

SISTEMA MODULAR DE VENTILACIÓN INDUSTRIALIZADO







PRESENTACIÓN

Instalación sencilla Sin necesidad de herramienta especializada Sin necesidad de formación Ahorro de costes Sin mantenimiento Adaptabilidad absoluta Fiabilidad, eficiencia Alta resistencia frente al desgaste Durabilidad frente a las condiciones más adversas Rentable, sin intervenciones frecuentes Riguroso control de calidad Altos estándares de rendimiento Avance revolucionario en la ventilación de edificaciones

Viviendas

Calidad del aire interior óptima, eficiencia energética, integración con la edificabilidad Hoteles

Confort y flujo constantes, sin rumorosidad ni mantenimiento Residencias

Ambiente saludable, funcionamiento fiable a largo plazo

SISTEMA MODULAR de VENTILACIÓN INDUSTRIALIZADO







• EMPRESA Sobre nosotros

JOIMA PROFESIONAL, nace en el año 2.003 en Torralba de Calatrava (Ciudad Real)
Como expertos en la fabricación de productos a medida para el sector de la construcción (remates de chimenea, rejillas de ventilación, remates cubremuros y remates vierteaguas) hemos desarrollado y patentado un NUEVO SISTEMA MODULAR DE VENTILACIÓN INDUSTRIALIZADO, ofreciendo una solución idonea de ventilación para cualquier tipo de construcción.

Trabajamos en estrecha colaboración con empresa constructoras, estudios de arquitectura e ingenieria y project managers, manteniendonos en constante desarrollo técnico.

Nuestro enfoque va mas allá de la simple producción de este nuevo sistema desarrollado, sino que buscamos establecer relaciones sólicdas con nuestros colaboradores, brindando asesoramiento experto y soluciones a medida que se alineen con las últimas tendencias y estandares del sector de la construcción.

Nos esforzamos por integrar practicas sostenibles en todas nuestras operaciones, desde la selección de materiales ecológicos a la implementación de procesos de fabricacion eficientes y respetuosos con el medio ambiente.

Apostamos por un entorno sostenible y trabajamos en conjunto con nuestros colaboradores para promover un enfoque responsable y consciente. En JOIMA PROFESIONAL, nuestra dedicación a la innovación y el compromiso con la sostenibilidad, nos impulsa a seguir creciendo y ofreciendo soluciones técnicas de vanguardia que satisfagan las necesidades cambiantes de nuestros clientes y entorno construido.





• GARANTÍAS/CERTIFICADOS Política de garantías

En JOIMA PROFESIONAL, respaldamos la calidad y durabilidad de nuestros productos con una garantía ante cualquier defecto de fabricación.

Creemos en la excelencia de nuestros productos y en su capacidad para cumplir con los estándares más exigentes del sector.

Además nuestros productos cuentan con la GARANTÍA DEL NUEVO INFORME DE RESISTENCIA A LA CARGA DEL VIENTO
Esto significa que han sido rigurosamente probados y evaluados por laboratorio especializado para asegurar su resistencia
y estabilidad frente a condiciones climatológicas adversas, brindando tranquilidad a nuestros clientes.

Estamos comprometidos con la satisfacción del cliente y nos esforzamos por ofrecer productos de alta calidad que cumplan y superen sus expectativas.
Si por alguna razón surge algún problema relacionado con la fabricación de nuestros productos, nos comprometemos a brindar un servicio de atención
al cliente eficiente y resolver cualquier inconveniente de manera oportuna.

En JOIMA PROFESIONAL nuestra garantía y compromiso con la calidad son pilares fundamentales de nuestra empresa, demostrando nuestra confianza en la durabilidad y rendimiento de nuestros productos frente a los desafíos metereológicos y cualquier posible defecto de fabricación

















*FICHA TÉCNICA

SISTEMA MODULAR DE VENTILACIÓN INDUSTRIALIZADO



Remate de chimenea marca JOIMA profesional

Fuste central atornillado modularmente sobre base metálica fabricado en aluminio con aislamiento interior de poliuretano expandido

Base metálica fabricada en acero galvanizado y lacada al horno (a elegir color RAL) apoyada en estructura de hormigón

Estructura de hormigón

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

BASE

MODELOS DE BASE

Base embebida en forjado Base anclada al forjado

Base embebida en forjado con goterón Base anclada a forjado con goterón

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Acero galvanizado y lacado

ALTURA

30/55/80 cm (otras medidas consultar)

MEDIDAS DE FABRICACIÓN

A medida (ancho x largo)

ACABADOS

Lacado al horno en cualquier color de la carta Ral

OPCIONALES

Programación y ejecución de taladros en base

para salida de instalaciones.

Instalación de rejillas de ventilación. Mod Miguelturra

o Mestanza de Joima Profesional

FUSTE

MODELOS DE FUSTE

Fuste central de aluminio con aislamiento interior

AISLAMIENTO

Proyectado interior con poliuretano expandido

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Aluminio

ALTURA

A medida (según necesidad de ventilación)

MEDIDAS DE FABRICACIÓN

ACABADOS

ACABADOS

A medida (ancho x largo)

Lacado al horno en cualquier color de la carta Ral

REMATES DE CHIMENEA

MODELO DE REMATE

Gambia by Joima Profesional + malla antipajaros

ALTURA DE REMATE

A medida **ACIÓN** A medida

MEDIDAS DE FABRICACIÓN

Lacado al horno en cualquier color de la carta Ral





*FICHA TÉCNICA



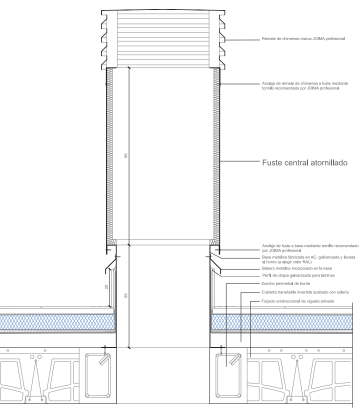


*FICHA TÉCNICA





DETALLES TÉCNICOS CONSTRUCTIVOS



Escala 1:10

■ EJEMPLO 1_Aislado con cubierta transitable apoyado en forjado de vigueta armada

COLOCACIÓN DE BASE METÁLICA FABRICADA EN AC. GALVANIZADO Y LACADO AL HORNO EN CUALQUIER COLOR DE LA CARTA RAL, EMBEBIDA EN FORJADO O ATORNILLADA A FORJADO CON TORNILLERÍA ESPECÍFICA RECOMENDADA POR JOIMA PROFESIONAL

INSTALACIÓN DE CAPAS DE AISLAMIENTO RÍGIDO DE SOLUCIÓN DE CUBIERTA TRANSITABLE O NO TRANSITABLE, CON FORMACIÓN O SIN FORMACIÓN DE PENDIENTE

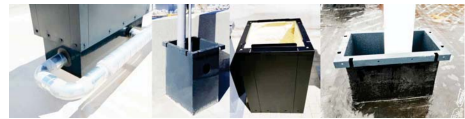
COLOCACIÓN DE FALDÓN IMPERMEABILIZANTE SOBRE BASE DE CHIMENEA

COLOCACIÓN DE TUBOS DE INSTALACIONES (SALIDAS DE PASO DE INSTALACIONES PUEDEN SER PROGRAMADAS PARA SU REALIZACIÓN EN FÁBRICA O REALIZARLOS DIRECTAMENTE EN OBRA)

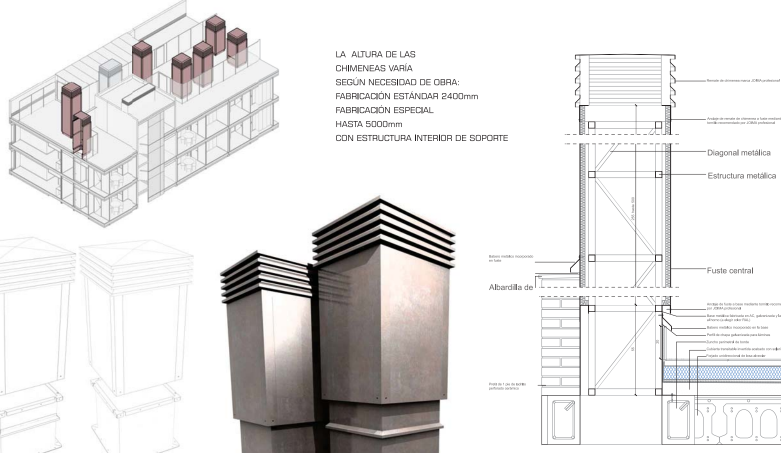
COLOCACIÓN DE FUSTE CENTRAL ATORNILLADO MODULARMENTE SOBRE BASE METÁLICA CON TORNILLERÍA ESPECÍFICA RECOMENDADA POR JOIMA PROFESIONAL, FABRICADO EN ALUMINIO CON AISLAMIENTO INTERIOR DE POLIURETANO EXPANDIDO

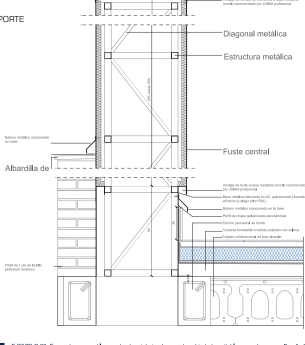
COLOCACIÓN DE REMATE DE CHIMENEA MARCA JOIMA PROFESIONAL, ATORNILLADO A FUSTE CENTRAL MEDIANTE TORNILLOS ESPECÍFICOS RECOMENDADOS POR JOIMA PROFESIONAL





COMPONENTES INDUSTRIALIZADOS



















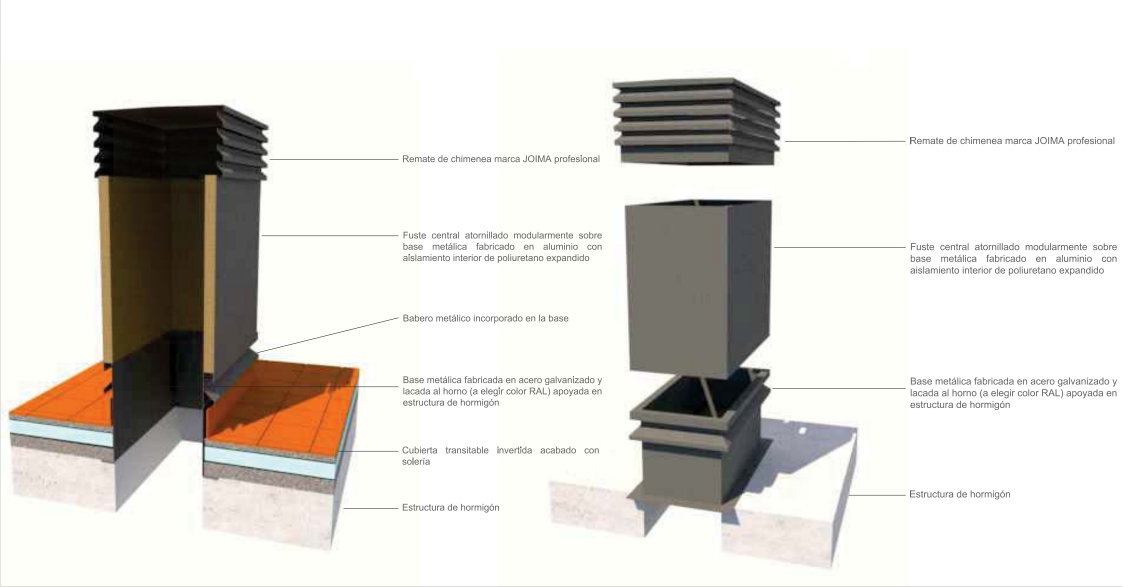












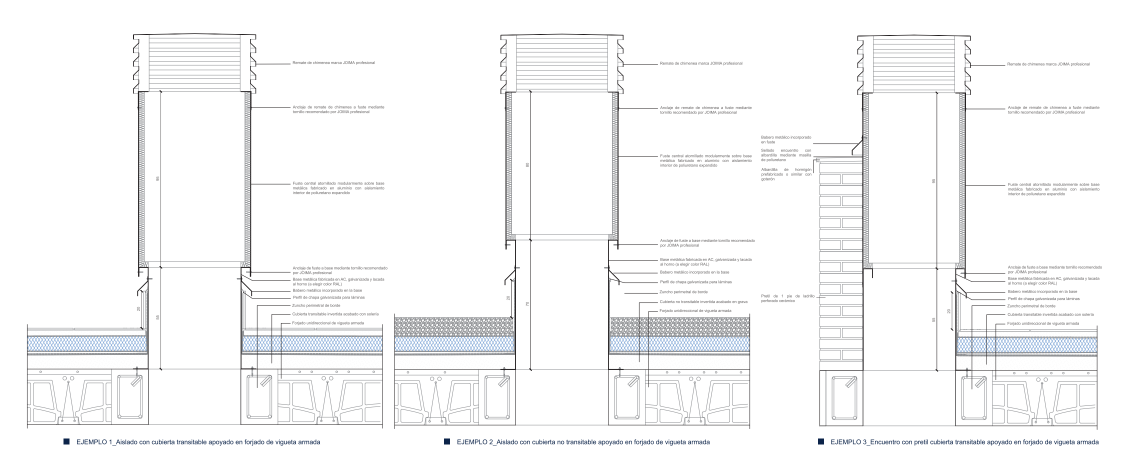


*TIPOLOGÍAS:DETALLE

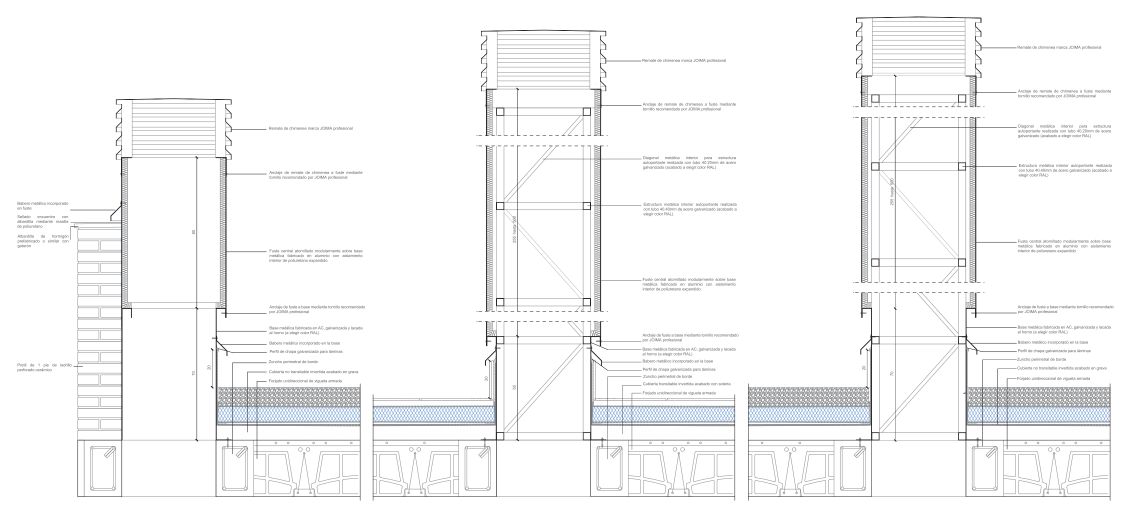
Anclado a forjado con estructura interior







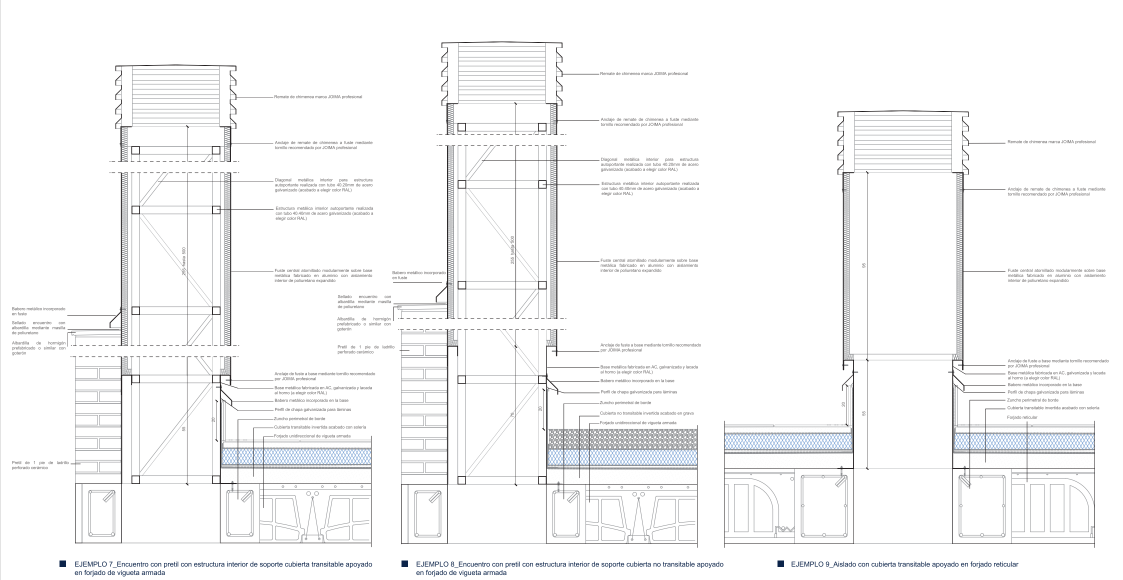




■ EJEMPLO 4_Encuentro con pretil cubierta no transitable apoyado en forjado de vigueta armada

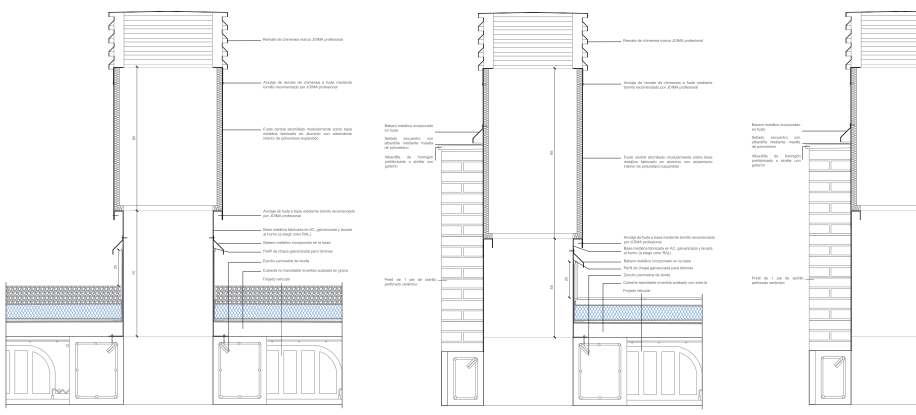
■ EJEMPLO 5_Aislado con estructura interior de soporte cubierta transitable apoyado en forjado de vigueta armada EJEMPLO 6_Aislado con estructura interior de soporte cubierta no transitable apoyado en forjado de vigueta armada





Escala 1:10





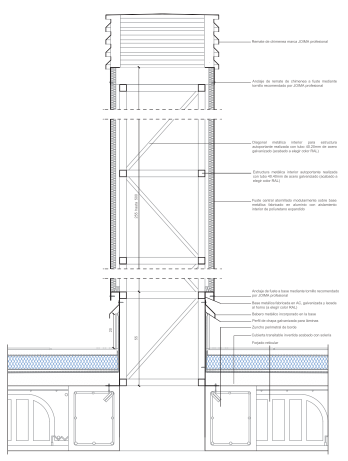
Ancige de remate de crimenea a fuete median fumilia recumentado par XOMA prefessoral fumilia concuentro con labello de homigion de fumilia concuentro con labello de homigion de fumilia de

■ EJEMPLO 10_Aislado con cubierta no transitable apoyado en forjado reticular

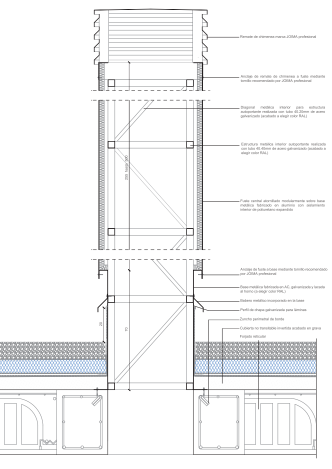
■ EJEMPLO 11_Encuentro con pretil cubierta transitable apoyado en forjado reticular

■ EJEMPLO 12_Encuentro con pretil cubierta no transitable apoyado en forjado reticular

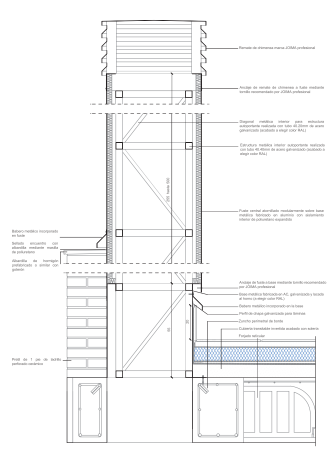






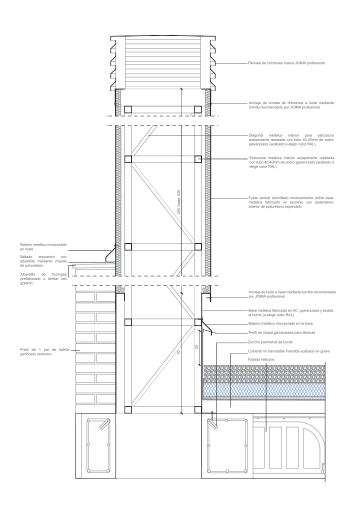


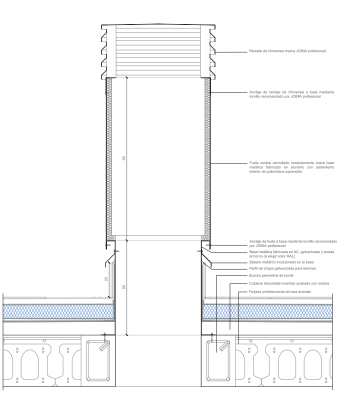


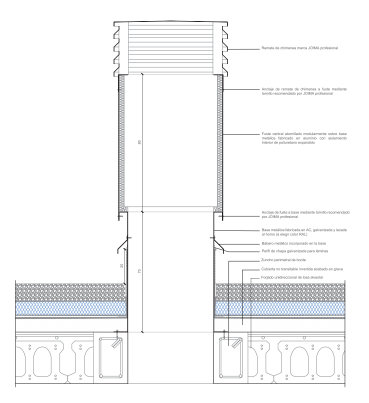


■ EJEMPLO 15_Encuentro con pretil con estructura interior de soporte cubierta transitable apoyado en forjado reticular







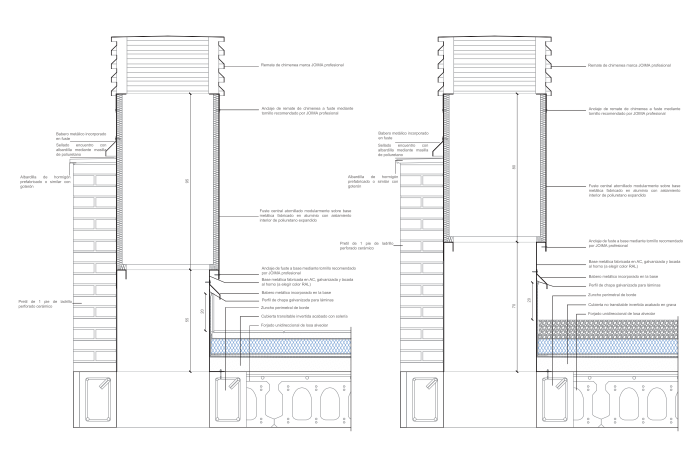


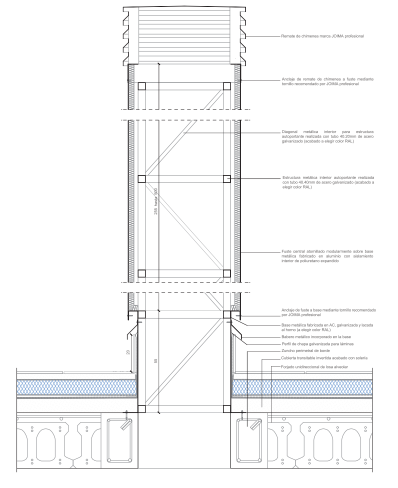
■ EJEMPLO 16_Encuentro con pretil con estructura interior de soporte cubierta no transitable apoyado en forjado reticular

■ EJEMPLO 17_Aislado con cubierta transitable apoyado en forjado de losa alveolar

■ EJEMPLO 18_Aislado con cubierta no transitable apoyado en forjado de losa alveolar





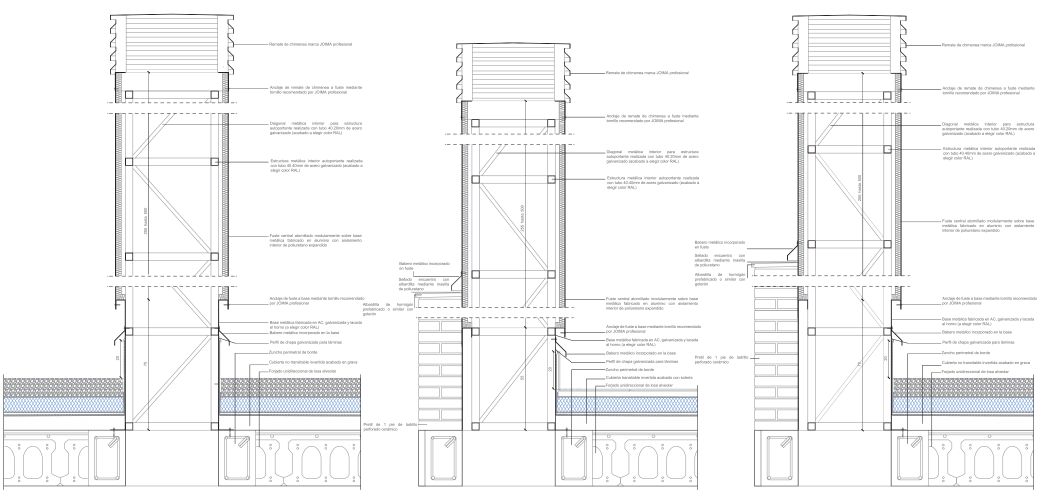


■ EJEMPLO 19_Encuentro con pretil cubierta transitable apoyado en forjado de losa alveolar

■ EJEMPLO 20_Encuentro con pretil cubierta no transitable apoyado en forjado de losa alveolar

■ EJEMPLO 21_Aislado con estructura interior de soporte cubierta transitable apoyado en forjado de losa alveolar





■ EJEMPLO 22_Aislado con estructura interior de soporte cubierta no transitable apoyado en forjado de losa alveolar

■ EJEMPLO 23_Encuentro con pretil con estructura interior de soporte cubierta transitable apoyado en forjado de losa alveolar

■ EJEMPLO 24_Encuentro con pretil con estructura interior de soporte cubierta no transitable apoyado en forjado de losa alveolar





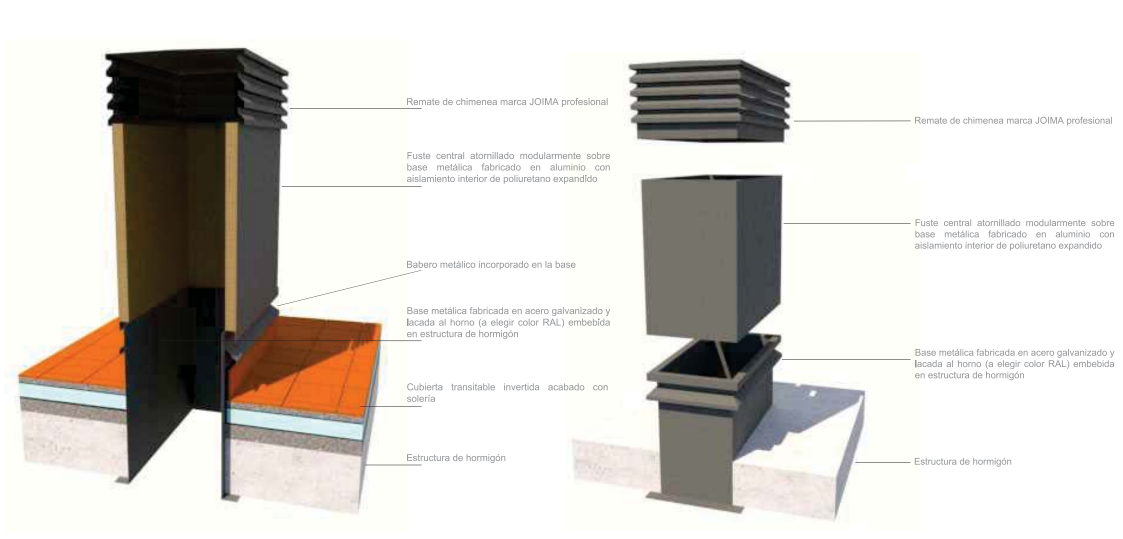








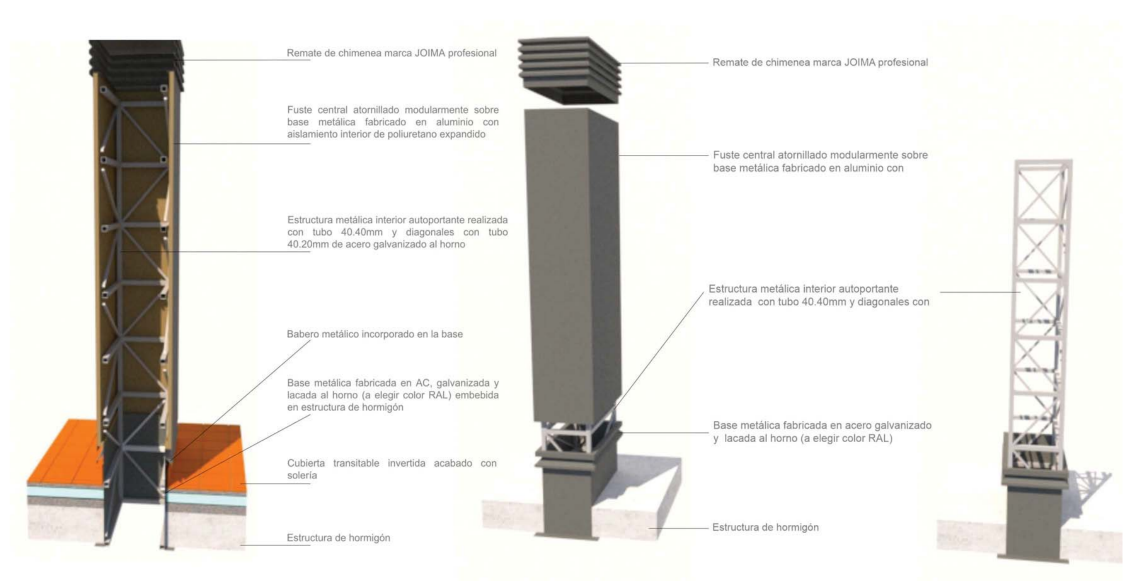




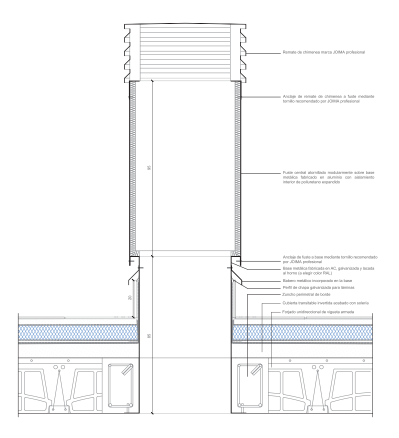


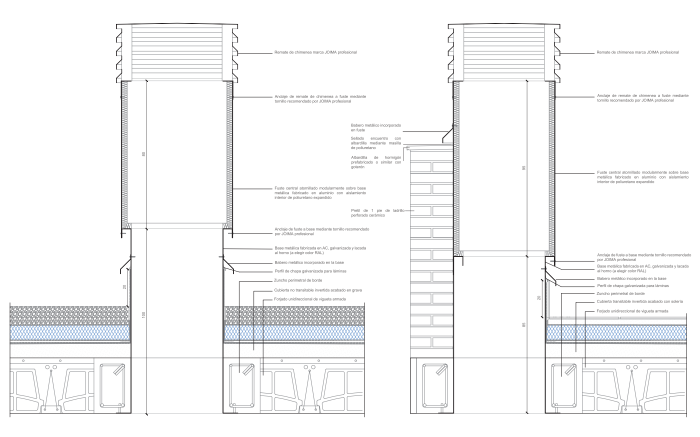
*TIPOLOGÍAS:DETALLE

Embebido en forjado con estructura interior







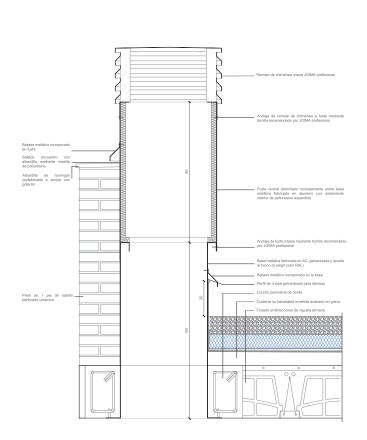


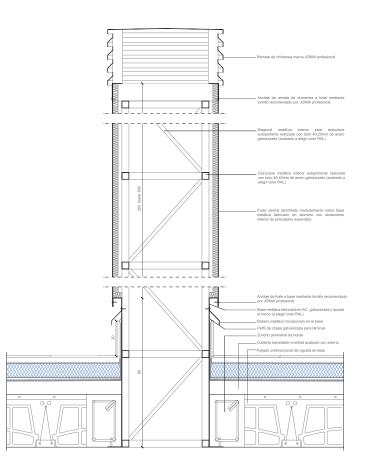
■ EJEMPLO 25_Aislado con cubierta transitable embebido en forjado de vigueta armada

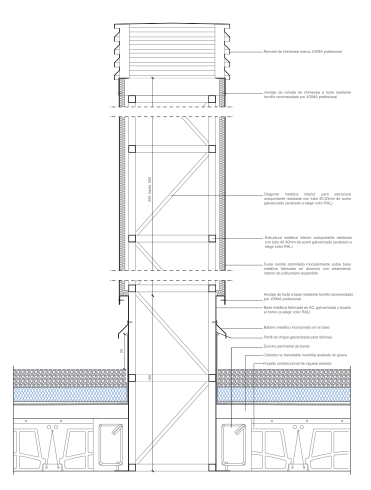
■ EJEMPLO 26_Aislado con cubierta no transitable embebido en forjado de vigueta armada

■ EJEMPLO 27_Encuentro con pretil cubierta transitable embebido en forjado de vigueta armada







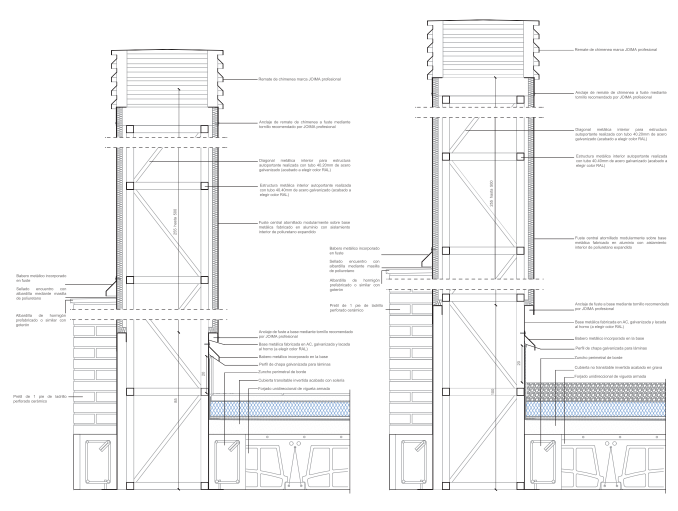


■ EJEMPLO 28_Encuentro con pretil cubierta no transitable embebido en forjado de vigueta armada

■ EJEMPLO 29_Aislado con estructura interior de soporte cubierta transitable embebido en forjado de vigueta armada

■ EJEMPLO 30_Aislado con estructura interior de soporte cubierta no transitable embebido en forjado de vigueta armada



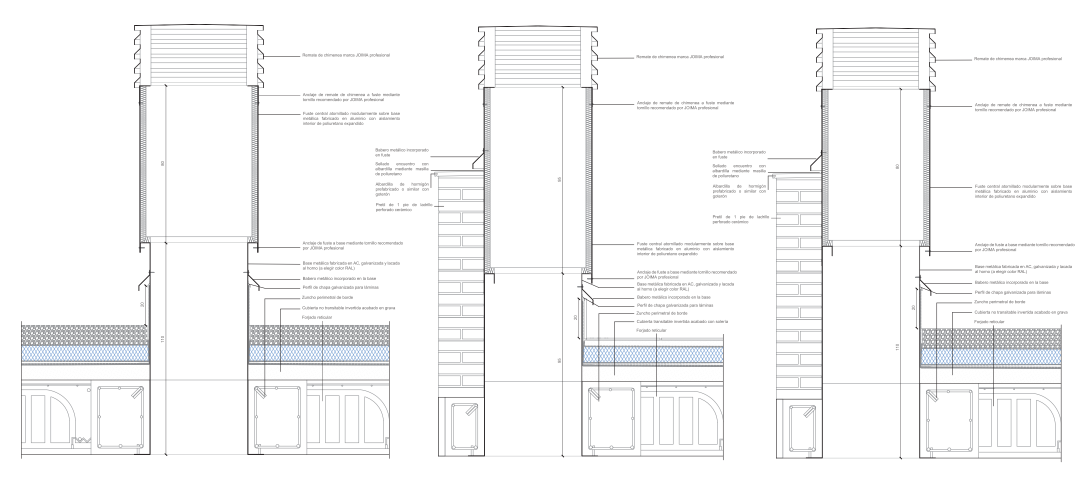


■ EJEMPLO 32_Encuentro con pretil con estructura interior de soporte cubierta no transitable embebido en forjado de vigueta armada Anciago de remate de chimenas a fuste mediante tomilo recomendado por JORA profesional

Fuste central atomiliado modulamente sobre base mediata abecado em alemento con estamiento entresero de protectado en procedido entresero es procedido entresero de protectado en la base mediate terreser por entrese de protectado en la base mediate terreser por entreser de protectado en la base mediate terreser por entreser de protectado en la base mediate terreser por entreser de protectado en la base mediate terreser por entreser de protectado en la base mediate terreser por entreser de la base mediate terreser de protectado en la base mediate terreser de la base mediate terreser de protectado en la base mediate terreser de protectado en la base mediate terreser de la base mediate terr

■ EJEMPLO 33_Aislado con cubierta transitable embebido en forjado reticular



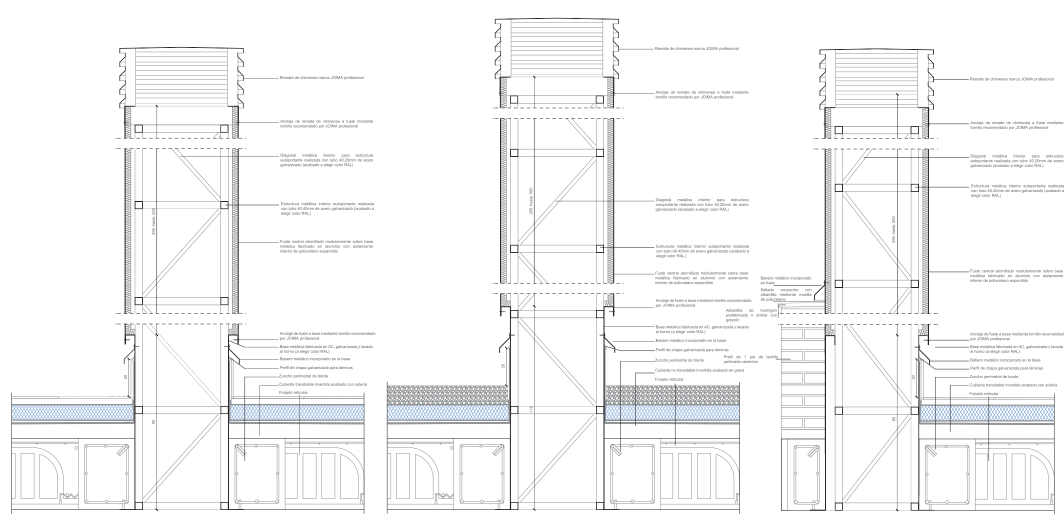


■ EJEMPLO 34_Aislado con cubierta no transitable embebido en forjado reticular

■ EJEMPLO 35_Encuentro con pretil cubierta transitable embebido en forjado reticular

■ EJEMPLO 36_Encuentro con pretil cubierta no transitable embebido en forjado reticular



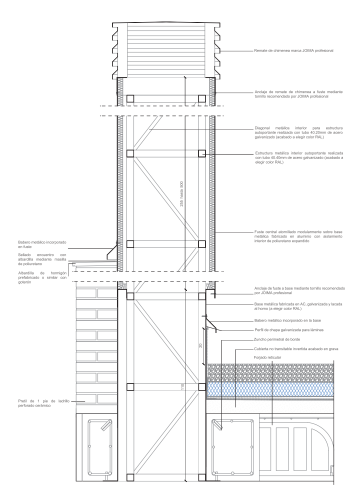


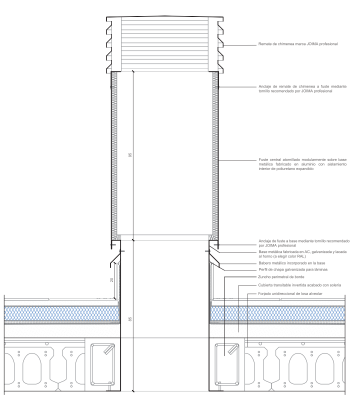
■ EJEMPLO 37_Aislado con estructura interior de soporte cubierta transitable embebido en forjado reticular

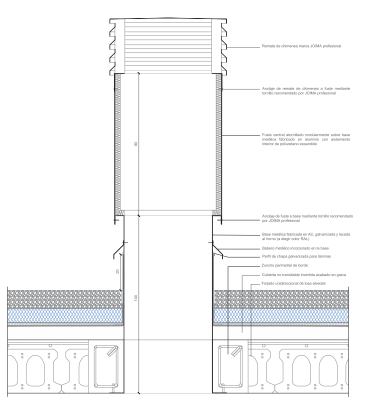
■ EJEMPLO 38_Aislado con estructura interior de soporte cubierta no transitable embebido en foriado reticular

■ EJEMPLO 39_Encuentro con pretil con estructura interior de soporte cubierta transitable embebido en forjado reticular







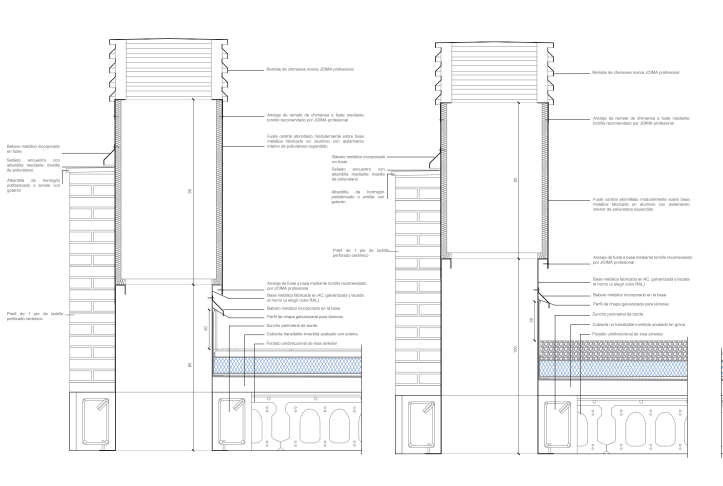


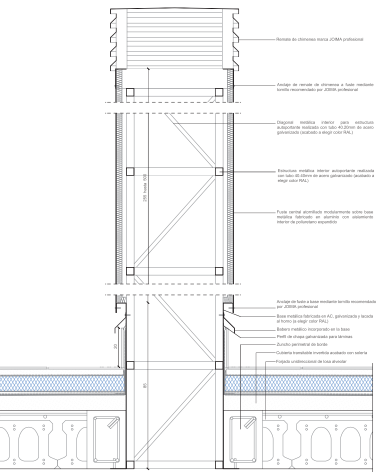
■ EJEMPLO 40_Encuentro con pretil con estructura interior de soporte cubierta no transitable embebido en forjado reticular

■ EJEMPLO 41_Aislado con cubierta transitable embebido en forjado de losa alveolar

■ EJEMPLO 42_Aislado con cubierta no transitable embebido en forjado de losa alveolar





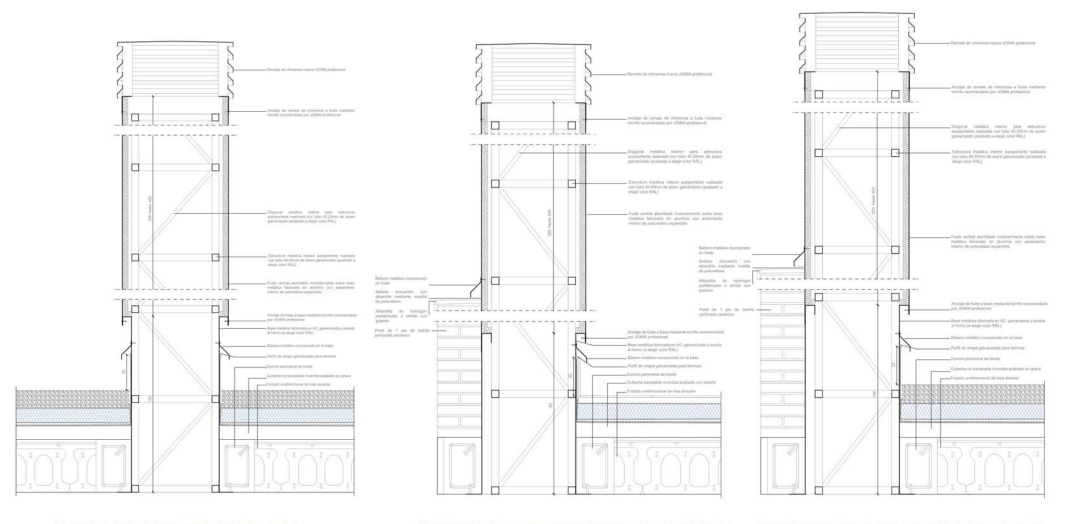


■ EJEMPLO 43_Encuentro con pretil cubierta transitable embebido en forjado de losa alveolar

■ EJEMPLO 44_Encuentro con pretil cubierta no transitable embebido en forjado de losa alveolar

■ EJEMPLO 45_Aislado con estructura interior de soporte cubierta transitable embebido en forjado de losa alveolar

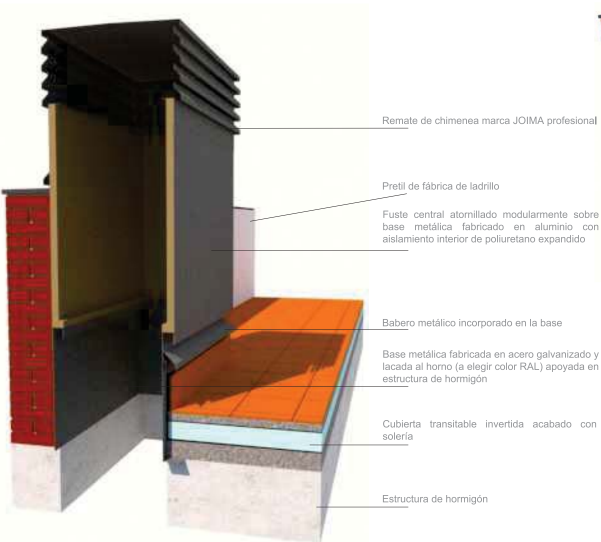




■ EJEMPLO 46_Alslado con estructura interior de soporte cubierta no transitable embebido en forjado de losa alveolar ■ EJEMPLO 47_Encuentro con pretil con estructura interior de soporte cubierta transitable embebido en forjado de losa alveolar ■ EJEMPLO 48_Encuentro con pretil con estructura interior de soporte cubierta no transitable embebido en forjado de losa alveolar



*TIPOLOGÍAS:DETALLE Instalación contra peto





Pretil de fábrica de ladrillo

Babero metálico incorporado en la base

Base metálica fabricada en acero galvanizado y lacada al horno (a elegir color RAL) apoyada o embebida en estructura de hormigón

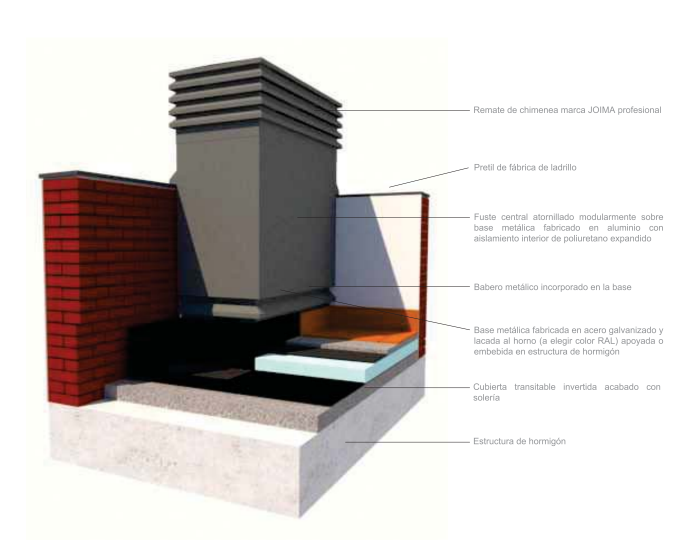
Cubierta transitable invertida acabado con solería

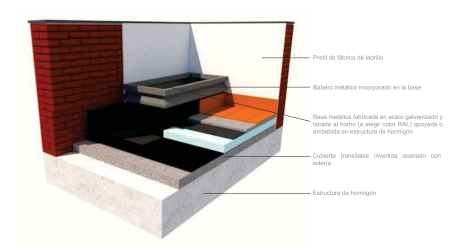
Estructura de hormigón





*TIPOLOGÍAS:DETALLE Instalación en esquina





















DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



MODULAR de VENTILACIÓN INDUSTRIALIZADO



FICHA TÉCNICA

Modelo: Ino

Declaración de Prestaciones para un producto no incluido en una norma armonizada

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 16/10/2023

1. Nombre y código de identificación:

SISTEMA MODULAR DE VENTILACIÓN INDUSTRIALIZADO

2. Nombre y dirección del fabricante o importador o distribuidor

HNOS. GARCIA JOIMA, S.L.

C/ Calvario, nº 66 - 13.160 TORRALBA DE CALATRAVA (Ciudad Real)

3. Uso previsto: VENTILACIÓN CONDUCIDA DE EDIFICIOS EN CUBIERTA

4. Prestaciones declaradas - Materiales empleados para fabricación del producto terminado

Características esenciale	es Prestaciones	Especificaciones técnicas
Chapa de aluminio y Ac. Galva	Se adjunta certificado	Se adjunta certificado
Pintura	Se adjunta certificado	Se adjunta certificado

- · Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 4 segun detalles adjuntos
- * Fabricación: Calidad de chapa de aluminio empleada. (fustes y remates)
 * Fabricación: Calidad de chapa de acero galva (bases)
- * Pintura: Calidad de pintura formulada con resida de poliester y libre de TGIC.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- · Firmado por y en nombre del fabricante por:



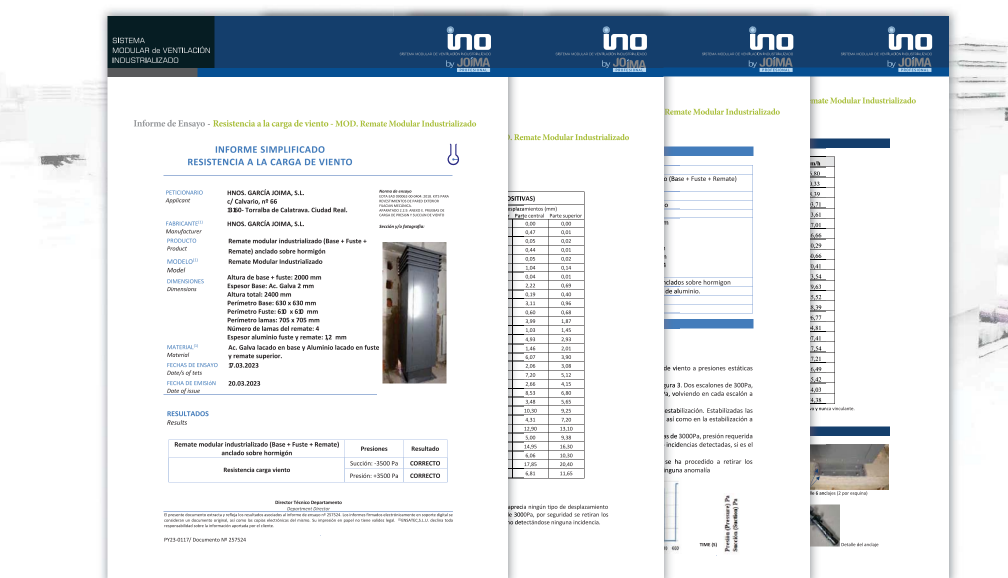
Lugar y fecha de emisión:

Torralba de Calatraba a 16 de Octubre de 2023



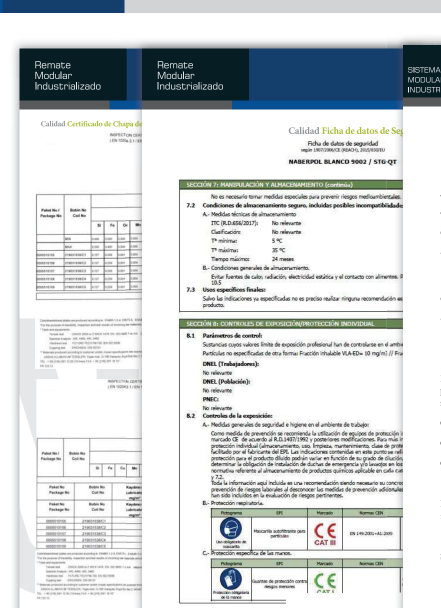
*INFORME de ENSAYO RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

INFORME DE ENSAYO DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO HASTA 5000mm DE ALTURA





* INFORME TÉCNICO DE DURABILIDAD DE RECUBRIMIENTOS EN POLVO



SISTEMA
MODULAR de VENTILACIÓN
INDUSTRIALIZADO



EISTEMA MODULAR DE VENTILAZIÓN MOUSTRAJIZADO
by JOIMA

DEPARTAMENTO I+D RECUBRIMIENTOS EN POLVO Fecha: 11/04/2024

INFORMACIÓN TÉCNICA-DURABILIDAD CORROSIÓN

Tras recibir información sobre el proceso productivo del cliente HNOS. GARCIA JOIMA:

Chapa Acero Galvanizado + Desengrase alta presión + Acabado poliéster Clase I Qualicoat o similar.

Chapa Aluminio 3105H14 + Desengrase alta presión + Acabado poliéster Clase I Qualicoat o similar.

Entendemos que se pueden conseguir buenas propiedades anticorrosivas del sistema, para poder alcanzar sistemas C2H, C3H y C4H. Estas categorías requieren de ensayos normalizados basados en ISO12944, los cuales son:

C2H: 120 horas Cámara Humedad (ISO 6270) y 240 horas de Niebla Salina (ISO 9227)

C3H: 240 horas Cámara Humedad (ISO 6270) y 480 horas de Niebla Salina (ISO 9227)

C4H: 480 horas Cámara Humedad (ISO 6270) y 720 horas de Niebla Salina (ISO 9227)

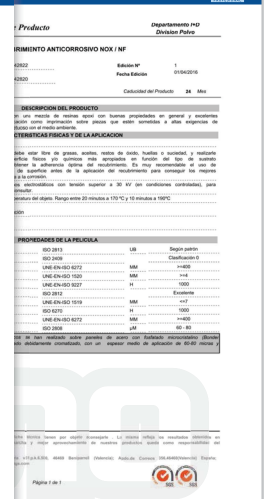
Pudiéndose alcanzar clasificaciones C5H en caso de sistema de aplicación bicapa, imprimación anticorrosiva + acabado poliéster Clase I Qualicoat o similar.

Atentamente,

Sin otro particular.

Departamento Técnico







* KIT E INSTRUCCIONES DE MONTAJE

KIT DE MONTAJE

REMATE DE CHIMENEA

Atornillar el remate de chimenea JOIMA PROFESIONAL con tornillos rosca chapa TIPO 1, con tornillería recomendada por JOIMA PROFESIONAL

TORNILLO TIPO 1 **ROSCA CHAPA**



FUSTE CENTRAL

Atornillar el fuste central a la base con tornillería, tuerca y arandela TIPO 2, con tornillería recomendada por JOIMA PROFESIONAL

TORNILLO TIPO 2 TORNILLO/TUERCA/ARANDELA



BASE EMBEBIDA EN FORJADO

Colocación de base a realizar por personal cualificado (encofradores) embebida y nivelada en forjado

BASE ATORNILLADA A FORJADO

Instalación de base atornillada a forjado con anclajes de fijación TIPO 3, con anclajes recomendados por JOIMA PROFESIONAL

ANCLAJE TIPO 1 FIJACIÓN FORJADO









de colocación





INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PINTADO DE TORNILLERIA EN OBRA SPRAY CARTA RAL















*OPERATIVA

Política de envíos/devoluciones

En JOIMA PROFESIONAL, nos preocupamos por garantizar un proceso de envío y devolución eficiente y transparente para nuestros clientes.

Dependiendo del volumen del pedido, realizamos los envíos utilizando nuestro propio transporte o a través de una agencia de transportes especializada en el caso de pedidos de menor volumen.

Es importante que al recibir la mercancia, se abra y se verifique su contenido antes de firmar el conforme de entrega al transportista. De esta manera, cualquier incidencia que pueda surgir, quedará reflejada en el albarán de entrega.

Si el transportista no puede esperar y se observan desperfectos en el paquete, es crucial anotarlo en el conforme de entrega para que se tome en cuenta posteriormente. Esto es fundamental para que el seguro de transporte se haga cargo en caso de daños y el cliente pueda optar por una reparación o reposición.

En caso de cualquier incidencia, le pedimos que se ponga en contacto con nosotros en un plazo máximo de 24 horas, informándonos del incidente y enviándonos fotos correspondientes. Esto nos ayudará a resolver rápidamente cualquier problema y tomar las medidas necesarias. En JOIMA PROFESIONAL, estamos comprometidos con la satisfacción de nuestros clientes y trabajamos para garantizar que los envíos se





*SOSTENIBILIDAD

Filosofía

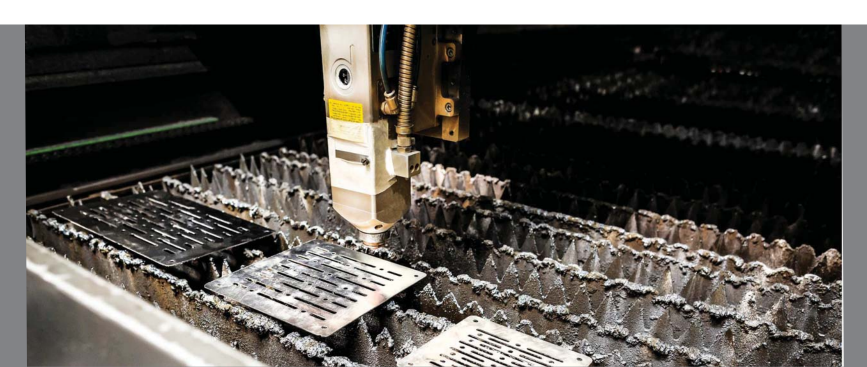
En JOIMA PROFESIONAL, la sostenibilidad es un pilar fundamental de nuestra filosofía como fabricante a medida de productos especializados de ventilación industrializada.

Nos comprometemos activamente a integrar prácticas sostenibles en todas las etapas de nuestro proceso de fabricación. Buscamos reducir nuestro impacto ambiental mediante la elección de materiales sostenibles y la implementación de procesos de producción eficientes y respetuosos con el medio ambiente.

Además, nuestros productos están diseñados para ser duraderos y de bajo mantenimiento, lo que contribuye a la reducción de residuos a largo plazo. Priorizamos la calidad y la resistencia de nuestros productos para garantizar su larga vida útil y minimizar la necesidad de reemplazo.

Aspiramos a ser líderes en la adopción de tecnologías y materiales sostenibles en nuestra industria, promoviendo activamente la conservación de los recursos naturales y la protección del entorno.

En JOIMA PROFESIONAL, estamos comprometidos a contribuir a un futuro más sostenible mediante la fabricación de productos de alta calidad, duraderos y respetuosos con el medio ambiente, que ayuden a nuestros



joimaprofesional.net



HNOS. GARCIA JOIMA S.L.

C. Calvario 66 13160 TORRALBA DE CALATRAVA Ciudad Real tel: 926 811 311

FÁBRICA joima@joima.net

DPTO. COMERCIAL e.estrada@joima.net

DPTO. TÉCNICO joseramon@joima.net

