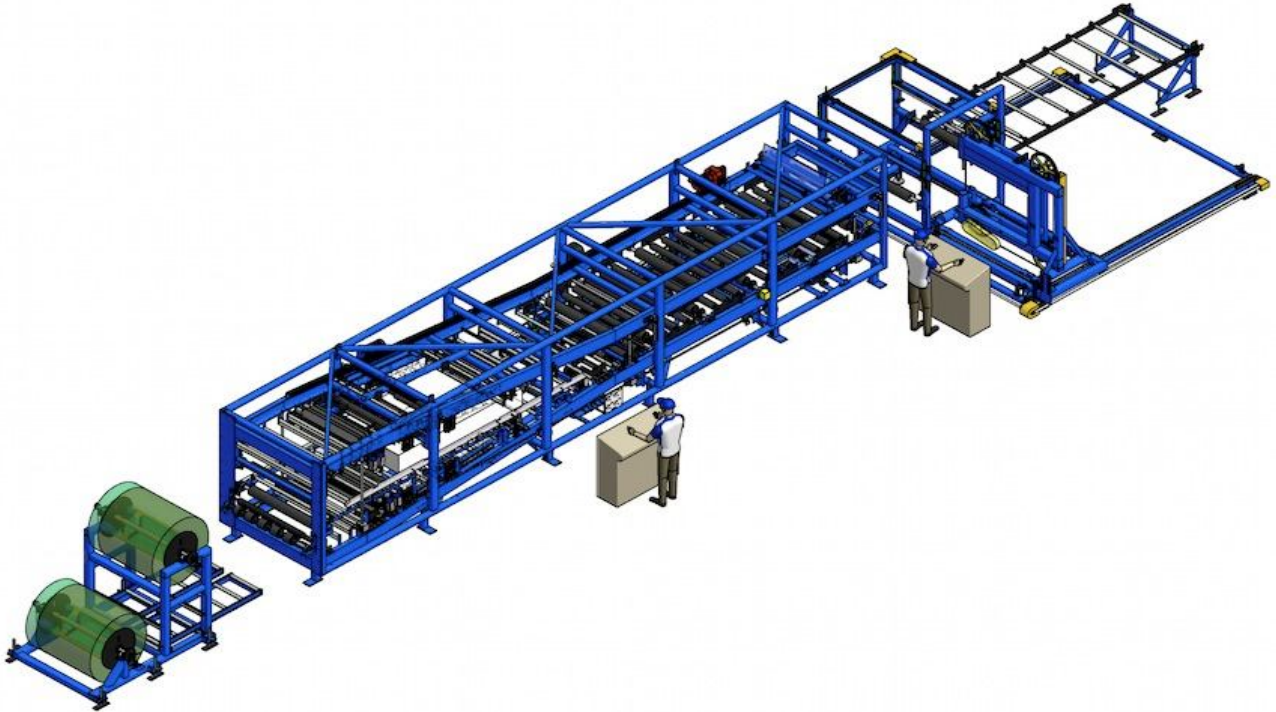


LINEA CLASSIC MDI SYSTEMS

El Panel Laminado Classic Line es un sistema que consta de un solo módulo que abarca procesamiento de acero, encolado y prensado acompañando varios módulos disponibles para el manejo de la bobina, el sistema de panel cortado y otros sistemas post procesos disponibles de MDI. Esto proporciona una máquina de panel muy compacta de fabricación de panel sándwich con EPS, Lana mineral y otros materiales de núcleo en formato de hoja



La línea de sistemas de MDI Classic es un sistema de producción de nivel de entrada que comprende toda la laminación principal, recorte del núcleo y el sistema de formado de acero en una unidad compacta.



Este sistema puede incluir casi toda la gama de opciones de MDI, que también se pueden agregar como una actualización que incluye paneles trapezoidales Techo, junta oculta, juntas paralelas, Proceso automático del núcleo, varias opciones para manejar bobinas, etc, según sea necesario.

Esta unidad necesita ser combinada con el manejo de la bobina, un sistema de corte de paneles y los transportadores de salida y un sistema de extracción, como mínimo, para ser capaz de producir paneles. Por favor, consulte las secciones sobre estos elementos para completar la Máquina Panel Classic para estar listo para la producción de paneles.

Si bien este sistema es muy capaz y comparable a otros sistemas en el mercado la línea completa Sistema de Producción de Panel MDI debe ser considerado para la producción de alto volumen de junta oculta, techo especial y paneles de lana de roca con núcleo en particular para el mercado arquitectónico.

La línea clásica se compone de los siguientes módulos básicos

Manipulación de bobinas - desde básico diseños porta bobina a la sujeción de bobina completa voladizo MDI y el carro de carga de la bobina



Módulo Classic - incluyendo todas las funciones de recorte del núcleo, con el borde de acero y la cara embutida, encolado y prensado



Modulo de corte- corte de cuchilla silenciosa, sierra de cinta o sistemas de sierras circulares



Manejo de Materiales y Sistemas de Automatización - en espera de las especificaciones el sistema puede incluir una amplia gama de opciones de automatización y manejo de materiales, incluyendo apilamiento del panel, la carga del núcleo, las actualizaciones del panel de techo, etc.

