

Serie Bipanel

Memoria descriptiva

Mamparas Bipanel perfil visto (alzado A-1)

- Suministro y montaje de divisorias bipanel perfil visto alzado A-1, en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5. Acabado en lacado o anodizado, colores a elegir. En el caso de lacado, se procede al desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación del polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado se procede al 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. En dicho perfil irán alojados dos paneles melamínicos, hasta la altura total del módulo, de 16 mm, compuestos por un núcleo de aglomerado de densidad 660 kg/m³, aplacado 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. Amplia gama de colores. Entre ambos paneles se crea una cámara de 28 mm rellena de lana de roca con un coeficiente de absorción acústica de AW 0,60.
- Se incluyen todos los accesorios necesarios para su instalación y anclaje.
- El espesor total de la mampara es de 75 mm.

Mamparas Bipanel perfil visto (alzado A-2)

- Suministro y montaje de divisorias bipanel perfil visto alzado A-2, en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5. Acabado en lacado o anodizado, colores a elegir. En el caso de lacado, se procede al desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación del polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado se procede al 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. En dicho perfil irán alojados dos paneles melamínicos de 16 mm, compuestos por un núcleo de aglomerado de densidad 660 kg/m³, aplacado 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. Amplia gama de colores. Entre ambos paneles se crea una cámara de 28 mm rellena de lana de roca con un coeficiente de absorción acústica de AW 0,60.

Se incluyen todos los accesorios necesarios para su instalación y anclaje.

- El espesor total de la mampara es de 75 mm.
- El módulo irá dividido en altura por un perfil horizontal a 2050 mm.

Mamparas Bipanel perfil visto (alzado A-3)

- Suministro y montaje de divisorias bipanel perfil visto alzado A-3, en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5. Acabado en lacado o anodizado, colores a elegir. En el caso de lacado, se procede al desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación del polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado se procede al 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. En dicho perfil irán alojados dos paneles melamínicos de 16 mm, compuestos por un núcleo de aglomerado de densidad 660 kg/m³, aplacado 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. Amplia gama de colores. Entre ambos paneles se crea una cámara de 28 mm rellena de lana de roca con un coeficiente de absorción acústica de AW 0,60.

Se incluyen todos los accesorios necesarios para su instalación y anclaje.

- El espesor total de la mampara es de 75 mm.
- El módulo irá dividido en altura por dos perfiles horizontales, uno a 838 mm y otro a 2050 mm. Entre ambos, irá alojados dos cristales float de 4mm instalados con gomas semirrígidas acuñadas por las dos caras, creando una cámara interior.
- Cortinas interiores opcionales.

Mamparas Bipanel perfil visto (alzado A-4)

- Suministro y montaje de divisorias bipanel perfil visto alzado A-3, en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5. Acabado en lacado o anodizado, colores a elegir. En el caso de lacado, se procede al desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación del polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado se procede al 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 . En dicho perfil irán alojados dos paneles melamínicos de 16 mm, compuestos por un núcleo de aglomerado de densidad 660 kg/m³, aplacado 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. Amplia gama de colores. Entre ambos paneles se crea una cámara de 28 mm rellena de lana de roca con un coeficiente de absorción acústica de AW 0,60.

- Se incluyen todos los accesorios necesarios para su instalación y anclaje.
- El espesor total de la mampara es de 75 mm.
- El módulo ira dividido en altura por dos perfiles horizontales, uno a 838 mm y otro a 2050 mm. Entre ambos, irá alojados dos cristales float de 4mm instalados con gomas semirrígidas acuñadas por las dos caras, creando una cámara interior.
- Cortinas interiores opcionales.

Mamparas Bipanel perfil visto (alzado A-5)

• Suministro y montaje de divisorias bipanel perfil visto alzado A-4, en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5. Acabado en lacado o anodizado, colores a elegir. En el caso de lacado, se procede al desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación del polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado se procede al 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 . En dicho perfil irán alojados dos paneles melamínicos de 16 mm, compuestos por un núcleo de aglomerado de densidad 660 kg/m³, aplacado 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. Amplia gama de colores. Entre ambos paneles se crea una cámara de 28 mm rellena de lana de roca con un coeficiente de absorción acústica de AW 0,60.

- Se incluyen todos los accesorios necesarios para su instalación y anclaje.
- El espesor total de la mampara es de 75 mm.
- El módulo ira dividido en altura por un perfil horizontal a 2050 mm, en la parte superior irán dos cristales float de 4 mm instalados con gomas semirrígidas acuñadas por las dos caras, creando una cara interior.

Mamparas Bipanel perfil visto (alzado A-6)

• Suministro y montaje de divisorias bipanel perfil visto alzado A-6, en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5. Acabado en lacado o anodizado, colores a elegir. En el caso de lacado, se procede al desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación del polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado se procede al 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 . En dicho perfil irán alojados dos paneles melamínicos de 16 mm, compuestos por un núcleo de aglomerado de densidad 660 kg/m³, aplacado 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. Amplia gama de colores. Entre ambos paneles se crea una cámara de 28 mm rellena de lana de roca con un coeficiente de absorción acústica de AW 0,60.

- Se incluyen todos los accesorios necesarios para su instalación y anclaje.
- El espesor total de la mampara es de 75 mm.
- El módulo ira dividido en altura por un perfil horizontal a 838 mm, en la parte superior irán dos cristales float de 4 mm instalados con gomas semirrígidas acuñadas por las dos caras, creando una cara interior.
- Cortinas interiores opcionales.

Mamparas Bipanel perfil visto (alzado A-7)

• Suministro y montaje de divisorias bipanel perfil visto alzado A-7, en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5. Acabado en lacado o anodizado, colores a elegir. En el caso de lacado, se procede al desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación del polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado se procede al 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 . En dicho perfil irán alojados dos paneles melamínicos de 16 mm, compuestos por un núcleo de aglomerado de densidad 660 kg/m³, aplacado 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. Amplia gama de colores. Entre ambos paneles se crea una cámara de 28 mm rellena de lana de roca con un coeficiente de absorción acústica de AW 0,60.

- Se incluyen todos los accesorios necesarios para su instalación y anclaje.
- El espesor total de la mampara es de 75 mm.
- El módulo ira dividido en altura por un perfil horizontal a 2050 mm, en la parte inferior irán dos cristales float de 5mm instalados con gomas semirrígidas acuñadas por las dos caras, creando una cara interior.
- Cortinas interiores opcionales.

Mamparas Bipanel perfil visto (alzado A-8)

- Suministro y montaje de divisorias bipanel perfil visto alzado A-8, en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5. Acabado en lacado o anodizado, colores a elegir. En el caso de lacado, se procede al desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación del polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado se procede al 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 . En dicho perfil irán alojados dos cristales float de 5mm instalados con gomas semirrígidas acuñadas por las dos caras, creando una cara interior.
- Se incluyen todos los accesorios necesarios para su instalación y anclaje.
- El espesor total de la mampara es de 75 mm.
- Cortinas interiores opcionales.

Mamparas Bipanel perfil visto (alzado A-9)

- Suministro y montaje de divisorias bipanel perfil visto alzado A-9, en aluminio extrusionado, aleación en AW 6063 y estado T-5. Acabado en lacado o anodizado, colores a elegir. En el caso de lacado, se procede al desengrasado y posterior ataque de la superficie para pasar al proceso de imprimación y posterior aplicación del polvo de poliéster por carga electrostática antes de introducir en horno a 200°C, con sello de calidad QUALIDECO. Para el anodizado se procede al 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 . En dicho perfil irán alojados dos paneles melamínicos de 16 mm, compuesto por un núcleo de aglomerado de densidad 660 kg/m³, aplacado mediante láminas de melamina, estratificado o chapas de madera noble barnizada. El comportamiento al fuego de estos paneles como estándar serán D-s2,d0. También disponibles en B-s2,d0. Amplia gama de colores. Entre ambos paneles se crea una cámara de 28 mm rellena de lana de roca con un coeficiente de absorción acústica de AW 0,60.
- Se incluyen todos los accesorios necesarios para su instalación y anclaje.
- El espesor total de la mampara es de 75 mm.
- El módulo ira dividido en altura por dos perfiles horizontales, uno a 838 mm y otro a 2050 mm. Entre ambos perfiles y en la parte superior, irán alojados cristales float de 4 mm instalados con gomas semirrígidas acuñadas por las dos caras, creando una cámara interior.