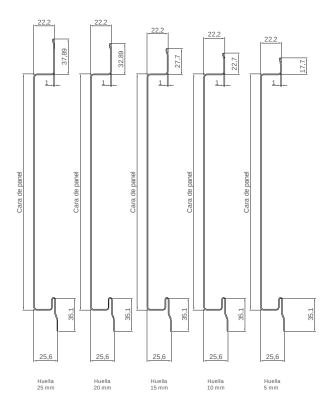


Fachadas técnicas - Panel de Fachada (diseño horizontal)

FP H 1.1.01 Sección de panel.



E 1/4

Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

Notas:

- Para cambiar el ancho de la huella se ajusta el largo de la ala del macho.
- Las dimensiones deben comprobarse anteriormente mediante el encaje de dos paneles.
- Las secciones de paneles mostradas son para crear una huella de 25mm (en el panel de la izquierda) y 5mm (en el panel de la derecha).
- Huellas intermedias de izquierda a derecha son 20, 15, y 10mm.
- Para la planta baja se puede forrar el interior del panel con un material rígido para mejorar la resistencia a impactos.
- Ancho entre ejes estandar 300mm con material elZinc® de 1mm de espesor.

- 1. elZinc® revestimiento
- 2. elZinc® tapajuntas
- 3. elZinc® perfil de esquina
- 4. elZinc® perfil de retención
- 5. elZinc® chapa perforada/panel perforado
- 6. Malla de aireación
- 7. Aislamiento
- 8. Perfil metálico
- 9. Anclaje a pared
- 10. Chapa galvanizada plegada
- 11. Membrana
- 12. Estructura

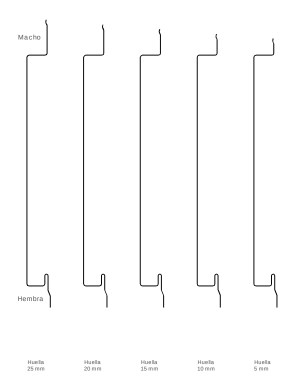






Fachadas técnicas - Panel de Fachada (diseño horizontal)

FP H 1.1.01 Sección de panel.



E 1/4

Notas:

- Para cambiar el ancho de la huella se ajusta el largo de la ala del macho.
- Las dimensiones deben comprobarse anteriormente mediante el encaje de dos paneles.
- Las secciones de paneles mostradas son para crear una huella de 25mm (en el panel de la izquierda) y 5mm (en el panel de la derecha).
- Huellas intermedios de izquierda a derecha son 20, 15, y 10mm.
- Para la planta baja se puede forrar el interior del panel con un material rígido para mejorar la resistencia a impactos.
- Ancho entre ejes estandar 300mm con material elZinc® de 1mm de espesor.

- 1. elZinc® revestimiento
- 2. elZinc® tapajuntas
- 3. elZinc® perfil de esquina
- 4. elZinc® perfil de retención
- 5. elZinc® chapa perforada/panel perforado

Todas las dimensiones son orientativas salvo las que se especifican en el dibujo

Por motivos de claridad el espesor de la chapa puede mostrarse exagerada

- 6. Malla de aireación
- 7. Aislamiento
- 8. Perfil metálico
- 9. Anclaje a pared
- 10. Chapa galvanizada plegada
- 11. Membrana
- 12. Estructura

Sistema de Gestión de Calidad Certificado nº 12 100 42 851 TMS

La información contenida en el presente documento - plano / dibujo - tiene una función puramente informativa y ha sido elaborada con la intención de asistir a los profesionales de la construcción para la instalación de revestimientos etZinc. En todo caso es responsabilidad el arquitecto, constructor y/o instalador, asegurar la validades de de los detalles específicos utilizados en cada proyecto. Aste-atZinció rechaza cualquier responsabilidad por darios directos o indirectos que pudieran derivatare del uso de la información contenida en el presente documento.



