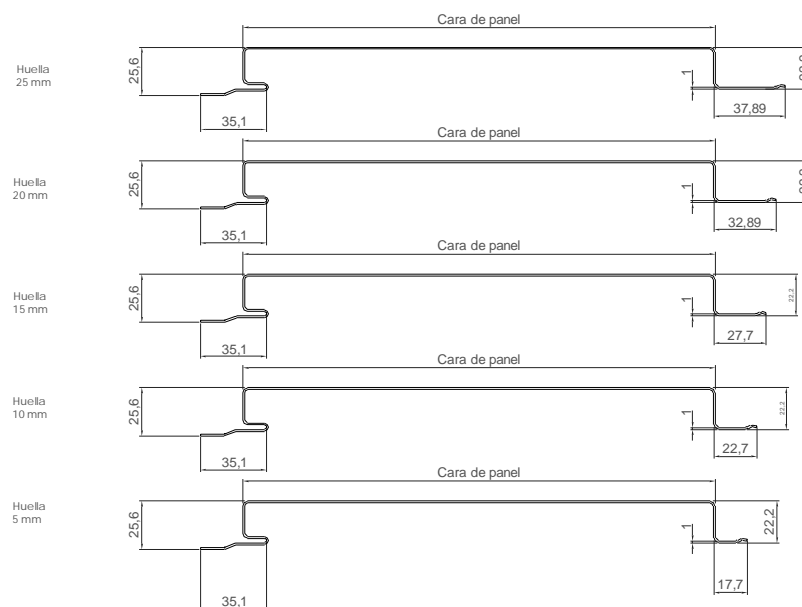


FP V 1.1.01 Sección de panel.



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

E 1/4

Notas:

- Para cambiar el ancho de la huella se ajusta el largo de la ala del macho .
- Las dimensiones se deben de comprobarse anteriormente mediante el encaje de dos paneles.
- Las secciones de paneles mostradas son para crear una huella de 25mm (a la izquierda) y 5mm (a la derecha), tanto dibujados con una línea sólida como con dos líneas de contorno.
- 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

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 elZinc. En todo caso es responsabilidad del arquitecto, constructor y/o instalador, asegurar la validez de los detalles específicos utilizados en cada proyecto. Asla-elZinc® rechaza cualquier responsabilidad por daños directos o indirectos que pudieran derivarse del uso de la información contenida en el presente documento.

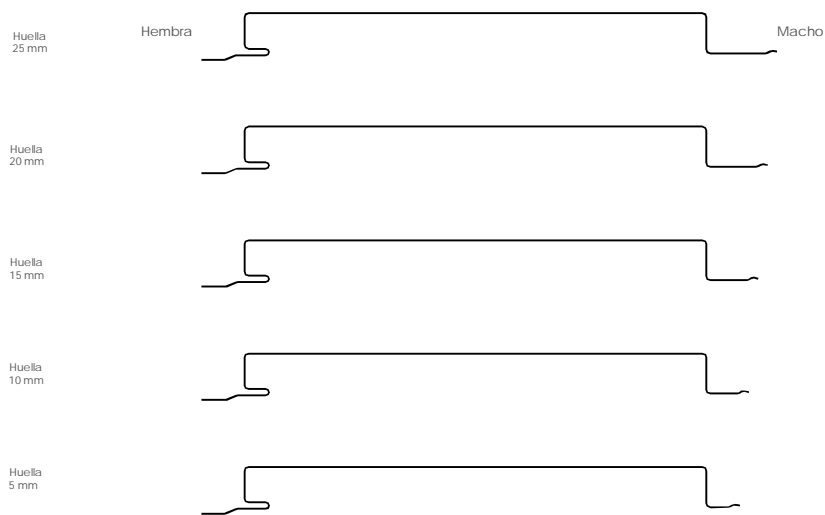
ASLA se reserva todos los derechos sobre el presente documento. Su uso no autorizado será perseguido conforme a la Ley.



elZinc®
Tel. +34 984 116 332
Fax. +34 985 493 202
www.elzinc.es

Asturiana de Laminados S.A.
Pol. Ind. de Olloniego, Parcela C1
33660 Olloniego Asturias, Spain
elzinc@aslazinc.com

FP V 1.1.01 Sección de panel.



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

E 1/4

Notas:

- Para cambiar el ancho de la huella se ajusta el largo de la ala del macho .
- Las dimensiones se deben de comprobarse anteriormente mediante el encaje de dos paneles.
- Las secciones de paneles mostradas son para crear una huella de 25mm (a la izquierda) y 5mm (a la derecha), tanto dibujados con una línea sólida como con líneas de contorno.
- 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

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 elZinc. En todo caso es responsabilidad del arquitecto, constructor y/o instalador, asegurar la validez de los detalles específicos utilizados en cada proyecto. Asla-elZinc® rechaza cualquier responsabilidad por daños directos o indirectos que pudieran derivarse del uso de la información contenida en el presente documento.

ASLA se reserva todos los derechos sobre el presente documento. Su uso no autorizado será perseguido conforme a la Ley.



elZinc®
Tel. +34 984 116 332
Fax. +34 985 493 202
www.elzinc.es

Asturiana de Laminados S.A.
Pol. Ind. de Olloniego, Parcela C1
33660 Olloniego Asturias, Spain
elzinc@aslazinc.com