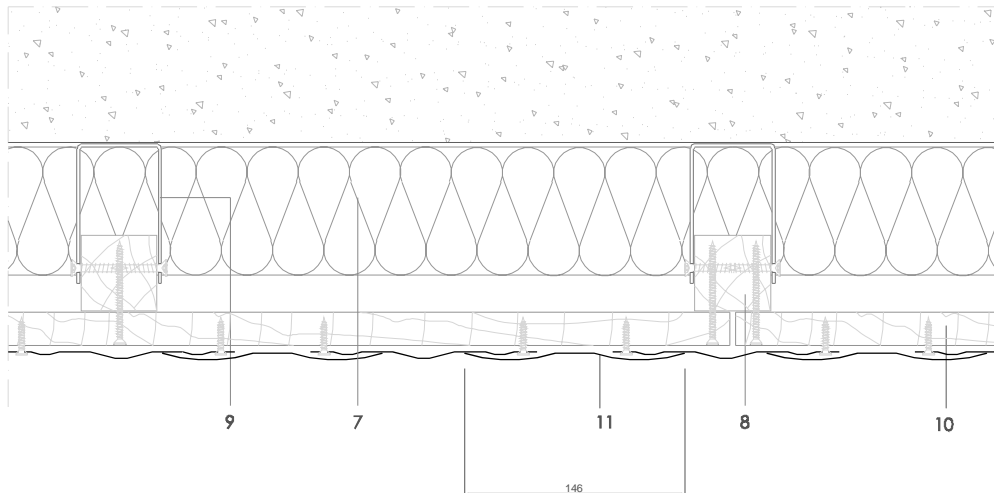


Sistemas tradicionales - Teja Lágrima

T RF 1.1.05 Sección horizontal.



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:

- Consultar normativa local o nacional para dimensionar la cámara de ventilación.
- La estructural auxiliar mostrada es listones de madera sobre anclaje generico en forma de 'U'. Otros tipos de estructuras son posibles.

1. elZinc® revestimiento
2. Lámina separadora
3. Malla de aireación
4. Chapa plegada galvanizada
5. elZinc® malla perforada
6. elZinc® perfil de retención
7. Aislamiento
8. Listón de madera
9. Anclaje a pared
10. Soporte directo
11. Teja Lágrima elZinc®

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.

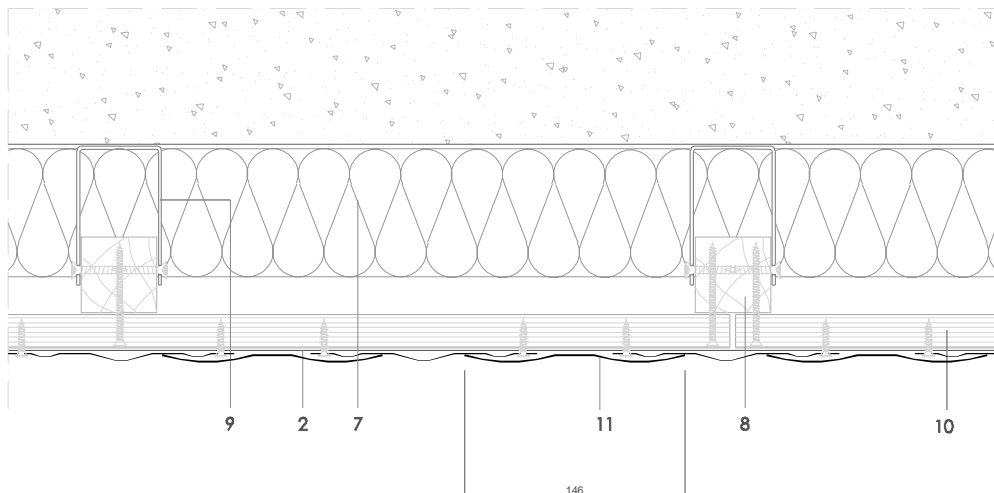


elZinc®
Tel. +34 984 116 332
Fax. +34 985 493 202
www.elzinc.es

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

Sistemas tradicionales - Teja Lágrima

T RF 1.1.05 Sección horizontal.



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:

- Consultar las regulaciones locales o nacionales para dimensionar la cámara de ventilación. En su ausencia, se recomienda una cámara de 20mm como mínimo.
- Se muestra la estructura portante realizada con listones de madera colocados mediante anclajes a pared, con manta de aislante entre listones.
- En caso de utilizar planchas de aislante rígido, los listones se tienen que colocar fuera del plano del aislante.

1. elZinc® revestimiento
2. Lámina separadora
3. Malla de aireación
4. Chapa plegada galvanizada
5. elZinc® malla perforada
6. elZinc® perfil de retención
7. Aislamiento
8. Listón de madera
9. Anclaje a pared
10. Soporte directo
11. Teja Pico-Pala elZinc®

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