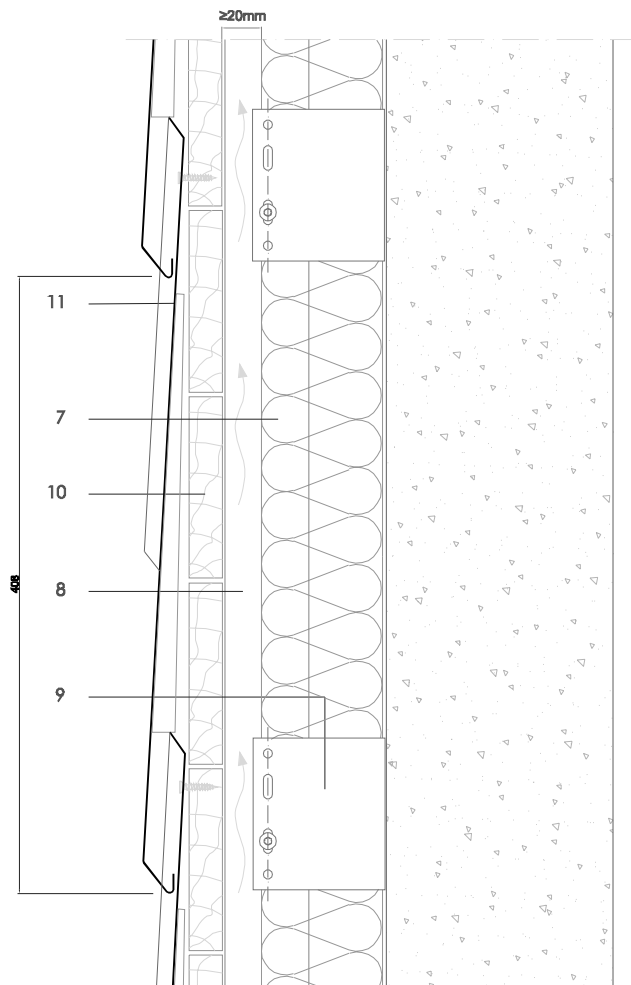


Sistemas tradicionales - Teja Cuadrada

T S 1.1.04 Sección vertical.



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 1/5

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' con aislante de bajo desidad entre listones. Otros tipos de estructuras son posibles.
- Si el aislante utilizado es de alta densidad, los listones se deberán posicionar por delante 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 Cuadrada 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.

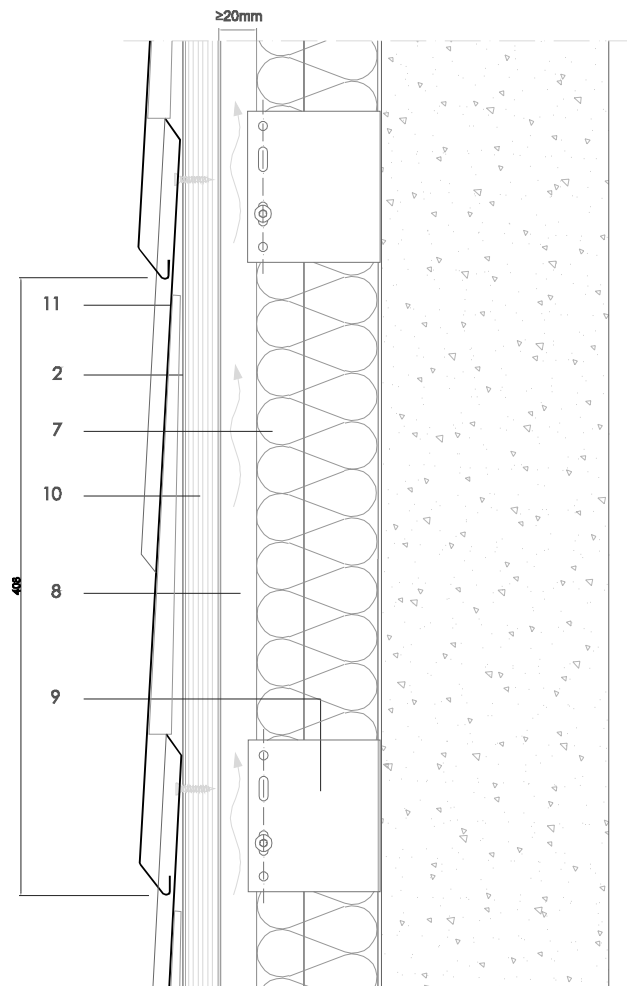


elZinc®
Tel. +34 984 116 332
Fax. +34 985 493 202
www.elzinc.es

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

Sistemas tradicionales - Teja Cuadrada

T S 1.1.04 Sección vertical.



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 1/5

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' con aislante de bajo desidad entre listones. Otros tipos de estructuras son posibles.
- Si el aislante utilizado es de alta densidad, los listones se deberán posicionar por delante 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 Cuadrada 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