



Base de Fabricación de Jiangsu Wiskind

CASSETTE™

Panel del Muro Cortina

Rotura térmica, estructura fija no penetrante y paneles sándwich de costura de cuatro lados



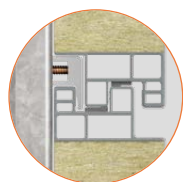


SOBRE WISKIND

Wiskind Architectural Steel (WAS) es un fabricante profesional y proveedor de servicios de sistema de envolvente metálica para edificios en la provincia China de Shandong. La serie de productos WAS que cubre: fachadas, techos, salas limpias, almacenes frigoríficos y casas de caja, etc. Para más detalles, consulte www.wiskind.com.

CASSETTE™ es un nuevo tipo de placa sándwich de aislamiento térmico. Adopta una estructura fija no penetrante, equipada con paneles redondeados sin costura formados con precisión, núcleos de lana de roca impermeables de alta calidad, perfiles de puentes rotos multicavidad y tiras de sellado de espuma ignífuga de alta calidad, dando pleno juego a las excelentes funciones del producto. Es un producto de muro cortina que integra puentes rotos, aislamiento térmico y decoración, y está dirigido a edificios industriales y públicos de alta gama.

- La estructura del puente roto sin tornillos penetrantes, así como el método de instalación no penetrante, garantizan la integridad de la capa de aislamiento térmico y mejoran considerablemente el rendimiento de aislamiento térmico.
- Las costuras de los perfiles de PVC forman una estructura hermética de múltiples cavidades, teniendo en cuenta el aislamiento térmico y el aislamiento térmico.
- Aislamiento térmico de alta densidad, lana de roca ignífuga e impermeable, mejor rendimiento de aislamiento térmico.
- El proceso de redondeado sin fisuras evita los peligros ocultos de corrosión y filtración de agua en los paneles, mostrando la textura delicada y los detalles exquisitos del material.



Enchufe



Enchufe



1. Paneles de pared cortina de aislamiento térmico CASSETTE™.
2. Paneles de pared cortina de aislamiento térmico CASSETTE™ Plus, redondeados sin fisuras.
3. Paneles de pared cortina de aislamiento térmico CASSETTE™ Pro, redondeados sin fisuras y conectados en cuatro lados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Placa frontal	Esesor (mm)	Panel exterior (acero revestido) 0.7-0.8 Panel interior (acero revestido) 0.5-0.7
	Longitud (mm)	CASSETTE™ 400-10,000 Plus / Pro 600-4,000
	Ancho (mm)	500-1200
Núcleo aislado	Recubrimiento	PVDF / HDP / PE
	Material del núcleo	Lana de roca
	VW (kg/m³)	100-120
	Esesor (mm)	60 / 80 / 100
	Valor U (w/m·k)	≤ 0,043
Tipo de panel	Resistencia al fuego	Clase A
	Junta	Junta de conexión de 4 lados
Proceso		Producción continua



Centro de servicio ciudadano Xiong'an

COLORPOD[®]

Paneles de Pared Sándwich

Paneles sándwich de alta calidad con excelentes propiedades de aislamiento térmico y decoración



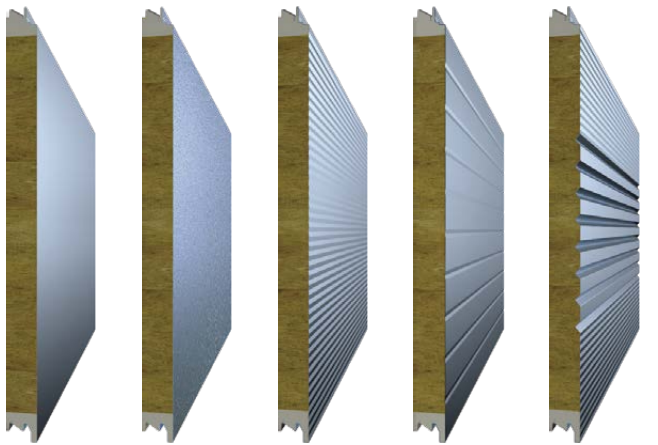


WISKIND

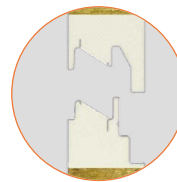
Altai Electric Machinery(Yantai) Co., Ltd.

SOBRE WISKIND

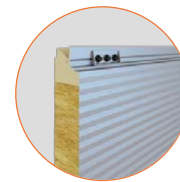
Wiskind Architectural Steel (WAS) es un fabricante profesional y proveedor de servicios de sistema de envolvente metálica para edificios en la provincia China de Shandong. La serie de productos WAS que cubre: fachadas, techos, salas limpias, almacenes frigoríficos y casas de caja, etc. Para más detalles, consulte www.wiskind.com.



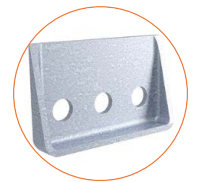
Plano Partículas Naranjas Ondulación Rolo de Presión de Hendidura Ancha Ondulación V8



Sección de Conector



Conector



Junta 3D

COLORPOD® es una placa sándwich de lana de roca sellada con PU en ambos lados. Este producto tiene una excelente resistencia al viento, estanqueidad al aire, practicidad económica, se conecta a través de la costura central, tiene una variedad de efectos superficiales y satisface una variedad de imaginación visual.

- Conectores de doble soporte escalonados, que mejoran el progreso y la compactación de la instalación.
- La estructura impermeable de la cavidad cerrada actúa como una pantalla a prueba de lluvia, evitando la filtración de agua y mejorando la impermeabilidad y la estanqueidad del aire.
- El borde de sellado de Pu mejora la estanqueidad del aire, bloquea eficazmente las fugas de agua de lluvia y evita que el material del núcleo se reduzca debido a la absorción de humedad.
- Las juntas 3D únicas de wiskind ayudan a mejorar la capacidad de carga de la placa de acero en el tornillo y la resistencia de la articulación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Placa frontal	Espesor (mm)	Panel exterior (acero revestido) 0.6-0.8 Panel interior (acero revestido) 0.4-0.7
	Longitud (mm)	≤ 12,000
	Ancho (mm)	500-1,200
	Recubrimiento	PVDF / SRP / HDP / PE
Núcleo aislado	Material del núcleo	Lana de roca PU
	VW (kg/m ³)	Lana de roca ≥ 120 PU (sellado de bordes) ≥ 38
	Espesor (mm)	50-150
	Valor U (w/m·k)	≤ 0.043
	Resistencia al fuego	Clase A
Tipo de panel	Junta	Junta de conexión de 2 lados
	Junta central	Placa de cubierta de metal
Proceso	-	Producción continua

CONTACTA CON NOSOTROS

www.wiskindsteelstructure.com market@wiskind.com [+86 18054651502](tel:+8618054651502)



Inner Mongolia Lingzhi Potato Technology Co., Ltd.

COLORSPAR®

PU Paneles de Pared Sándwich

Paneles sándwich de alta calidad con excelentes propiedades de aislamiento térmico y decoración





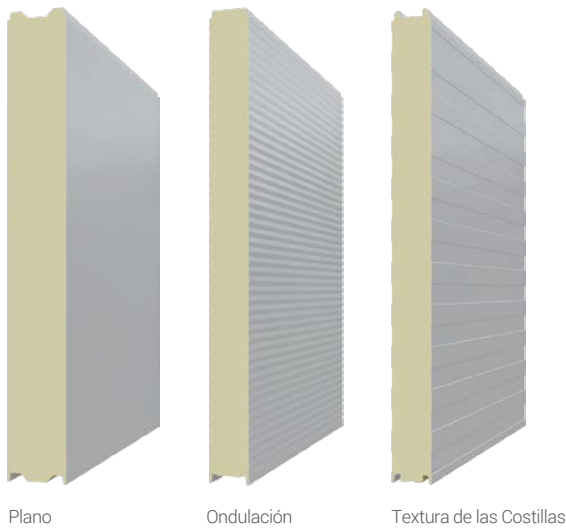
WISKIND



Evergrand (Shanghai) Modern Agriculture Park

SOBRE WISKIND

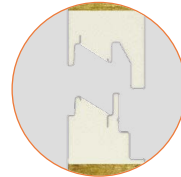
Wiskind Architectural Steel (WAS) es un fabricante profesional y proveedor de servicios de sistema de envolvente metálica para edificios en la provincia China de Shandong. La serie de productos WAS que cubre: fachadas, techos, salas limpias, almacenes frigoríficos y casas de caja, etc. Para más detalles, consulte www.wiskind.com.



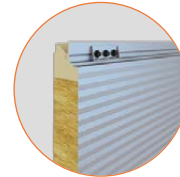
Plano

Ondulación

Textura de las Costillas



Sección de Conector



Conector



Junta 3D

COLORSPAR® es un panel sándwich de PU con una nueva generación de espuma de pentano PU/PIR B1 como núcleo rígido, con excelentes propiedades de aislamiento térmico y ignífuga. Estabilidad a alta temperatura y nivel de prevención de incendios, cero emisiones de freón, ahorro de energía y protección del medio ambiente, se puede utilizar ampliamente en edificios industriales y proyectos de almacenamiento en frío.

- El núcleo adopta una nueva generación de sistemas de materiales compuestos espumosos duros PU - PIR, por lo que tiene excelentes propiedades de aislamiento térmico.
- El diseño de la Junta es razonable, el efecto de aislamiento térmico es bueno y las propiedades mecánicas son superiores.
- Cumplir con los principales estándares de protección contra incendios del mundo.
- Bajas emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV), respetuosas con el medio ambiente y sostenibles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Placa frontal	Espesor (mm)	Panel exterior (acero revestido) 0.6-0.8 Panel interior (acero revestido) 0.46-0.7
	Longitud (mm)	≤ 15,000
	Ancho (mm)	920-1,120
	Recubrimiento	PVDF / HDP / PE
Núcleo aislado	Material del núcleo	PU
	VW (kg/m ³)	≥ 38
	Espesor (mm)	50-200
	Valor U (w/m·k)	≤ 0.024
	Resistencia al fuego	Clase B1
Tipo de panel	Junta	Junta de conexión de 2 lados
	Junta central	Material de núcleo de PU
Proceso	-	Producción continua

CONTACTA CON NOSOTROS

www.wiskindsteelstructure.com market@wiskind.com +86 18054651502



Qiqihar Bimi Animal Husbandry Co., Ltd.

BiLAP®

Paneles de Techo de Sándwich

*Instalación rápida, aislado,
y Impermeable de paneles de techo de sándwich*





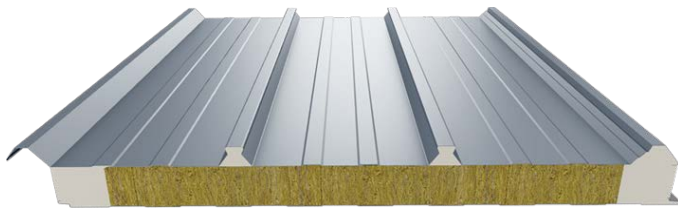
WISKIND



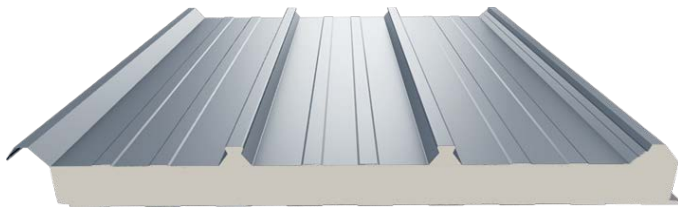
Instituto de Transporte Ferroviario de La Universidad Jiaotong de Beijing

SOBRE WISKIND

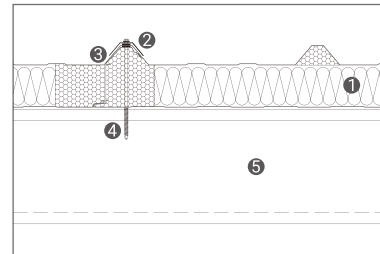
Wiskind Architectural Steel (WAS) es un fabricante profesional y proveedor de servicios de sistema de envoltorio metálica para edificios en la provincia China de Shandong. La serie de productos WAS que cubre: fachadas, techos, salas limpias, almacenes frigoríficos y casas de caja, etc. Para más detalles, consulte www.wiskind.com.



Paneles de Techo Sándwich de Lana de Roca Con Borde de PU



Paneles de Techo de Sándwich de PU



1. BiLAP Paneles de Techo de Sándwich
2. Panel de Cubierta de Sobretecho
3. Caucho Butílico
4. Tornillos Estructurales
5. Purlin

BiLAP® es un producto clásico y ampliamente utilizado para techos de paneles sándwich. Su diseño especial en el extremo de la costura del sistema de techo de paneles sándwich de aislamiento térmico bilap evita eficazmente las fugas capilares, garantiza la función impermeable, tiene una buena escalabilidad, proporciona espacio para la liberación de estrés, la instalación y construcción son rápidas y eficientes.

- Fácil instalación, ahorro de mano de obra y reducción del tiempo de construcción.
- Estructuras de costura con impermeabilidad y escalabilidad.
- PU y lana de roca como material de núcleo para elegir.
- Excelente rendimiento de aislamiento térmico y cumplimiento de los estándares de prevención de incendios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Placa frontal	Espesor (mm)	Panel exterior (acero revestido) 0.5-0.6 Panel interior (acero revestido) 0.5-0.6
	Longitud (mm)	≤ 18,000
	Ancho (mm)	500-1,000
	Recubrimiento	PVDF / SRP / HDP / PE
Núcleo aislado	Material del núcleo	Lana de roca PU
	VW (kg/m ³)	Lana de roca ≥ 100 PU (sellado de bordes) ≥ 38
	Espesor (mm)	50-150
	Valor U (w/m·k)	≤ 0.043

CONTACTA CON NOSOTROS

www.wiskindsteelstructure.com market@wiskind.com +86 18054651502