

Memoria descriptiva Mamparas

Vertical

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

Mampara FUTURA 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-s1, 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 fibra de vidrio PV ACUSTIVER. Perfilera 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 perfilera; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre tableros que absorbe las dilataciones del tabique. Perfilera exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y 20mm de altura, los marcos de puerta pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de altura - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado. En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), CI-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

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

Mampara FUTURA 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-s1, 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 Rocksalm 211 para una atenuación acústica de 45dB. Perfilera 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 perfilera; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre tableros que absorbe las dilataciones del tabique. Perfilera exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y 20mm de altura, los marcos de puerta pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de altura - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado. En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), CI-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Memoria descriptiva Mamparas

Futura acristalada mediante modulos enmarcados (E,F,G,H3)

Mampara FUTURA 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), rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER, módulo ACRISTALADO, con 1 vidrio 5mm, doble vidrio 5 y 5mm, o doble vidrio 3•3/3•3 transparente o blanco, según pedido, modulación de 800, 1031, 1200mm de ancho y de alto desde 905 hasta 2060 o 2508mm para interiores de IBERMODUL SA. 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 marco exterior y la perfilería; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), CI-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), DI-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Futura acristalada mediante modulos enmarcados (E,F,G,H4)

Mampara FUTURA 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), rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER, módulo ACRISTALADO, con 1 vidrio 5mm, doble vidrio 5 y 5mm, o doble vidrio 3•3/3•3 transparente o blanco, según pedido, modulación de 800, 1031, 1200mm de ancho y de alto desde 905 hasta 2500, 2850, 3128mm para interiores de IBERMODUL SA. 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 marco exterior y la perfilería; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilería exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), CI-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), DI-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Memoria descriptiva Mamparas

Futura acristalada mediante modulos enmarcados (E,F,G,H5)

Mampara FUTURA 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-s1, d0), rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER, módulo ACRISTALADO, con 1 vidrio 5mm, doble vidrio 5 y 5mm, o doble vidrio 3•3/3•3 transparente o blanco, según pedido, modulación de 800, 1031, 1200mm de ancho y de alto desde suelo hasta 2060 o 2508mm para interiores de IBERMODUL SA. Perfilera 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 marco exterior y la perfilera; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilera exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Futura acristalada mediante modulos enmarcados (E,F,G,H6)

Mampara FUTURA de IBERMODUL SA, formada por módulo ACRISTALADO, con 1 vidrio 5mm, doble vidrio 5 y 5mm, o doble vidrio 3•3/3•3 transparente o blanco, según pedido, modulación de 800, 1031, 1200mm de ancho y de alto desde suelo hasta 2500, 2850, 3128mm para interiores de IBERMODUL SA. Perfilera 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 marco exterior y la perfilera; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilera exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Memoria descriptiva Mamparas

Futura acristalada mediante modulos enmarcados (E,F,G,H7)

Mampara FUTURA 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), rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER, módulo ACRISTALADO, con 1 vidrio 5mm, doble vidrio 5 y 5mm, o doble vidrio 3•3/3•3 transparente o blanco, según pedido, modulación de 800, 1031, 1200mm de ancho y de alto desde 2060 hasta 2500, 2850, 3128mm para interiores de IBERMODUL SA. 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 marco exterior y la perfilaría; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilaría exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), CI-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), DI-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada

Futura acristalada mediante modulos enmarcados (E,F,G,H8)

Mampara FUTURA 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), rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER, módulo ACRISTALADO, con 1 vidrio 5mm, doble vidrio 5 y 5mm, o doble vidrio 3•3/3•3 transparente o blanco, según pedido, modulación de 800, 1031, 1200mm de ancho de alto desde 905mm hasta 2060 y desde 2060 hasta 2500, 2850, 3128mm (madera, vidrio, vidrio) para interiores de IBERMODUL SA. 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 marco exterior y la perfilaría; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilaría exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), CI-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), DI-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Memoria descriptiva Mamparas

Horizontal

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

Mampara FUTURA 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-sl, 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. Perfilera 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 perfilera; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada entre tableros que absorbe las dilataciones del tabique. Perfilera exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y 20mm de altura, los marcos de puerta pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de altura - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) - A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera, por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Futura horizontal acristalada mediante modulos enmarcados (A,B,C,D4,13)

Mampara FUTURA 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-sl, d0), rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER, módulo ACRISTALADO, con 1 vidrio 5mm, doble vidrio 5 y 5mm, o doble vidrio 3•3/3•3 transparente o blanco, según pedido, modulación de 1600, 2062, 2400mm de ancho y de alto desde 905 hasta 2060mm para interiores de IBERMODUL SA. Perfilera 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 marco exterior y la perfilera; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilera exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) - A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera, por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Memoria descriptiva Mamparas

Futura horizontal acristalada mediante modulos enmarcados 4 lamas (A,B,C,D18)

Mampara FUTURA 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-sl, d0), rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER, ACRISTALADO, con 1 vidrio 5mm, doble vidrio 5 y 5mm, o doble vidrio 3•3/3•3 transparente o blanco, según pedido, modulación de 1600, 2062, 2400mm de ancho y de alto dividido en 4 lamas desde suelo hasta 2060mm para interiores de IBERMODUL SA. Perfilera 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 marco exterior y la perfilera; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilera exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado. En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas)▪ A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Futura horizontal acristalada mediante modulos enmarcados 3 lamas (A,B,C,D17)

Mampara FUTURA 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-sl, d0), rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER, ACRISTALADO, con 1 vidrio 5mm, doble vidrio 5 y 5mm, o doble vidrio 3•3/3•3 transparente o blanco, según pedido, modulación de 1600 ,2062, 2400mm de ancho y de alto dividido en 3 lamas desde suelo hasta 2060mm para interiores de IBERMODUL SA. Perfilera 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 marco exterior y la perfilera; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilera exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado. En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas)▪ A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Memoria descriptiva Mamparas

A Testa Futura

Futura con vidrio a testa (A,B,C,25)

Mampara monovidrio a testa FUTURA de IBERMODUL SA de suelo a techo, con 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 marco exterior y la perfilaría; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilaría exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) ▪ A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Futura con vidrio a testa u en suelo (A,B,C,25)

Mampara monovidrio a testa FUTURA de IBERMODUL SA de suelo a techo, con 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 marco exterior y la perfilaría; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilaría exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, coronación inferior realizada con perfil de aluminio en "U" de 25x16x25, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) ▪ A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Memoria descriptiva Mamparas

Futura con vidrio a testa u en techo y en suelo (A,B,C,25)

Mampara monovidrio a testa FUTURA de IBERMODUL SA de suelo a techo, con 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 marco exterior y la perfilaría; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilaría exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con perfil de aluminio en "U" de 25x16x25, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) ▪ A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Futura con vidrio a testa u a 4 lados (A,B,C,25)

Mampara monovidrio a testa FUTURA de IBERMODUL SA de suelo a techo, con 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. Coronación a 4 lados realizada con perfil de aluminio en "U" de 25x16x25, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

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

Mampara doble vidrio a testa FUTURA 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, 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; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilaría exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas ▪ 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) ▪ A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Memoria descriptiva Mamparas

Futura con vidrio 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 o b-sl, d0). Rechapado en melamina acabado soft, o bien maderas nobles barnizadas, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER y módulo monovidrio a testa FUTURA de IBERMODUL SA, con 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, perfiles 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 marco exterior y la perfiles; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfil exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 16 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser de forma triangular o bien rectangular, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

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, perfiles 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 perfiles; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfil exterior de marcos de vidrio y puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50 o 50x36, que incorpora sistema de regulación de alturas - 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

En cuanto a seguridad estructural, la mampara cumplirá con una categoría de uso IV o superior, que se corresponde con las categorías de área C5 (áreas de aglomeración de personas) A (áreas domésticas y actividades residenciales), B (áreas de oficinas), C1-C4 (áreas en que puede existir concentración de personas), D1-D2 (áreas comerciales) donde el tabique hace funciones de barrera. por lo que deberá resistir un nivel de energía mínimo de 400 N.m al Impacto de un cuerpo blando (saco de 50 kg) y 10 N.m al Impacto de un cuerpo duro (bola de acero de 1 kg) . Se requerirá ensayo homologado en laboratorio siguiendo los procedimientos descritos en el ISO/DIS 7893:1990. Aportación de ETE (Evaluación Técnica Europea) para el cumplimiento de la configuración solicitada.

Memoria descriptiva Mamparas

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 40 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 1,3mm, 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; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilaría exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

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 GDK 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. 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; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilaría exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, todo ello en aluminio lacado o anodizado

Memoria descriptiva Mamparas

Modulo de puerta ciega acristalada Futura 825 x 2030 (I,J,K3)

Puertas para divisoria FUTURA de IBERMODUL SA, estas puertas pueden ser de madera alveolares o macizas acabadas en melamina o maderas nobles barnizadas, de medidas 825 x 2030 x 40 o a toda altura según proyecto, con 1 vidrio de 5mm transparente alojado mediante junquillos de madera en el calado de 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. 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; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilaría exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

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

Puertas para divisoria FUTURA de IBERMODUL SA pueden ser de madera alveolares o macizas acabadas en melamina o maderas nobles barnizadas, de medidas 825 x 2030 x 40. 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. 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; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilaría exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Memoria descriptiva Mamparas

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

Puertas para divisoria FUTURA 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 GDK 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 1,3mm, 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; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilería exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

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

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 40 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; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilería exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, todo ello en aluminio lacado o anodizado.

Memoria descriptiva Mamparas

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

Puerta para divisoria FUTURA 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 bombín europeo o manillón en forma de H o similar.

Modulo de puerta vidrio estructural Futura 920x2030 hasta 3100mm

Puertas para divisoria FUTURA 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. Perfilera 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 perfilera. Perfilera exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, 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 Futura 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. Perfilera 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 perfilera; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilera exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, 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 Futura doble galce 920x2030 hasta 3100mm

Puertas para divisoria FUTURA DE IBERMODUL SA. de vidrio con bastidor perimetral de aluminio y dos vidrios templados de 8 y 6 mm, pintados 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 1,3mm, 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. Perfilería exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas son rectangulares con doble galce, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, 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 1,3mm, 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; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilería exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas rectangulares con doble galce, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, 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 Futura 825x2030 hasta 3100mm

Puerta para divisoria FUTURA de IBERMODUL SA de vidrio templado 5+5 mm de grosor enmarcado, de medidas 825 x 2030 x 40 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 1,3mm, 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 el marco exterior y la perfilería; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Perfilería exterior de marcos de puertas de 85mm de ancho y entre 15 y 20mm de altura exterior, los marcos de puertas pueden ser triangulares o bien rectangulares, coronación superior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x36, todo ello en aluminio lacado estándar o anodizado.

Aislamiento acustico de 38db.

Forro Futura

Forro FUTURA 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), rechapado 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 si mediante tensores fijos en los traveseros y tensores telescópicos en los puntales para la regularización de alturas en la perfilería interior de 50x30, 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; 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.

Biombo futura con vidrio a testa (A,B,C,25)

Biombo monovidrio a testa FUTURA de IBERMODUL SA hasta altura de 150mm, con 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 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 marco exterior y la perfilería; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Coronación superior con perfil final divisoria e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de alturas \pm 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado. Finales con encuentros en "T" para mayor estabilidad.

Memoria descriptiva Mamparas

Biombo Futura ciega vertical (E,F,G,H1, E9)

Biombo ciego FUTURA de IBERMODUL SA hasta altura de 1800mm, 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-s1, d0). Rechapado en melamina acabado soft, en el interior se colocará fibra de vidrio PV ACUSTIVER. Perfilería interior de aluminio extrusionado de 50x30 con un grosor de 1,3mm, 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 marco exterior y la perfilera; junquillo de PVC de 8mm de deformación programada que absorbe las dilataciones de los tableros, optimizando la insonorización del tabique. Coronación superior con perfil final divisoria e inferior realizada con tubo de aluminio extrusionado de 50x50, que incorpora sistema de regulación de alturas \pm 15mm, todo ello en aluminio lacado o anodizado.