lados (bipanel) de tablero aglomerado acabado en melamina, DM para pintar, pizarra vileda o material que el cliente desee.



Los Tabiques móviles modelo Bipanel pueden ser **Mono- direccionales** o **Multi- direccionales** dependiendo del tipo de aparcamiento.

Comparativa de prestaciones

Modelos bipanel MF

MODULART
FUNCIONAL

MOVING SPACES

SUSPENSION	SIMPLE O DOBLE
GUÍA	MONO/MULTIDIRECCIONAL
ESPELOR DE MÓDULOS	110/120 mm
ANCHO DE MÓDULOS	850-1200 mm
PESO DE MÓDULOS Kg/M ²	32 Kg/M ²
CARROS DE DESPLAZAMIENTO	TEFLÓN
BASTIDOR PERIMETRAL	ALUMINIO 30 EXTURSIONADO
BANDAS MAGNETICAS	TR 30
POLARIDAD	SEXTUPLA
FUERZA DE TRACCIÓN	7-9
JUNTAS PERFILERÍA	DOBLE LENGÜETA
PANELES EXTERNOS	16/19 mm
CANTO DE PANELES	2 mm
MATERIAL AISLANTE	LANA DE ROCA / LANA DE ROCA Y CAPA DE TELAASFÁLTICA
DENSIDAD MATERIAL AISLANTE	16/ 70 kg/m ³
HOJA DE PUERTA CIEGA	811 mm
REDUCCIÓN ACÚSTICA	42/46 dB
SISTEMA DE SELLADO	MECÁNICO
PRESIÓN DE SELLADO SUELO/ TECHO	80/150 Kg/ml

