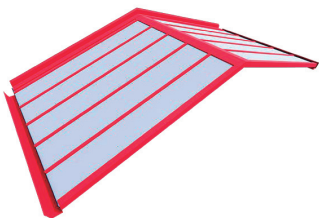


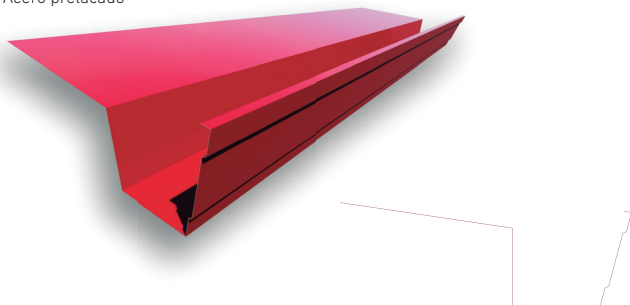
H20.F20.001-REMATES ESTANDAR DE CUBIERTA



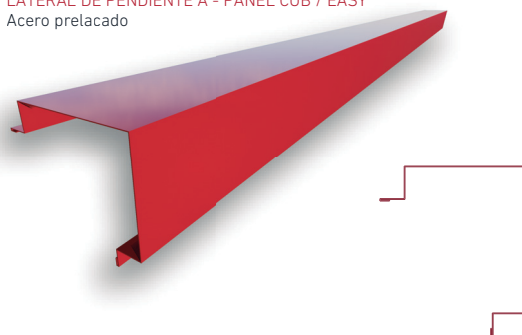
Remates desarrollados en chapa de Acero Prelacado plegados, para aplicación de los Paneles de Cubierta de Hiansa Panel.

TIPOS DE REMATES DE CUBIERTA

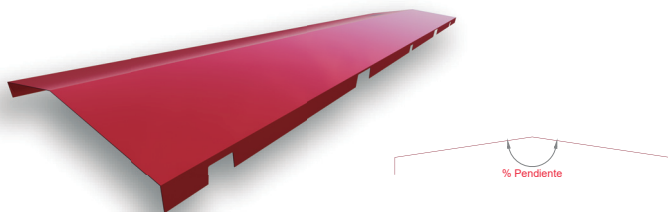
CANAL EXTERIOR - PANEL CUB / EASY
Acero prelacado



LATERAL DE PENDIENTE A - PANEL CUB / EASY
Acero prelacado



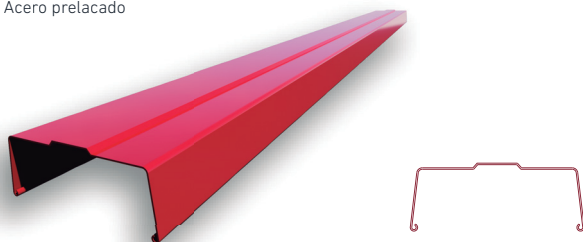
CUMBRERA TROQUELADA - PANEL CUB
Acero prelacado



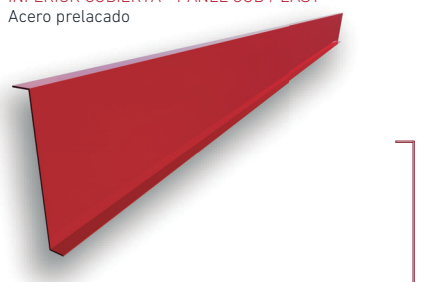
LATERAL DE PENDIENTE B - PANEL CUB / EASY
Acero prelacado



TAPAJUNTAS - PANEL CUB
Acero prelacado



INFERIOR CUBIERTA - PANEL CUB / EASY
Acero prelacado



H20.F20.001-REMATES_STANDAR-HIANSA

Canales, Impostas y Montantes de MC

HIANSA PANEL - H20.F20.001-REMATES ESTANDAR DE CUBIERTA

PANELES SANDWICH - HIANSA PANEL

Los paneles sandwich de Hiansa Panel son la elección óptima para la mayoría de las aplicaciones de construcción en construcción donde se requiere estabilidad y aislamiento. Además, cumple con una amplia gama de requisitos frente al fuego, conforme a las normas vigentes, nacionales e internacionales. Componentes de Paneles de Cubiertas, Fachadas, divisiones y seccionaciones.

El núcleo aislante puede ser en poliestireno (EPS) y en poliisocianurato (PIR). Ambos proporcionan un excelente aislamiento térmico y en el caso del PIR, una estructura del polímero modificada, proporciona además al núcleo una excelente estabilidad y resistencia en caso de incendio o cualquier otro tipo de agresión térmica.

Además se dispone de espumas especiales para obtener paneles con certificación Factory Mutual Approval. Destacar también la gama de productos ULTRA con espumas de poliuretano de alta prestaciones para obtener paneles más acústicos, un 20% más aislantes y con el mejor comportamiento frente al fuego.

Una correcta elección del revestimiento tanto interior como exterior del panel, completa el conjunto frente a los agentes atmosféricos, ya sean exteriores o interiores, para conseguir un producto adecuado para cada caso.

La magnífica calidad de los materiales utilizados, junto al diseño propio de los paneles Hiansa, y la aplicación de los últimos avances tecnológicos en componentes y procesos productivos, convierten los paneles de Hiansa Panel en la opción más completa, que responde a las necesidades de un exigente mercado en cuestiones de calidad, seguridad, aislamiento y sostenibilidad.

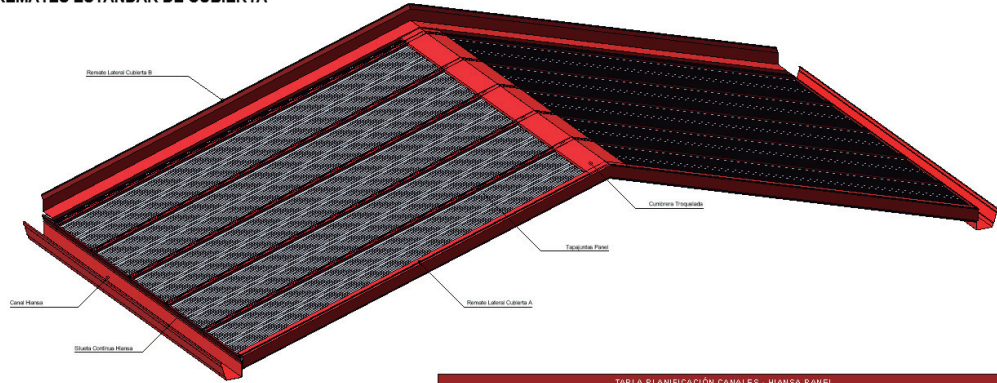


TABLA PLANIFICACIÓN CUMBRERA - HIANSA PANEL

Tipo	Revestimiento	Imagen de tipo	Longitud	Recuento	Tipos de unión	Acabado	Posición	Descripción
Cumbrera Triangular Hiansa	Hiansa Panel S.L.		535 mm	1	2	Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Cumbrera	Cumbrera Triangular de Panel de Cubierta y Facha de 20% (30% de Clap) y Facha de 0.50m a 1.20m

Totales de:

TABLA PLANIFICACIÓN TAPA-JUNTAS - HIANSA PANEL

Tipo	Revestimiento	Imagen de tipo	Longitud	Recuento	Tipos de unión	Acabado	Posición	Descripción
Tapa-Junta Panel Chica - Chica	Hiansa Panel S.L.		625 mm	6	10	Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Vertice 1	Tapa-Junta de Panel de Cubierta y Facha de 40 (30) de Clap y Facha de 0.50m
Tapa-Junta Panel Chica - Grande	Hiansa Panel S.L.		625 mm	6	10	Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Vertice 2	Tapa-Junta de Panel de Cubierta y Facha de 40 (30) de Clap y Facha de 0.50m

Totales de:

TABLA PLANIFICACIÓN SILUETA - HIANSA PANEL

Tipo	Revestimiento	Imagen de tipo	Longitud	Recuento	Tipos de unión	Acabado	Posición	Descripción
Sileta Cortina Hiansa	Hiansa Panel S.L.		535 mm	1	2	Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Vertice 1	Sileta Cortina de Clap y Facha de 0.50m
Sileta Cortina Hiansa	Hiansa Panel S.L.		535 mm	1	2	Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Vertice 2	Sileta Cortina de Clap y Facha de 0.50m

Totales de:

TABLA PLANIFICACIÓN CANALES - HIANSA PANEL

Tipo	Revestimiento	Imagen de tipo	Longitud	Recuento	Tipos de unión	Acabado	Posición	Descripción
Canal Estándar Hiansa	Hiansa Panel S.L.		535 mm	2		Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Vertice 2	Canal de Recogida de Agua de Clap y Facha de 0.50m a 1.20m
Canal Estándar Hiansa	Hiansa Panel S.L.		535 mm	2		Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Vertice 1	Canal de Recogida de Agua de Clap y Facha de 0.50m a 1.20m

Totales de:

TABLA PLANIFICACIÓN REMATE LATERAL "A" - HIANSA PANEL

Tipo	Revestimiento	Imagen de tipo	Longitud	Recuento	Tipos de unión	Acabado	Posición	Descripción
Remate Lateral de Cubierta "A" de Panel de Cubierta y Facha	Hiansa Panel S.L.		550 mm	2		Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Vertice 1	Remate Lateral de Cubierta "A" de Panel de Cubierta y Facha de 40 (30) de Clap y Facha de 0.50m
Remate Lateral de Cubierta "A" de Panel de Cubierta y Facha	Hiansa Panel S.L.		550 mm	2		Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Vertice 2	Remate Lateral de Cubierta "A" de Panel de Cubierta y Facha de 40 (30) de Clap y Facha de 0.50m

Totales de:

TABLA PLANIFICACIÓN REMATE LATERAL "B" - HIANSA PANEL

Tipo	Revestimiento	Imagen de tipo	Longitud	Recuento	Tipos de unión	Acabado	Posición	Descripción
Remate Lateral de Cubierta "B" de Panel de Cubierta y Facha	Hiansa Panel S.L.		550 mm	2		Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Vertice 1	Remate Lateral de Cubierta "B" de Panel de Cubierta y Facha de 40 (30) de Clap y Facha de 0.50m
Remate Lateral de Cubierta "B" de Panel de Cubierta y Facha	Hiansa Panel S.L.		550 mm	2		Hiansa - Acero Pintado T024 R40 Coral	Vertice 2	Remate Lateral de Cubierta "B" de Panel de Cubierta y Facha de 40 (30) de Clap y Facha de 0.50m

Totales de:

 Hiansa Oficina técnica	Programa Industrial Detalle de las Cubiertas para el 2024 Hiansa en Construcción Tel: 0035 100 000 www.hiansa.com	Cliente / promotor	autor del proyecto	nombre del proyecto	nombre del plano	nº ref. del proyecto	escalas	nº de plano
		Propietario	Diseñador	Situación	Remates Estándar de Cubierta	0001		A101
				Introduzca dirección aquí	sección	Cerramientos	elaborado por	Fecha
							Autor	28/02/2024 9:49:26

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.