

Serie Elegance Acoustic

Memoria descriptiva

Mampara Elegance Acoustic (alzado A-1)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-1. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilería vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Panelado a doble cara de altura total de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevarán un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48mm y certificación acústica AW de 0,70. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. El espesor total es de 82 mm. Índice ponderado de reducción acústica RW 44 dB, ISO 10140-2 según ensayo en laboratorios Applus

Mampara Elegance Acoustic (alzado A-2)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-2. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilería vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevarán un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48mm y certificación acústica AW de 0,70. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. El espesor total es de 82 mm. Índice ponderado de reducción acústica RW 44 dB, ISO 10140-2 según ensayo en laboratorios Applus.
- Módulo dividido en dos secciones por una entrecalle de 7mm, desde 2070mm hasta altura total.

Mampara Elegance Acoustic marco de un vidrio (alzado A-3)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-3, marco de un vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilería vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevarán un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48mm y certificación acústica AW de 0,70.
- Marcos ensamblados de aluminio preparados para recibir un vidrio laminar de 6+6 acústico, totalmente recercados en ambas caras con perfilera plástica de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje.
- El espesor total es de 82 mm.

- Modulo dividido en tres secciones por dos entrecalles de 7mm. Antepecho ciego de 850 mm, marco de un vidrio hasta 2070 mm y resto ciego hasta altura total.

Mampara Elegance Acoustic marco de doble vidrio (alzado A-3)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-3, marco de doble vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilería vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1 mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevarán un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48 mm y certificación acústica AW de 0,70.
- Marcos ensamblados de aluminio, a doble cara y cámara interior, con dos vidrios laminares de 6+6 acústicos, totalmente recercados en ambas caras con perfilera plástica de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. El espesor total es de 82 mm.
- Modulo dividido en tres secciones por dos entrecalles de 7 mm. Antepecho ciego de 850 mm, marco de doble vidrio hasta 2070 mm y resto ciego hasta altura total.
- Cortinas venecianas entre cristales con mecanismo de giro externo, opcionales.

Mampara Elegance Acoustic marco de un vidrio (alzado A-4)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-4, marco de un vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilería vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevarán un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48 mm y certificación acústica AW de 0,70.
- Marcos ensamblados de aluminio preparados para recibir un vidrio laminar de 6+6 acústico, totalmente recercados en ambas caras con perfilera plástica de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. El espesor total es de 82 mm.
- Modulo dividido en dos secciones por una entrecalle de 7 mm, ciego hasta 2070 mm y marco de un vidrio hasta altura total.

Mampara Elegance Acoustic marco de doble vidrio (alzado A-4)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-4, marco de doble vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilería vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1 mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevarán un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48mm y certificación acústica AW de 0,70.
- Marcos ensamblados de aluminio, a doble cara y cámara interior, con dos vidrios laminares de 6+6 acústicos, totalmente recercados en ambas caras con perfilera plástica de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. El espesor total es de 82 mm.

- Modulo dividido en dos secciones por una entrecalle de 7 mm, ciego hasta 2070 mm y marco de un vidrio hasta altura total.
- Cortinas venecianas entre cristales con mecanismo de giro externo, opcionales.

Mampara Elegance Acoustic marco de un vidrio (alzado A-5)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-5, marco de un vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilera vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15 µ. Las entrecalles entre módulos llevaran un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Marcos ensamblados de aluminio preparados para recibir un vidrio laminar de 6+6 acústico, totalmente recercados en ambas caras con perfilera plástica de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. El espesor total es de 82 mm.
- Modulo dividido en dos secciones por una entrecalle de 7 mm, de suelo a 2070 mm y resto hasta altura total.

Mampara Elegance Acoustic marco de doble vidrio (alzado A-5)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-5, marco de doble vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilera vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15 µ. Las entrecalles entre módulos llevaran un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Marcos ensamblados de aluminio, a doble cara y cámara interior, con dos vidrios laminares de 6+6 acústicos, totalmente recercados en ambas caras con perfilera plástica de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. El espesor total es de 82 mm.
- Modulo dividido en dos secciones por una entrecalle de 7 mm, de suelo a 2070 mm y resto hasta altura total.
- Cortinas venecianas entre cristales con mecanismo de giro externo, opcionales.

Mampara Elegance Acoustic marco de un vidrio (alzado A-6)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-6, marco de un vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilera vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15 µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1 mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevaran un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48mm y certificación acústica AW de 0,70. Marcos ensamblados de aluminio preparados para recibir un vidrio laminar de 6+6 acústico, totalmente recercados en ambas caras con perfilera plástica de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. En los modulajes continuos, la unión entre cristales será a testa, mediante perfil de policarbonato transparente y adhesivo en "H". El espesor total es de 82 mm.
- Modulo dividido en dos secciones por una entrecalle de 7 mm, ciego hasta 850 mm y marco de un vidrio hasta altura total.

Mampara Elegance Acoustic marco de doble vidrio (alzado A-6)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-6, marco de doble vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilera vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes

de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1mm, densidad 660kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevaran un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48 mm y certificación acústica AW de 0,70. Marcos ensamblados de aluminio, a doble cara y cámara interior, con dos vidrios laminares de 6+6 acústicos, totalmente recercados en ambas caras con perfilera plástica de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. En los modulajes continuos, la unión entre cristales será a testa, mediante perfil de policarbonato transparente y adhesivo en "H". El espesor total es de 82 mm.

- Modulo dividido en dos secciones por una entrecalle de 7 mm, ciego hasta 850 mm y marco de doble vidrio hasta altura total.
- Cortinas venecianas entre cristales con mecanismo de giro externo, opcionales.

Mampara Elegance Acoustic marco de un vidrio (alzado A-7)

• Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-7, marco de un vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilera vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevaran un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48mm y certificación acústica AW de 0,70. Marcos ensamblados de aluminio preparados para recibir un vidrio laminar de 6+6 acústico, totalmente recercados en ambas caras con perfilera plástica de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. En los modulajes continuos, la unión entre cristales será a testa, mediante perfil de policarbonato transparente y adhesivo en "H". El espesor total es de 82 mm.

- Modulo dividido en dos secciones por una entrecalle de 7 mm, marco de un vidrio hasta 2070 mm y ciego hasta altura total.

Mampara Elegance Acoustic marco de doble vidrio (alzado A-7)

• Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-7, marco de doble vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilera vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15 µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1 mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevaran un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48mm y certificación acústica AW de 0,70. Marcos ensamblados de aluminio, a doble cara y cámara interior, con dos vidrios laminares de 6+6 acústicos, totalmente recercados en ambas caras con perfilera plástica de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. En los modulajes continuos, la unión entre cristales será a testa, mediante perfil de policarbonato transparente y adhesivo en "H" El espesor total es de 82 mm.

- Modulo dividido en dos secciones por una entrecalle de 7 mm, marco de doble vidrio hasta 2070 mm y ciego hasta altura total.
- Cortinas venecianas entre cristales con mecanismo de giro externo, opcionales.

Mampara Elegance Acoustic marco de un vidrio (alzado A-8)

• Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-8, marco de un vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilera vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes

de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Las entrecalles entre módulos llevarán un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Marcos ensamblados de aluminio preparados para recibir un vidrio laminar de 6+6 acústico, totalmente recercados en ambas caras con perfiles plásticos de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. En los modulajes continuos, la unión entre cristales será a testa, mediante perfil de policarbonato transparente y adhesivo en "H". El espesor total es de 82 mm.

Mampara Elegance Acoustic marco de doble vidrio (alzado A-8)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-8, marco de doble vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilera vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15 µ. Las entrecalles entre módulos llevarán un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Marcos ensamblados de aluminio, a doble cara y cámara interior, con dos vidrios laminares de 6+6 acústicos, totalmente recercados en ambas caras con perfiles plásticos de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Cortinas venecianas entre cristales con mecanismo de giro externo, opcionales. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. En los modulajes continuos, la unión entre cristales será a testa, mediante perfil de policarbonato transparente y adhesivo en "H". El espesor total es de 82 mm. Índice ponderado de reducción acústica RW 44 dB, ISO 10140-2 según ensayo en laboratorios Applus.

Mampara Elegance Acoustic marco de un vidrio (alzado A-9)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-9, marco de un vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilera vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevarán un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48mm y certificación acústica AW de 0,70. Marcos ensamblados de aluminio preparados para recibir un vidrio laminar de 6+6 acústico, totalmente recercados en ambas caras con perfiles plásticos de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje. El espesor total es de 82 mm.
- Modulo dividido en tres secciones por dos entrecalles de 7 mm. Antepecho ciego de 850 mm, marco de un vidrio hasta 2070 mm y resto marco de un vidrio hasta altura total.

Mampara Elegance Acoustic marco de doble vidrio (alzado A-9)

- Suministro y montaje de divisorias Elegance Acoustic alzado A-9, marco de doble vidrio. Módulos a medida reinstalables, con estructura oculta de aluminio en bruto aleación AW 6063 y estado T-5, formada por varias acanaladuras para la sujeción de los distintos sistemas de anclaje y juntas de estanqueidad. Perfilera vista en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5 acabado en lacado o anodizado. El perfil de marco de puerta y de vidrio extruido en R0.2. En el caso de lacado, tratamiento de desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación de polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado tratamiento de desengrase, decapado y neutralizado de la superficie para dar paso a la coloración electrolítica y el colmatado en agua pura creando una capa de 15µ. Panelado a doble cara de tableros aglomerados de 16mm, canteados con PVC de 1 mm, densidad 660 kg/m³, aplacados mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar será D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Anclados al perfil mediante pivotes cónicos a presión. Las entrecalles entre módulos llevarán un burlete de goma o un perfil rígido de polipropileno de 7 mm. Aislamiento interior entre paneles de lana de roca de 48mm y certificación acústica AW de 0,70. Marcos ensamblados de aluminio, a doble cara y cámara interior, con dos vidrios laminares de 6+6 acústicos, totalmente recercados en ambas caras con perfiles plásticos de estanqueidad flexible para conseguir un alto grado de agarre y sellado. Incluidos todos los elementos de ensamble y anclaje.
- Cortinas venecianas entre cristales con mecanismo de giro externo, opcionales. El espesor total es de 82 mm.
- Modulo dividido en tres secciones por dos entrecalles de 7mm. Antepecho ciego de 850mm, marco de un vidrio hasta 2070mm y resto ciego hasta altura total.