



 **hebel®**

INDUSTRIAL

Tecnología
alemana 



Ahorro
de Energía



Aislamiento
Térmico



Resistencia
Estructural



Aislamiento
Acústico



Resistencia
al Fuego



Resistencia
a la Humedad



Ecológico y
Sustentable



Ligereza



Versátil

VENTAJAS CONSTRUCTIVAS

1 Panel para Muro

Prefabricado, rapidez de instalación y rendimiento por m²

2 Panel para Losa

Prefabricado 100% sólido y ligero

3 Mampostería Confinada

Menor cantidad de piezas por m²

4 Mampostería Reforzada

Ahorra en cimbra, concreto y acero de refuerzo

BENEFICIOS

GRAN desempeño como
AISLAMIENTO TÉRMICO



VERDADERA
RESISTENCIA
al FUEGO hasta **4** hrs. 



SEGURIDAD
al contar con
ACERO de REFUERZO



AHORRO TIEMPO
en acabado



Aislamiento
Acústico **STC hasta 50**



ECOLÓGICO Y SUSTENTABLE
Hasta **23 puntos LEED.**

1 Panel para Muro

- › Prefabricados a medida (hasta 6 m de Largo)
- › Diseño que facilita su instalación
- › Ahorro en mantenimiento y mano de obra

2 Panel para Losa

- › **AHORRO** en tiempo de construcción y uso de materiales tradicionales (concreto, acero de refuerzo)

3 Mampostería Confinada

- › El block más térmico del mercado, hasta 8 veces más térmico que un block tradicional

Block Sólido Hebel®

- › 8 pzas/m² vs. 12 m² de block tradicional
- › Instalación de 15 a 20 m² por jornada

Block semi jumbo Hebel®

- › Solo 4 pzas/m² vs. 12 de block tradicional
- › Instalación de hasta 20m² por jornada

4 Mampostería Reforzada

Block Sólido, Block "O", Block "U" Hebel®

- › Cero puentes térmicos
- › **AHORRO** en cimbra, concreto, acero y mano de obra

PANEL HEBEL® PARA MURO

Paneles prefabricados diseñados para una rápida construcción de fachadas en naves industriales. Trabajan apoyados sobre estructura de concreto o acero y se diseñan en base a requerimientos de carga lateral.

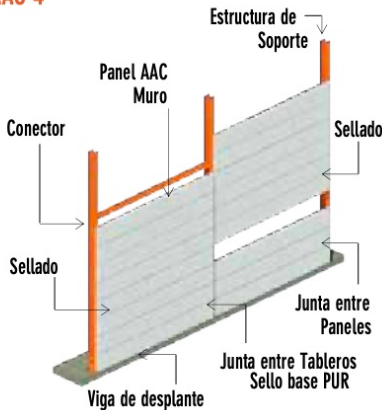
Sistema Constructivo	Panel Hebel® para Muro (15 cm espesor, horizontal)	Precolado de Concreto No-Cargador (Sin Aislamiento) (15 cm espesor)
Peso de Diseño*	90 kg/m²	360 kg/m²
Aislamiento Térmico Valor "R"	13.62 R²h°F/BTU *** Monterrey, N.L. (Inc. Inercia Térmica) Durabilidad térmica de por vida.	0.86 R²h°F/BTU Valor estimado / Ensamble sin certificación. Sistema sin aislamiento térmico.
Resistencia al Fuego	Hasta 4 horas Certificación UL Diseño U920.®	Hasta 3 horas Ref. IBC 2018 (Selection Table 722.2.1.1) "Calculated Fire-Resistance."
Materiales	Panel Hebel para Muro mortero cemento-arena (1:4), conectores metálicos.	Elementos precolados en obra con cimbra, acero de refuerzo y concreto premezclado.
Proceso de Instalación	Elevación de panel (tenaza), sujeción a estructura de soporte con conectores metálicos.	Fabricación de tableros en obra, espera por fraguado, montaje y sujeción a estructura.
Rendimiento de Instalación**	Hasta 150 m² / jornada 2 Oficiales Albañiles + 4 Ayudantes Panel con longitud promedio de 5m.	Hasta 40 m² / jornada Diferentes cuadrillas. Incluye fabricación in situ e instalación.
Desperdicios	Hasta 3% Sobranje de cortes son reutilizables.	Hasta 5% Desperdicio en concreto y acero.
Trabajabilidad	Hasta 3.66 m²/panel Paneles se cortan con facilidad.	Por peso de tablero, se requiere mayor estructura de soporte y grua de mayor capacidad.

Notas: * Peso de Diseño no incluye acabados ** Rendimiento promedio de instalación *** Valor R de diseño para Monterrey, N.L., material clase AAC-4



Panel para Muro Hebel®	Clase AAC-4	Clase AAC-6
Resistencia a la Compresión	40.8 kg/cm²	61.2 kg/cm²
Densidad de Diseño	600 kg/m³	720 kg/m³
Espesores	10, 12.5, 15, 17.5, 20, 25 y 30cm	

Panel Clase AAC-4



PANEL HEBEL® PARA LOSA

ENTREPISO Y AZOTEA

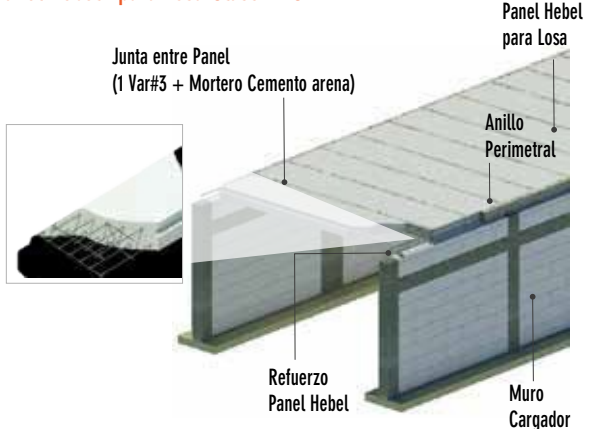
Paneles prefabricados a la medida de tu proyecto, de rápida instalación. Excelente capacidad de carga con un peso de la cuarta parte de losas convencionales, generando ahorros en su estructura de soporte. No requiere de cimbras ni apuntalamientos. Cero desperdicio.

Sistema Constructivo	Panel Hebel® para Losa (12.5 cm espesor)	Techumbre de Lámina con aislamiento (5 cm de espesor)
Peso de Diseño *	75 kg/m²	10.8 kg/m²
Aislamiento Térmico Valor “R”	11.35 ft²h°F/BTU *** Monterrey, N.L. (Inc. Inercia Térmica) Durabilidad térmica de por vida.	13.4 ft²h°F/BTU Ref. Pruebas ASTM C518 (0.149 Btu-in/h²F) Sistema con aislamiento térmico.
Resistencia al Fuego	Hasta 4 horas Certificación UIDiseño K909 y P932.	Panel Clase 1 (Techo) Sin Resistencia al fuego.
Materiales	Panel AAC para Losa refuerzo, mortero cemento-arena, concreto reforzado.	Techumbre de lámina con aislamiento, accesorios de fijación a soportes sellado y molduras.
Proceso de Instalación	Instalación con grúa, habilitado de refuerzo, cimbrado, vaciado de mortero y concreto.	Fijación directa de Paneles a la estructura de soporte, sellado y molduras de remate.
Rendimiento de Instalación **	Hasta 220 m² / jornada 1 Oficial + 4 Ayudantes Elevación e instalación de paneles.	Hasta 120 m² / jornada 1 Oficial + 3 Ayudantes Elevación y fijación de panel aislante.
Desperdicio	Hasta 2% Merma por corte de paneles o ajustes.	Hasta 3% Merma por ajuste de paneles.
Trabajabilidad	Elementos Prefabricados Sin cimbra o apuntalamiento.	Paneles ligeros con peso promedio de 11 kg/m² y hasta 14 ml de longitud.
Notas: * Peso de Diseño no incluye acabados ** Rendimiento promedio de instalación *** Valor R de diseño para Monterrey, N.L., material clase AAC-4		



Panel Hebel® para Losa de Entrepiso y Azotea	Clase AAC-4	Clase AAC-6
Resistencia a la Compresión	40.8 kg/cm²	61.2 kg/cm²
Densidad de Diseño	600 kg/m³	720 kg/m³
Espesores	10, 12.5, 15, 17.5, 20, 22.5, 25, 27.5 y 30 cm	10, 12.5, 15, 17.5, 20, 25, 27.5 y 30 cm

Panel Hebel® para Losa Clase AAC-4

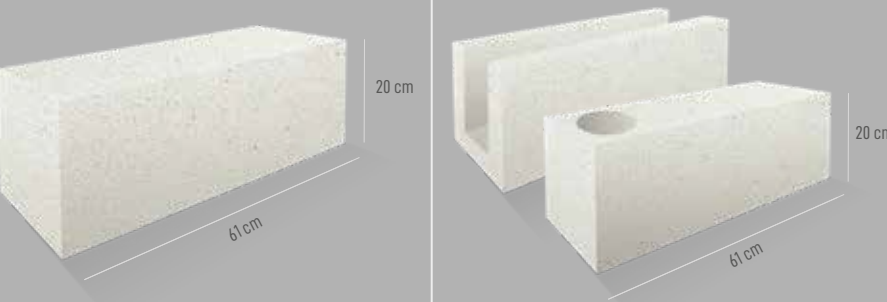


MAMPOSTERÍA REFORZADA HEBEL® PARA MUROS CARGADORES Y NO CARGADORES

No requiere castillos ni cerramientos de concreto reforzado tradicionales. Incrementa el rendimiento de colocación por metro cuadrado. Genera ahorros en mano de obra, cimbra, acero y concreto. Elimina los puentes térmicos.

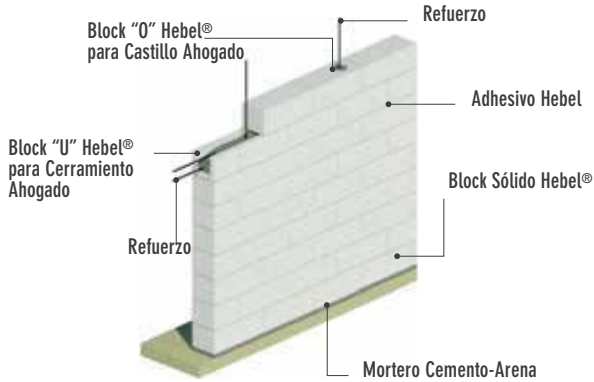
Sistema Constructivo	Mampostería Reforzada Hebel® (15 cm espesor)	Mampostería Confinada Block de cemento-arena (15 cm espesor)
Peso de Diseño*	90 kg/m²	170 kg/m²
Aislamiento Térmico Valor "R"	13.62 ft²h°F/BTU *** Monterrey, N.L. (Inc. Inercia Térmica) Durabilidad térmica de por vida.	0.77 ft²h°F/BTU Valor estimado / Ensamble sin certificación. Sistema sin aislamiento térmico.
Resistencia al Fuego	Hasta 4 horas Certificación 01Diseño U919.	Sin certificación Sin referencia de evaluación.
Materiales	Block AAC Estándar, "O" y "U" + celdas rellenas de concreto reforzado. (castillos y cerramientos ahogados).	Block de cemento-arena + elementos de concreto reforzado (castillos y cerramientos).
Proceso de Instalación	Construcción en una etapa castillos y cerramientos integrados. No se requiere cimbrar.	Construcción en etapas + elementos de concreto reforzado Se requiere cimbrar.
Rendimiento de Instalación**	14 m² / jornada 1 Oficial Albañil + 1 Ayudante Incluye castillos y cerramientos integrados.	8 m² / jornada 1 Oficial Albañil + 1 Ayudante Incluye castillos y cerramientos (cimbra).
Desperdicio	Hasta 3% Merma por corte de block (no reutilizable).	Hasta 8% Merma por corte de block (no reutilizable).
Trabajabilidad	Solo 8.2 pieza/m² Muro sólido, fácil de cortar.	Hasta 12.5 pieza/m² Dificultad para cortar y ranurar muro.

Notas: * Peso de Diseño no incluye acabados ** Rendimiento promedio de instalación *** Valor R de diseño para Monterrey, N.L., material clase AAC-4



Block Sólido Hebel®	Clase AAC-4	Clase AAC-6	Block "O" y "U" Hebel®	Clase AAC-4	Clase AAC-6
Resistencia a la Compresión	40.8 kg/cm²	61.2 kg/cm²	Resistencia a la Compresión	40.8 kg/cm²	61.2 kg/cm²
Densidad de Diseño	600 kg/m³	720 kg/m³	Densidad de Diseño	600 kg/m³	720 kg/m³
Espesores	12.5, 15, 17.5, 20, 25 y 30 cm				

Block Clase AAC-4



MAMPOSTERÍA CONFINADA HEBEL®

PARA MUROS CARGADORES Y NO CARGADORES

Se construye similar al sistema tradicional de albañilería confinada, con la diferencia de que reduce tiempos de construcción, además de ser el block más térmico del mercado. Por sus dimensiones el block Hebel® semi jumbo acelera más el proceso constructivo.

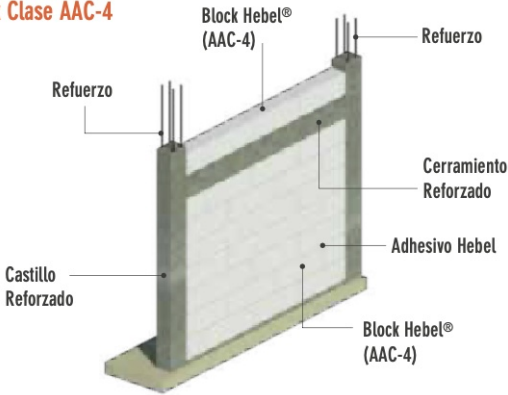
Sistema Constructivo	Mampostería Confinada Hebel® (15 cm espesor)	Mampostería Confinada de block cemento -arena (15 cm espesor)
Peso de Diseño*	123 kg/m²	170 kg/m²
Aislamiento Térmico Valor "R"	13.62 ft²h°F/BTU *** Monterrey, N.L. (Inc. Inercia Térmica) Durabilidad térmica de por vida.	0.77 ft²h°F/BTU Valor estimado / Ensamble sin certificación Sistema sin aislamiento térmico.
Resistencia al Fuego	Hasta 4 horas Certificación UIDiseño U919.*	Sin Certificación Sin referencia de evaluación.
Materiales	Block AAC (Hebel®) + elementos de concreto reforzado. (castillos y cerramientos).	Block cemento-arena + elementos de concreto reforzado. (castillos y cerramientos).
Proceso de Instalación	Construcción en etapas muros + concreto reforzar. Se requiere cimbrar.	Construcción en etapas + elementos de concreto reforzado. Se requiere cimbrar.
Rendimiento de Instalación**	10 m² / jornada 1 Oficial Albañil + 1 Ayadte Incluye castillos y cerramientos.	8 m² / jornada 1 Oficial Albañil + 1 Ayadte Incluye castillos y cerramientos.
Desperdicios	Hasta 3% Merma por corte de blocks (no reutilizable).	Hasta 8% Merma por corte de blocks (no reutilizable).
Trabajabilidad	Solo 8.2 pieza/m² Muro sólido, fácil de cortar y reutilizar.	Hasta 12.5 pieza/m² Dificultad para cortar y ranurar.

Notas: * Peso de Diseño no incluye acabados ** Rendimiento promedio de instalación *** Valor R de diseño para Monterrey, N.L., material clase AAC-4



Block Sólido Hebel®	Clase AAC-4	Clase AAC-6	Block semi jumbo Hebel®	Clase AAC-4	Clase AAC-6
Resistencia a la Compresión	40.8 kg/cm²	61.2 kg/cm²	Resistencia a la Compresión	40.8 kg/cm²	61.2 kg/cm²
Densidad de Diseño	600 kg/m³	720 kg/m³	Densidad de Diseño	600 kg/m³	720 kg/m³
Espesores	12.5, 15, 17.5, 20, 25 y 30 cm		10, 12.5, 15, 17.5, 20, 25 y 30 cm		

Block Clase AAC-4



MÁXIMA CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO.

CERTIFICADOS POR UNDERWRITERS LABORATORIES



PROTECCIÓN CONTRA PROPAGACIÓN DEL FUEGO



Edificios con otros materiales, el fuego se propaga por el material derretido y material en llamas que gotea.

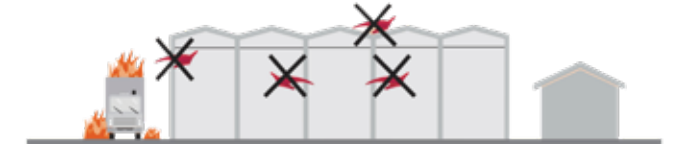


Hebel no se derrite en caso de incendio y no gotea el material en llamas.

PROPAGACIÓN DEL FUEGO EN TECHOS Y PAREDES

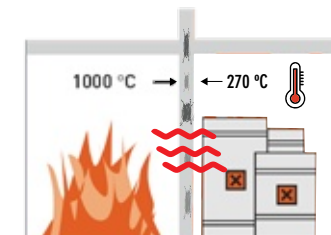


Propagación del fuego sin muros y techos Hebel®.

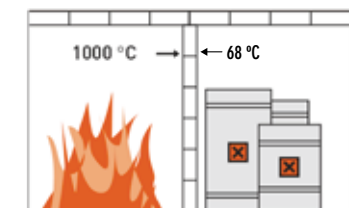


Muros y techos corta fuego.

PENETRACIÓN DEL CALOR DESPUÉS DE 4 HORAS



Concreto, espesor de pared de 150 mm.



Concreto celular autoclaveado espesor de pared de 150 mm.

NUESTROS SISTEMAS APORTAN PUNTOS LEED

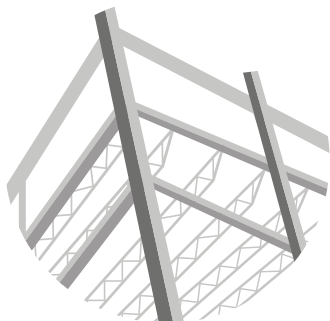


FAMILIA LEED	CRÉDITO LEED
Energía y Atmósfera	- Ayuda a cumplir con el desempeño energético mínimo, así como en la optimización del mismo
Materiales y Recursos	- Transparencia y optimización de los productos de construcción - Declaración medioambiental de productos - Planificación de la gestión de los derechos de construcción y demolición
Innovación	- Desempeño excepcional o innovador



INSTALACIÓN PANEL HEBEL® PARA MURO DE FACHADA

1



Instalación de panel de muro Hebel® sobre estructura metálica.

2



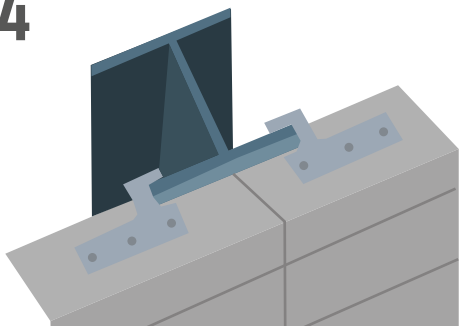
Mediante grúa y eslingas se elevará el panel y se llevará hasta su zona de colocación.

3



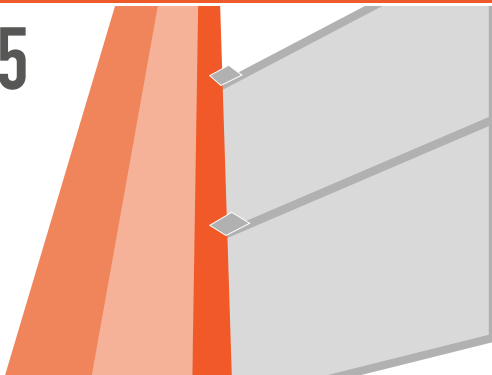
Primer panel se desplanta sobre mortero cemento - arena 1:4 para nivelar.

4



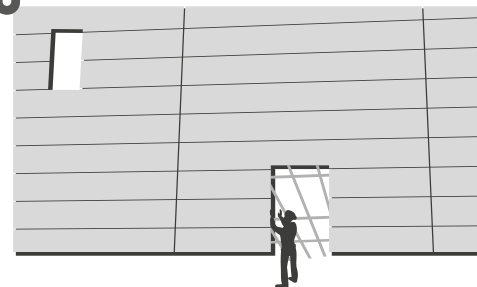
Una vez desplantado el panel y apoyado sobre las columnas se colocarán los conectores entre panel y columna.

5



Ya instalados, se realiza la etapa de resane y sellado de juntas entre paneles. En las juntas deberá colocarse un sellador elástico.

6



Opcional:
A) Aplicar sellador acrílico.
B) Aplicar cualquier pasta acrílica.



Número de proyecto
(5 dígitos)

81953

P01H01

Número de posición
Ver tabla de paneles en
dibujos Hebel®.

Tipo de panel
H- Instalación Horizontal
V- Instalación Vertical



Lado macho

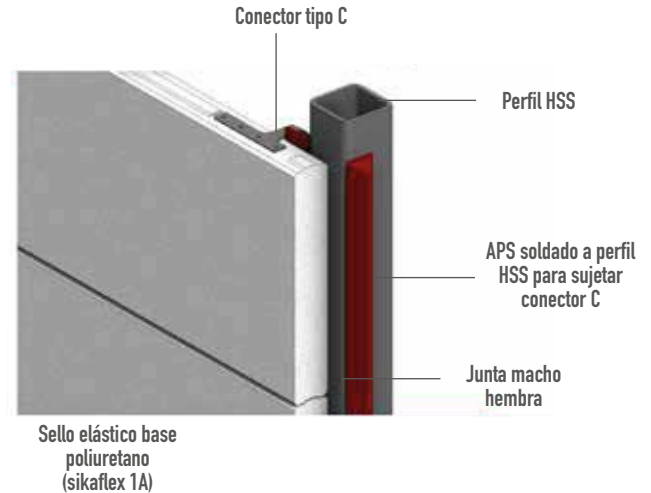
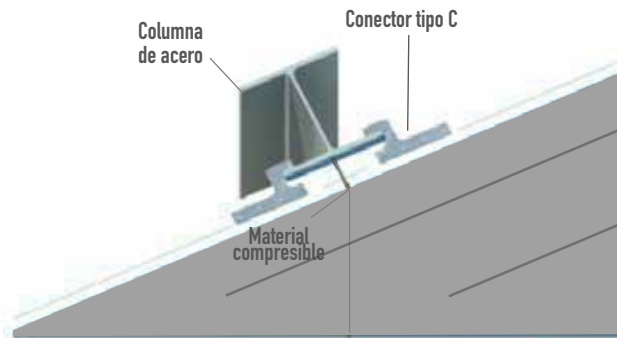
Acero de refuerzo

Lado hembra

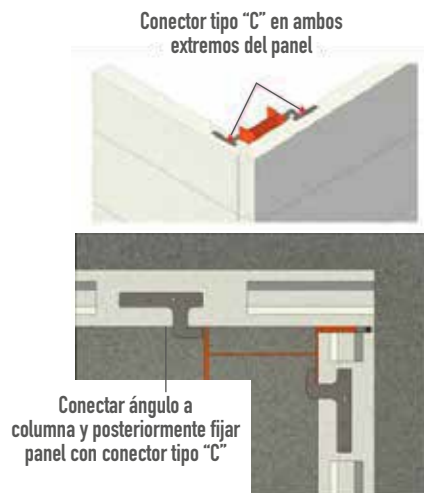
DETALLES CONSTRUCTIVOS TÍPICOS

Panel Hebel® para Muro

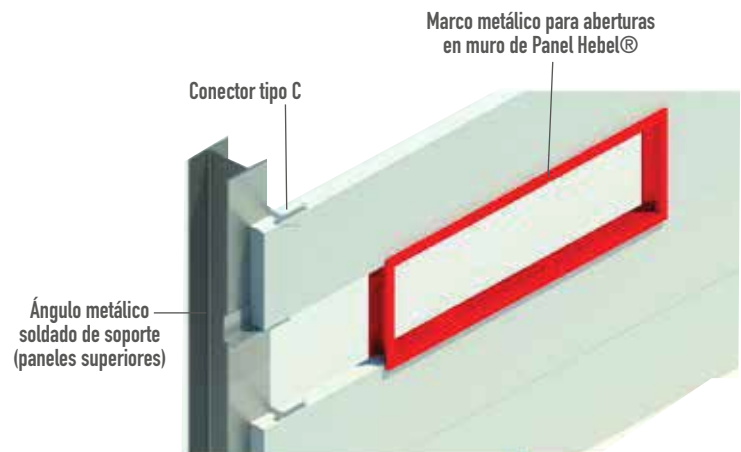
ARREGLO HORIZONTAL CON CONECTORES TIPO "C" ANCLADOS A COLUMNAS DE ACERO.



CONEXIÓN DE PANEL EN ESQUINA



SOLUCIÓN PARA HUECOS





Puerta del Norte, Nuevo León

Panel Hebel® para Muro



Kimberly Clark, Querétaro

Panel Hebel® para Muro





Planta Heineken, Chihuahua

Mampostería Confinada Hebel®



Intel Design Center, Jalisco

Panel Hebel® para Muro





Nave Friso, Querétaro

Panel Hebel® para Muro



Nave Mahle, Coahuila

Panel Hebel® para Muro



Kraft, Nuevo León

Panel Hebel® para Muro



CEDIS Refaccionarias Treviño, Nuevo León

Panel Hebel® para Muro



AUTO PARTES



Nave DRAXLMAIER, Coahuila

Mampostería Reforzada Hebel®



Nave Logistik, San Luis Potosí

Panel Hebel® para Losa



Nave Nipsa, Tamaulipas

Panel Hebel® para Muro



Nave Escalade, Nuevo León

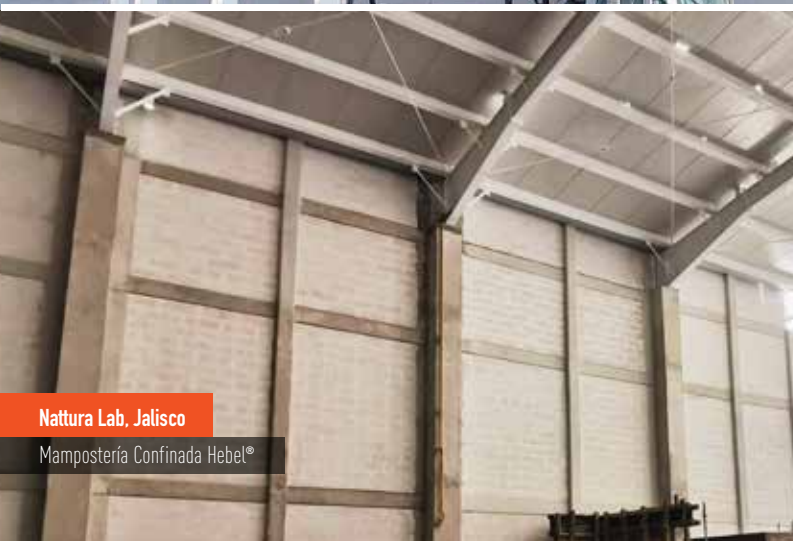
Panel Hebel® para Muro





Nave Espejo III, Tamaulipas

Panel Hebel® para Muro



Nattura Lab, Jalisco

Mampostería Confinada Hebel®



BAT, Nuevo León

Panel Hebel® para Muro

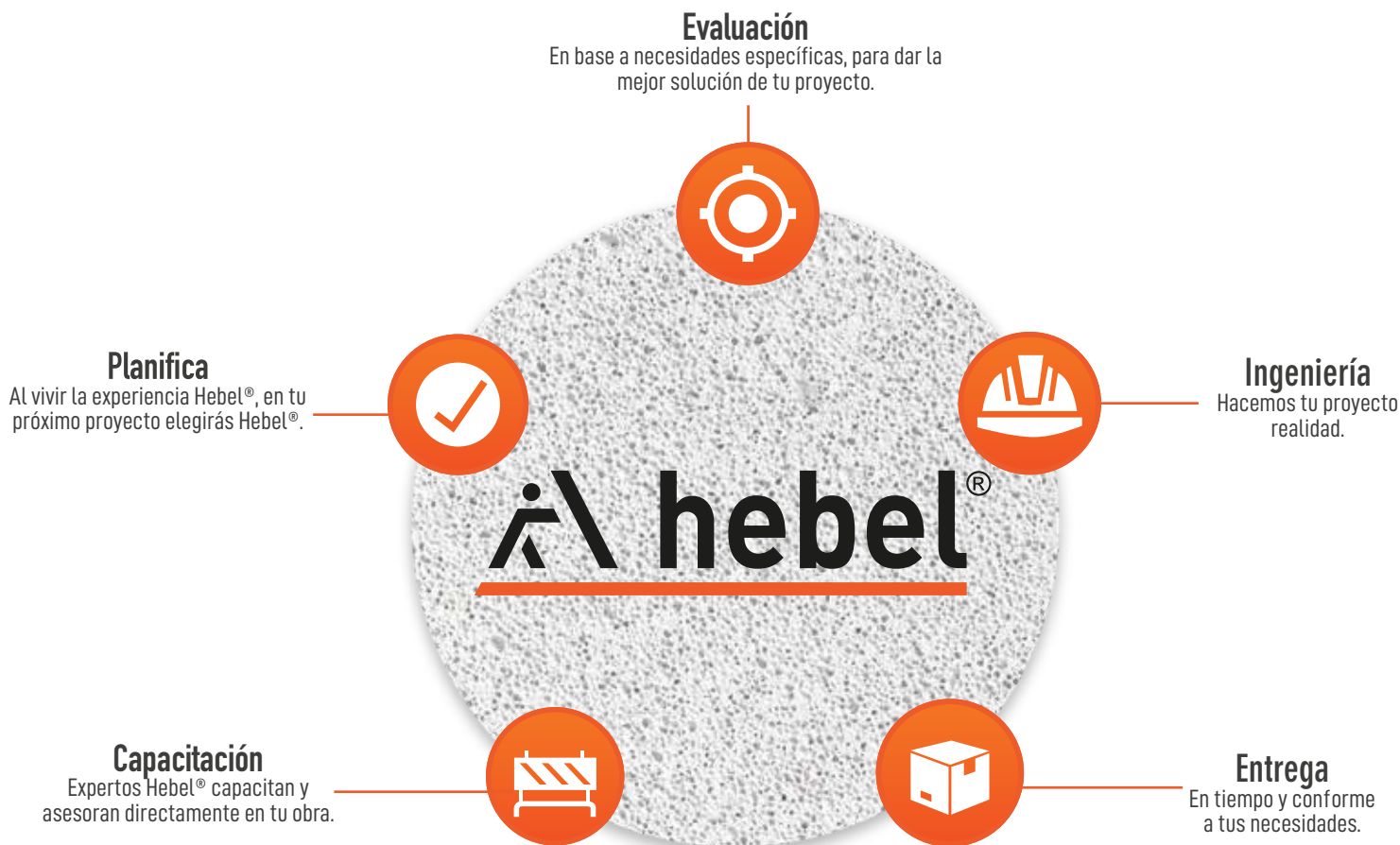


VIVE LA EXPERIENCIA HEBEL® 360°

DIFERENCIAS QUE IMPACTAN EN UN MEJOR RESULTADO

En Hebel® cada cliente y proyecto es importante, por ese motivo ofrecemos el mejor servicio por parte de nuestros expertos de principio a fin.

Te seguimos en cada paso de tu proceso.



Cobertura en todo México

Hebel® es fabricado por Litecrete S.A. de C.V.

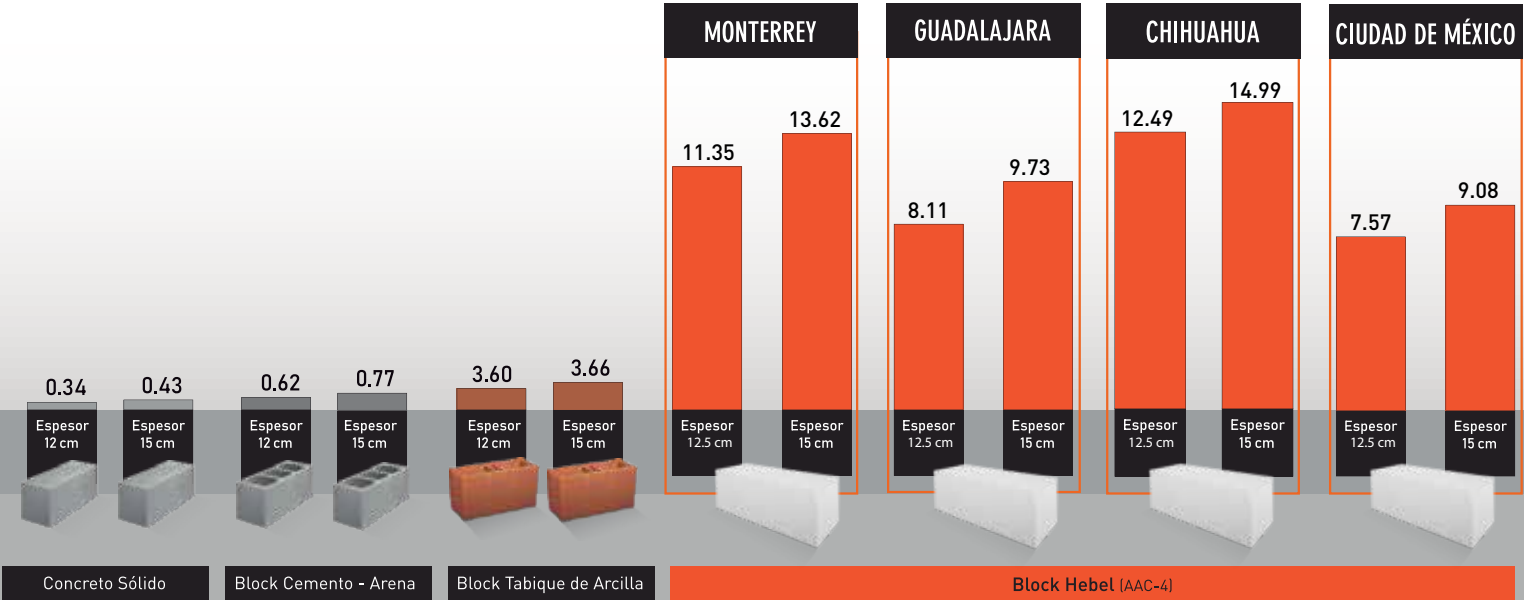
HEBEL® , EL BLOCK MÁS TÉRMICO DEL MERCADO

Casi 100 años en el mercado de la construcción nos respaldan,
con presencia en América desde 1994.

COMPARATIVA DE COMPORTAMIENTO TÉRMICO

Sin acabados ni aislantes

Valor R (Resistencia Térmica de Diseño, ft²h°F/BTU)



Verdadera resistencia térmica.

Los valores R de diseño de las ciudades mostradas son valores de resistencia térmica de diseño, obtenidos como resultado de pruebas realizadas en Construction Technology Laboratories (CTL) en Chicago, IL y por estudios publicados AzPATH (Arizona Partnership for advancing Technology in Housing) así como de pruebas experimentadas en nuestro laboratorio en conjunto con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y la Universidad Mexicana del Noreste (UMNE). Los valores de resistencia térmica de diseño son recomendadas para el cálculo de sistemas de aire acondicionado y son válidos únicamente para la ciudad indicada y ciudades con climas similares. Valores R para Clase AAC-4.

CONSTRUYAMOS JUNTOS OBRAS ECOLÓGICAS Y SUSTENTABLES



ACI
530-13
ACI
523.4-R09



ASTM
C 1693-11
ASTM
C 1660-09



Promovemos la alta
EFICIENCIA ENERGÉTICA



Tecnología 
alemana

Contribuye a obtener puntos
LEED

GO GREEN



RECICLAMOS excedentes y
desperdicios durante todo el
proceso de fabricación



Proceso de fabricación LIBRE DE
GASES Y DESECHOS tóxicos

Contáctanos hoy para tu próximo proyecto Hebel®

Litecrete S.A. de C.V.
Tel. 81 8399 2400, 24 y 64

ventas_mexico@hebel.mx
Miguel Hidalgo y Costilla #1267 Pte.
Entre Venustiano Carranza y Martín de Zavala
Centro de Monterrey
Monterrey, Nuevo León, México

Edición: Enero 2025

www.hebel.mx



/Hebel Sistemas Constructivos

"Hebel" es una marca registrada de Grupo Xella, Alemania.