

Memoria descriptiva Mamparas

Vertical

Interline ciega vertical (E,F,G,H1, E9)

Mampara INTERLINE de IBERMODUL SA, formada por módulo ciego vertical con doble tablero de aglomerado de 16mm (bajo pedido y de manera opcional se pueden pedir estos tableros de aglomerado con certificado b-s2, d0 o b-sl, d0), modulación estándar 800, 1031, 1200 hasta altura de techo (Altura Máxima de 2800 o 3190 mm en una sola pieza de tablero en función del fabricante del tablero). Rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER. Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidas entre si mediante tensores fijos en los traveseros y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, está estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre el tablero y la perfilería; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre tableros que absorbe las dilataciones del tabique o tableros a testa con una separación de 3 mm para absorber las dilataciones de los tableros. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y 20mm de altura, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura +/- 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Interline ciega vertical (E,F,G,H1, E9) 45dB

Mampara INTERLINE de IBERMODUL SA, formada por módulo ciego vertical con doble tablero de aglomerado de 16mm (bajo pedido y de manera opcional se pueden pedir estos tableros de aglomerado con certificado b-s2, d0 o b-sl, d0), modulación estándar 800, 1031, 1200 hasta altura de techo. Rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará una lámina sintética insonorizante Tecsound SY y un panel semirrígido de lana de roca Rockslam 211 para una atenuación acústica de 45dB. Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidas entre si mediante tensores fijos en los traveseros y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, está estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre el tablero y la perfilería; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre tableros que absorbe las dilataciones del tabique o tableros a testa con una separación de 3 mm para absorber las dilataciones de los tableros. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y 20mm de altura, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura +/- 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Memoria descriptiva Mamparas

Horizontal

Interline ciega horizontal (A,B,C,D1,2,3,10,11,12)

Mampara INTERLINE de IBERMODUL SA, formada por módulo ciego horizontal con doble tablero de aglomerado de 16mm (bajo pedido y de manera opcional se pueden pedir estos tableros de aglomerado con certificado b-s2, d0 o b-s1, d0), rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER. Módulación estándar 1600, 2062, 2400mm. Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor 1,3mm, según norma UNE-38.300, unidas entre si mediante tensores fijos en los traveseros y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, está estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre el tablero y la perfilería; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre tableros que absorbe las dilataciones del tabique o tableros a testa con una separación de 3 mm para absorber las dilataciones de los tableros. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y 20mm de altura, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura ▪ - 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

A Testa

interline doble cristal a testa (A,B,C,25)

Mampara doble vidrio a testa INTERLINE de IBERMODUL SA. de suelo a techo, con doble vidrio butil 5•5 o 6•6 STADIP, transparente o blanco según pedido, cantos pulidos sujetos entre si mediante junta transparente autoadhesiva de doble cara o bien junquillos de PVC transparentes en forma de H, perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor mínimo de 1,3mm, según norma UNE-38.300, unidos entre si mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilería; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85 mm de ancho y 20mm de altura, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura ▪ - 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Memoria descriptiva Mamparas

Futura doble cristal a testa y ciego (A,B,C,D 19,20,21,22,23,24)

Mampara FUTURA de IBERMODUL SA, formada por módulo ciego vertical o horizontal, con doble tablero de aglomerado de 16mm (bajo pedido y de manera opcional se pueden pedir estos tableros de aglomerado con certificado b-s2, d0).Rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER y módulo doble vidrio a testa FUTURA de IBERMODUL SA, con doble vidrio butil 5•5 o 6•6 STADIP, transparente o blanco según pedido, cantos pulidos sujetos entre si mediante junta transparente autoadhesiva de doble cara o bien junquillos de PVC transparentes en forma de H, perfilaría interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3mm, según norma UNE-38.300, unidos entre si mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilaría; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilaría exterior de marcos de vidrio y puertas de 85 mm de ancho y 20mm de altura, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura ▪ - 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Puertas

Modulo de puerta ciega Futura 825 x 2030 (I,J,K1)

Puertas para divisoria FUTURA DE IBERMODUL SA. Estas pueden ser de madera alveolares o macizas acabadas en melamina o maderas nobles barnizadas, de medidas 825 x 2030 x 38 o a toda altura según proyecto. Se incorpora maneta en forma de L, con cilindro europeo, bisagras de acero semiocultas de alta resistencia con rodamientos de bolas, insertadas en el marco de la puerta de manera totalmente oculta, en el marco de la puerta se incorpora goma de doble dureza con alojamiento para poder fijar los marcos de puerta frontalmente, ocultando cualquier tornillo fijador. Perfilaría interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidos entre si mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilaría; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilaría exterior de marcos de vidrio y puertas de 85 mm de ancho y altura mínima de 20 mm, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura ▪ - 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Memoria descriptiva Mamparas

Modulo de puerta de vidrio templado 10 mm Futura 825 x 2030 (I,J,K2)

Puertas para divisoria FUTURA de IBERMODUL SA de vidrio templado 10mm de grosor, de medidas 825 x 2030 x 10 o a toda altura según proyecto. Se incorpora maneta magnética con cilindro incorporado, bisagras batientes de acero o eje desplazado, en el marco de la puerta se incorpora goma de doble dureza con alojamiento para poder fijar los marcos de puerta frontalmente, ocultando cualquier tornillo fijador.

Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidos entre si mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilería; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85 mm de ancho y altura mínima de 20 mm, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura ▫ - 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Modulo de puerta ciega capialzada Interline 825 x 2030 (I,J,K6)

Puertas para divisoria INTERLINE de IBERMODUL SA pueden ser de madera alveolares o macizas acabadas en melamina o maderas nobles barnizadas, de medidas 825 x 2030 x 38. Sistema capialzado hasta techo del mismo acabado que la puerta, se incorpora maneta en forma de L, con cilindro europeo, bisagras de acero semiocultas de alta resistencia con rodamientos de bolas, insertadas en el marco de la puerta de manera totalmente oculta, en el marco de la puerta se incorpora goma de doble dureza con alojamiento para poder fijar los marcos de puerta frontalmente, ocultando cualquier tornillo fijador. Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidos entre si mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilería; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85 mm de ancho y altura mínima de 20 mm, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura ▫ - 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Memoria descriptiva Mamparas

Modulo de puerta de vidrio templado 10 mm capialzada Interline 825 x 2030 (I,J,K7)

Puertas para divisoria INTERLINE de IBERMODUL SA de vidrio templado 10mm de grosor, de medidas 825 x 2030 x 10 con sistema de marco capialzado con tarja fija de vidrio 10mm hasta altura obra, según proyecto. Se incorpora maneta magnética con cilindro incorporado, bisagras batientes de acero o eje desplazado, insertadas en el marco de la puerta de manera totalmente oculta, en el marco de la puerta se incorpora goma de doble dureza con alojamiento para poder fijar los marcos de puerta frontalmente, ocultando cualquier tornillo fijador.

Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidos entre si mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilería; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85 mm de ancho y altura mínima de 20 mm, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura - 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Modulo de puerta corredera ciega Interline 825 x 2030 (M,N,O1)

Puertas para divisoria INTERLINE DE IBERMODUL SA. Estas pueden ser de madera alveolares o macizas acabadas en melamina o maderas nobles barnizadas, de medidas 825 x 2030 x 38 o a toda altura según proyecto. En hueco de marco de puerta en aluminio lacado según carta de colores RAL. Se incorpora tirador o manillón en forma de H o similar, con cilindro europeo. Sistema de superficie con perfil superior en aluminio natural y juego completo de accesorios con guiador inferior.

Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3mm, según norma UNE-38.300, unidos entre si mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilería; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85 mm de ancho y altura mínima de 20 mm, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura - 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Memoria descriptiva Mamparas

Modulo de puerta corredera vidrio Interline 925x2030 hasta 3100mm (M, N8)

Puerta para divisoria INTERLINE DE IBERMODUL SA. de vidrio templado de 10mm de grosor, de medidas 925x2030mm o a toda altura según proyecto. En hueco de marco de puerta en aluminio lacado o anodizado. Sistema de puerta corredera integrada con perfil superior en aluminio anodizado y juego completo de accesorios con guiador inferior. La hoja móvil se desliza sobre un fijo de vidrio templado 10mm sujeto con "U" de aluminio a 2 lados. Se incorpora tirador con cilindro europeo o manillón en forma de H o similar.

Modulo de puerta vidrio estructural futura interline 920x2030 hasta 3100mm

Puertas para divisoria FUTURA INTERLINE DE IBERMODUL SA. de vidrio con dos vidrios templados de 5 mm enmarcados con cámara interior, de medidas 920 x 2030 x 85 o a toda altura según proyecto. Se incorpora maneta en forma de L, con cilindro europeo, bisagras de acero de alta resistencia con rodamientos de bolas, en el marco de la puerta se incorpora goma de doble dureza con alojamiento para poder fijar los marcos de puerta frontalmente, ocultando cualquier tornillo fijador.

Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidos entre si mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilería; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85 mm de ancho y altura mínima de 20 mm, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura \pm 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Enrasada a dos caras | Posibilidad de añadir banda cortavientos inferior insonorizante con sistema de guillotina.

Modulo de puerta ciega estructural Interline 920x2030 hasta 2800mm

Puertas para divisoria FUTURA DE IBERMODUL SA. Estas pueden ser de madera alveolares o macizas acabadas en melamina o maderas nobles barnizadas, de medidas 920 x 2030 x 85 o a toda altura según proyecto. Se incorpora maneta en forma de L, con cilindro europeo, bisagras de acero semiocultas de alta resistencia con rodamientos de bolas, insertadas en el marco de la puerta de manera totalmente oculta, en el marco de la puerta se incorpora goma de doble dureza con alojamiento para poder fijar los marcos de puerta frontalmente, ocultando cualquier tornillo fijador. Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidos entre si mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilería; juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85 mm de ancho y altura mínima de 20 mm, marcos de puerta de forma rectangular de uno o dos galces para mayor insonorización, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura \pm 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Enrasada a dos caras | Posibilidad de añadir banda cortavientos inferior insonorizante con sistema de guillotina.

Memoria descriptiva Mamparas

Modulo de puerta vidrio estructural Interline doble galce 920x2030 hasta 3100mm

Puertas para divisoria INTERLINE DE IBERMODUL SA. de vidrio con bastidor perimetral de aluminio y dos vidrios templados de 8 y 6 mm, pintados/vinilados perimetralmente, con cámara interior, de medidas 920 x 2030 x 85 o a toda altura según proyecto. Se incorpora maneta en forma de L o U, con cilindro europeo, bisagras de acero semiocultas de alta resistencia con rodamientos de bolas, en el marco de la puerta se incorpora goma de doble dureza con alojamiento para poder fijar los marcos de puerta frontalmente, ocultando cualquier tornillo fijador.

Doble guillotina insonorizante homologada para 50 db. Puertas preparadas para la instalación con frenos totalmente ocultos, alojados en el interior de la puerta y del cabezal del marco de puerta.

Incluye doble guillotina inferior insonorizante.

Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidos entre sí mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilería. Juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilería exterior de marco de puerta de 85 mm de ancho y altura mínima de 20 mm, marco de puerta de forma rectangular con dos galces para mayor insonorización, coronación superior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura ▫ - 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Enrasada a dos caras | Aislamiento acustico de 38db.

Modulo de puerta ciega estructural doble galce Futura 920x2030 hasta 2800mm

Puertas para divisoria FUTURA DE IBERMODUL SA. de madera con bastidor perimetral de aluminio, con fibra de vidrio en interior y laminas de yeso con

TecSound, acabadas en melanina, de medidas 920 x 2030 x 85 o a toda altura según proyecto. Se incorpora maneta en forma de L o U, con cilindro europeo, bisagras de acero semiocultas de alta resistencia con rodamientos de bolas, insertadas en el marco de la puerta de manera totalmente oculta, en el marco de la puerta se incorpora goma de doble dureza con alojamiento para poder fijar los marcos de puerta frontalmente, ocultando cualquier tornillo fijador. Puertas preparadas para la instalación con frenos totalmente ocultos, alojados en el interior de la puerta y del cabezal del marco de puerta. Incluye doble guillotina inferior insonorizante.

Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidos entre sí mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre e marco exterior y la perfilería. Juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilería exterior de marco de puerta de 85 mm de ancho y altura mínima de 20 mm, marco de puerta de forma rectangular con dos galces para mayor insonorización, coronación superior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura ▫ - 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Enrasada a dos caras | Aislamiento acustico de 38db.

Memoria descriptiva Mamparas

Modulo de puerta de vidrio 5+5 de medidas Interline 825x2030 hasta 3100mm

Puerta para divisoria INTERLINE de IBERMODUL de vidrio laminado 5+5 mm de grosor enmarcado en aluminio de 60*45 mm, de medidas 825 x 2030 x 45 o a toda altura según proyecto. Se incorpora maneta escudo ovalado tipo Ocariz con cilindro incorporado, bisagras batientes de acero, en el marco de la puerta se incorpora goma de doble dureza con alojamiento para poder fijar los marcos de puerta frontalmente, ocultando cualquier tornillo fijador.

Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3 mm, según norma UNE-38.300, unidos entre sí mediante tensores fijos en los travesaños y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre el marco exterior y la perfilería. Juntas verticales y horizontales con junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre perfiles. Perfilería exterior de marco de puerta de 85 mm de ancho y altura mínima de 20 mm, marco de puerta de forma rectangular con un galce, coronación superior realizada con perfil de aluminio telescópico extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de altura +/- 20 mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Aislamiento acustico de 38db.

Forro Interline

Forro INTERLINE de IBERMODUL SA, formada por módulo ciego horizontal y vertical con tablero de aglomerado de 16mm (bajo pedido y de manera opcional se pueden pedir estos tableros de aglomerado con certificado b-s2, d0 o b-s1, d0), chapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas. Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 o 30x30 con un grosor 1,3mm, según norma UNE-38.300, unidas entre sí mediante tensores fijos en los traveseros y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas en la perfilería interior de 50x30, esta estructura incorpora unos alojamientos para la colocación de cordón de espuma de PVC extruida, que amortigua las vibraciones entre el tablero y la perfilería; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre tableros que absorbe las dilataciones del tabique. Coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 64x38mm.