

TRIFORCE®

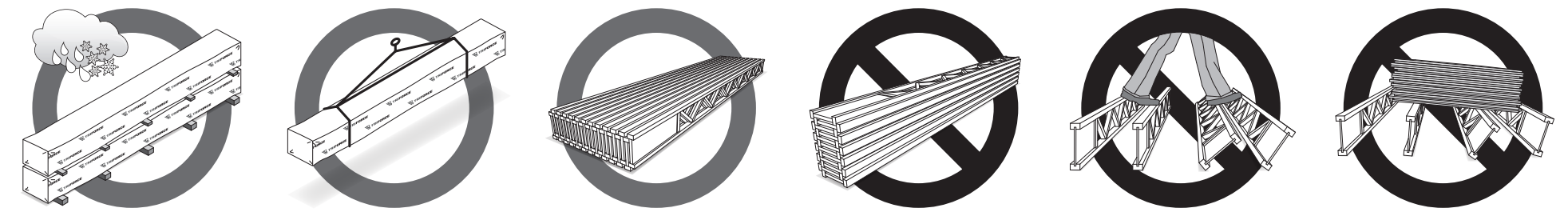
VIGUETAS ABIERTAS

Esta guía de instalación está diseñada para proporcionar información general para la correcta instalación de las viguetas abiertas **TRIFORCE®**. Esta guía de instalación debe utilizarse en conjunción con la guía especificadora o la guía de colocación del fabricante. Para obtener información adicional o ayuda, contactar a un representante de Barrette Structural Distribution.

En consonancia con su compromiso permanente con el desarrollo de productos, Barrette Structural Distribution actualiza periódicamente su literatura. Sírvase visitar nuestro sitio web (www.openjoisttriforce.com) para confirmar que esta versión sea la más reciente.

Almacenamiento y manejo

1. Mantener los paquetes de viguetas abiertas **TRIFORCE®** envueltos hasta el momento de la instalación para protegerlos de las inclemencias del tiempo.
2. Utilizar relleno de madera para separar paquetes.
3. Siempre almacenar, apilar y manejar las viguetas abiertas **TRIFORCE®** verticalmente y a nivel, nunca en posición plana.
4. No almacenar las viguetas abiertas **TRIFORCE®** en contacto directo con el suelo.
5. Tener cuidado al usar un montacargas para evitar daños. Si el terreno es irregular en la zona de almacenamiento, reducir la velocidad del montacargas para evitar que "rebote" la carga.
6. Al mover las vigas con una grúa, utilizar un bastidor de izada para recoger la carga, si es necesario, para minimizar las tensiones durante las operaciones de manejo de la carga. Mantener las viguetas abiertas **TRIFORCE®** en posición vertical.
7. Mantener la altura de aplicación dentro de los límites seguros.
8. El manejo de las viguetas abiertas **TRIFORCE®** con una grúa o un montacargas deberá realizarse levantando desde debajo de la parte inferior del paquete.
9. No apilar otros materiales sobre los paquetes de viguetas abiertas **TRIFORCE®**.
10. La envoltura de los paquetes pueden ser resbaladiza, especialmente cuando está mojada o helada. No caminar sobre el material.
11. Las viguetas deben utilizarse solo en condiciones secas.
12. Nunca instalar una vigueta abierta **TRIFORCE®** dañada.
13. Si se instalan cepos opcionales, estos deben estar hechas de madera seca.
14. Los soportes finales deben ser de un mínimo de 1 1/2". La guía de colocación puede especificar soportes más largos.
15. Para transferir una carga vertical aplicada por sobre la vigueta a un soporte, puede ser necesario añadir un tabla perimetral, bloques laterales o paneles de bloque.
16. Las viguetas no deben entrar en contacto directo con mampostería o concreto.
17. **NO CAMINAR SOBRE LAS VIGUETAS** hasta que estén adecuadamente arriostradas. Pueden producirse lesiones graves.
18. **NO APILAR** materiales de construcción en las viguetas hasta que estén completamente instaladas, arriostradas y se haya instalado el bajopiso.
19. Cuando se clave en la brida de viguetas, los clavos deben estar a una distancia mínima de 2 1/4" fuera de centro.
20. Los detalles en las páginas siguientes muestran únicamente los requisitos de instalación específicos para las viguetas abiertas **TRIFORCE®**. Para otros requisitos de instalación, consultar el código de construcción o las instrucciones de los fabricantes.
21. Los adhesivos utilizados para sistemas de piso deben cumplir con la norma ASTM D3498-03 Especificación estándar para adherir madera contrachapada a un entramado de madera para sistemas de piso. Al adherir el bajopiso a las viguetas, seguir las instrucciones del fabricante del adhesivo.



No permitido

Nunca ranurar, cortar o taladrar un miembro de la vigueta.

No permitido

Identificación y orientación de viguetas



Bottom - Bas Abajo OJ418

Orientación de vigueta

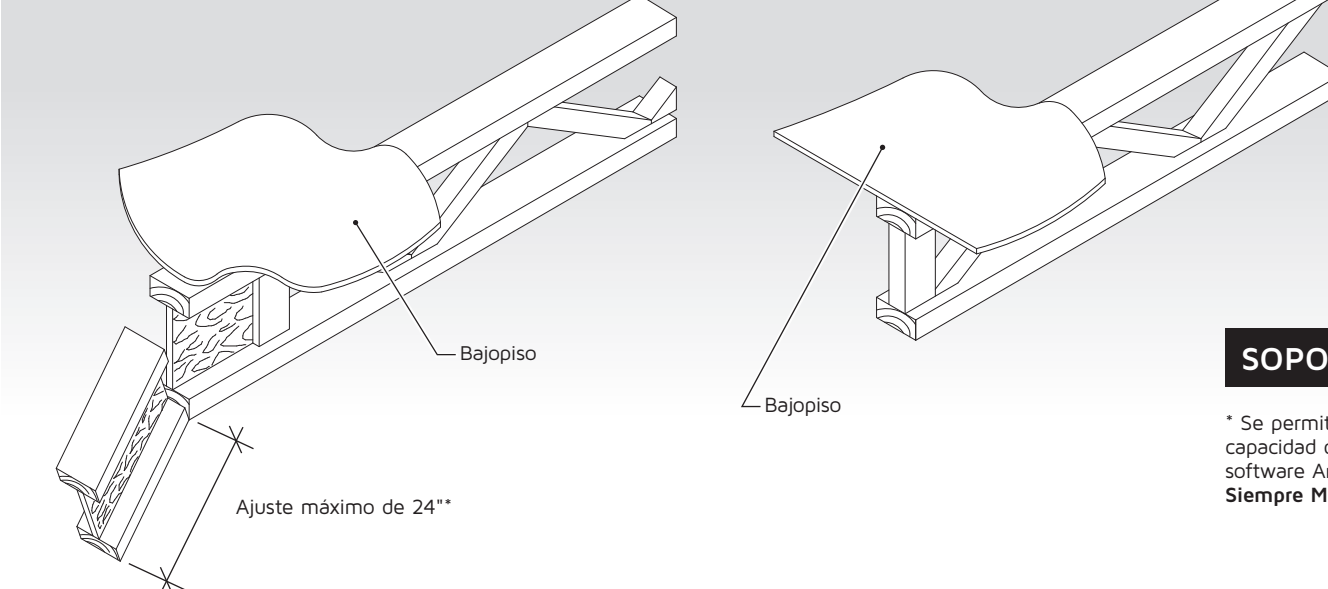
Cada una de las viguetas abiertas **TRIFORCE®** está marcada para indicar una brida inferior. A fin de lograr la máxima capacidad de corte, la vigueta debe instalarse con la orientación correcta.

Identificación OJ418

Grados: 14 = 1.4E, 15 = 1.5E, 18 = 1.8E, 20 = 2.0E
Brida: 3 = 2x3, 4 = 2x4

Detalle 1

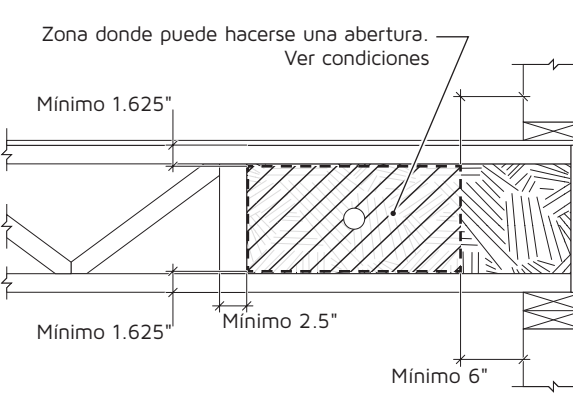
Tolerancia de ajuste de vigueta



Aberturas en el panel OSB de una viga

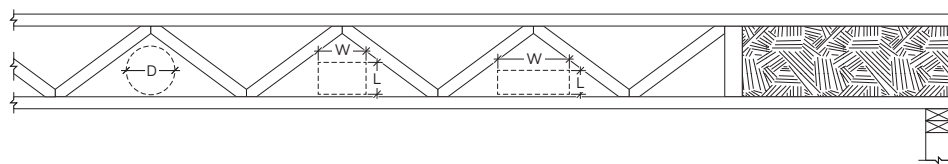
Condiciones:

1. Un (1) orificio redondo de 1.5" o menos diámetro puede ser hecho en esta zona sin cualquier ajuste de la capacidad de la vigueta.
2. Para cualquier otra cantidad o tipo de orificio, la capacidad de la vigueta debe analizarse mediante el software **TRIFORCE®** Analyzer.



Juegos mecánicos

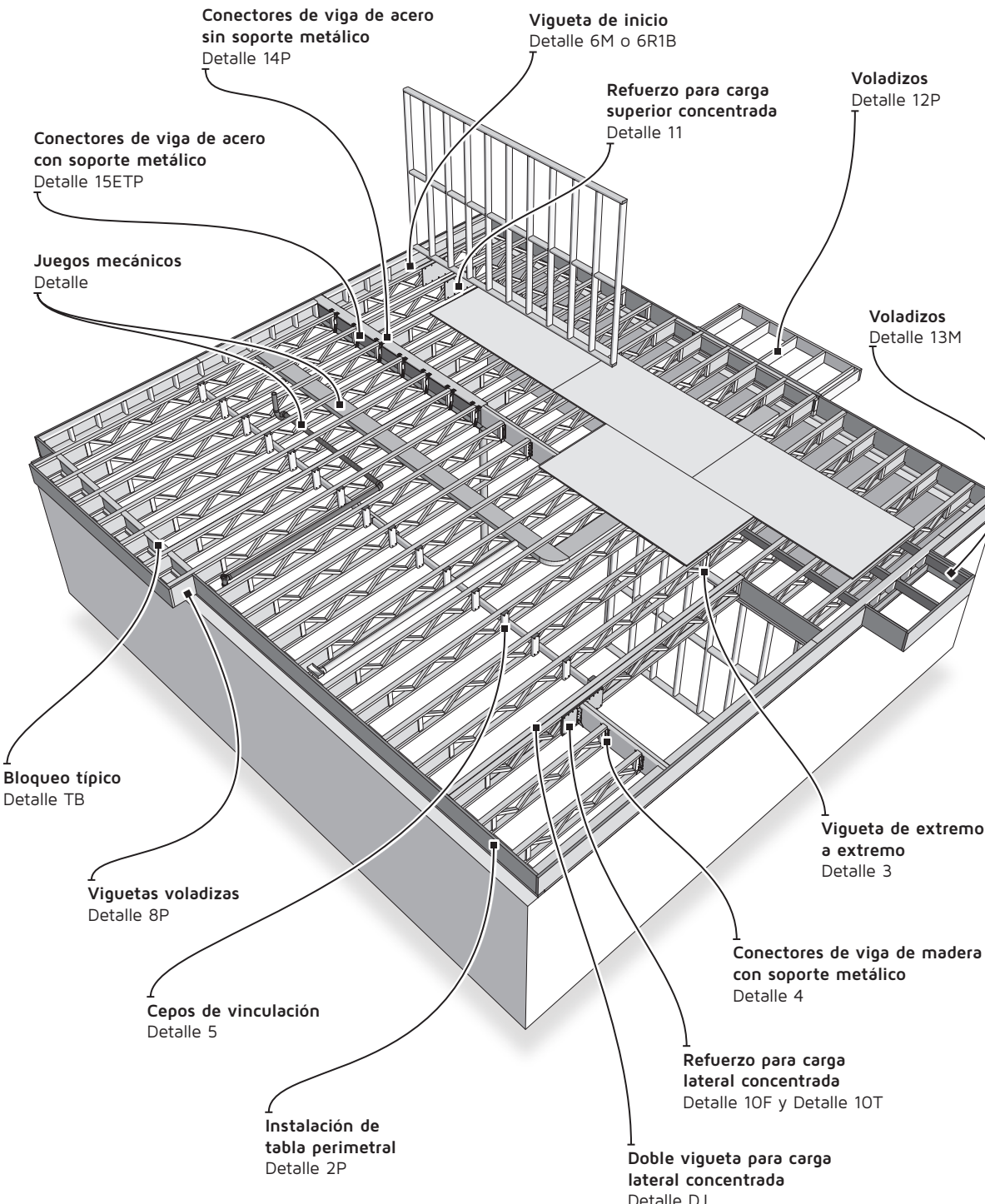
Tamaño máximo de tuberías, conductos y bandejas de cables a través de los miembros de la red diagonal			
Profundidad	Redondo D	Cuadrado W x H	Rectangular W x L
11 1/2"	7 1/2"	5 1/4" x 5 1/4"	3" x 13"
14"	8 1/2"	6 1/2" x 6 1/2"	3" x 14", 6" x 8"
16"	9 1/4"	7 1/4" x 7 1/4"	3" x 15"



Detalles Estándar

Esta sección ofrece detalles estándar para situaciones normales de entarimado. Para cargas que no están distribuidas uniformemente o para las viguetas apoyadas en soportes que no sean soportes finales, se debe verificar la capacidad de la vigueta usando el software Analyzer del fabricante.

El diseñador de proyectos o contratista general es responsable de determinar si aplican los detalles estándar.



Instalación de tabla perimetral

Tamaños estándar de tablas perimetrales

Profundidad (pulgadas): 11 1/4, 14, 16.

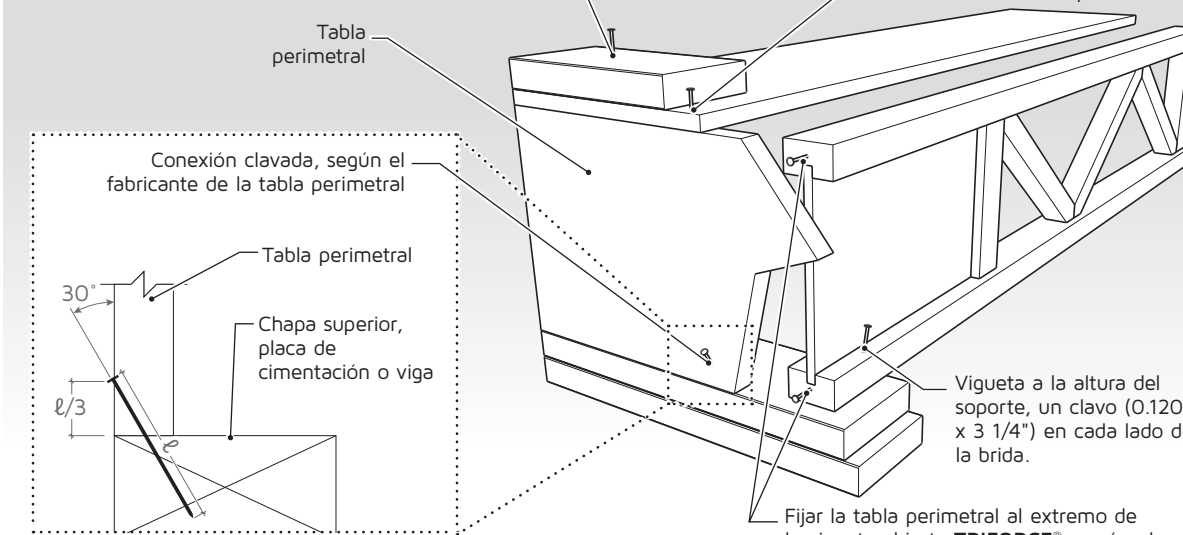
Una tabla perimetral estructural es necesaria cuando se instalan viguetas abiertas **TRIFORCE®** de forma perpendicular a los muros de carga.

Las viguetas abiertas **TRIFORCE®** no deben ser utilizadas como viguetas de inicio solitarias en las paredes exteriores.

Las cargas verticales y horizontales a ser transferidas deben ser verificadas mediante las capacidades propias del fabricante.

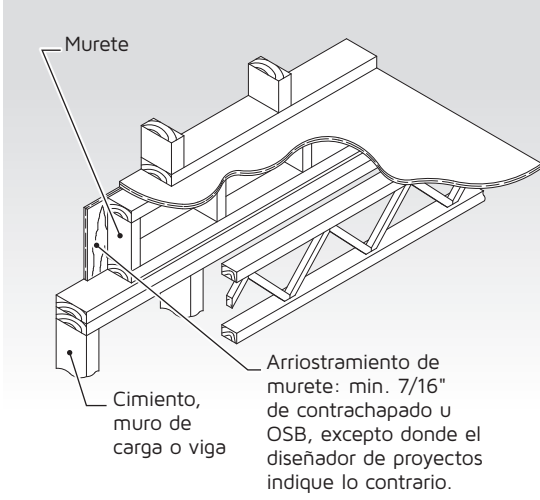
Detalle 2P

Tabla perimetral a la vigueta



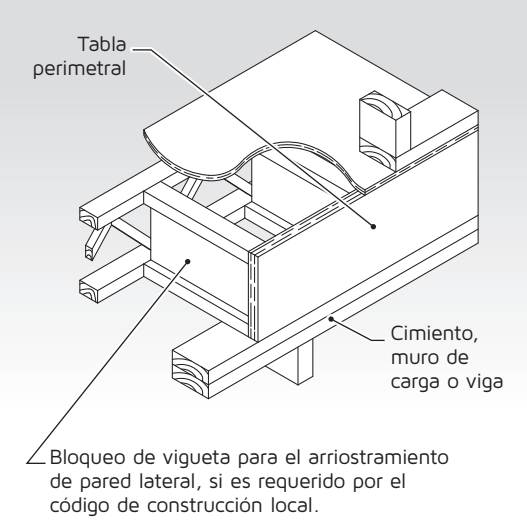
Detalle 6M

Murete



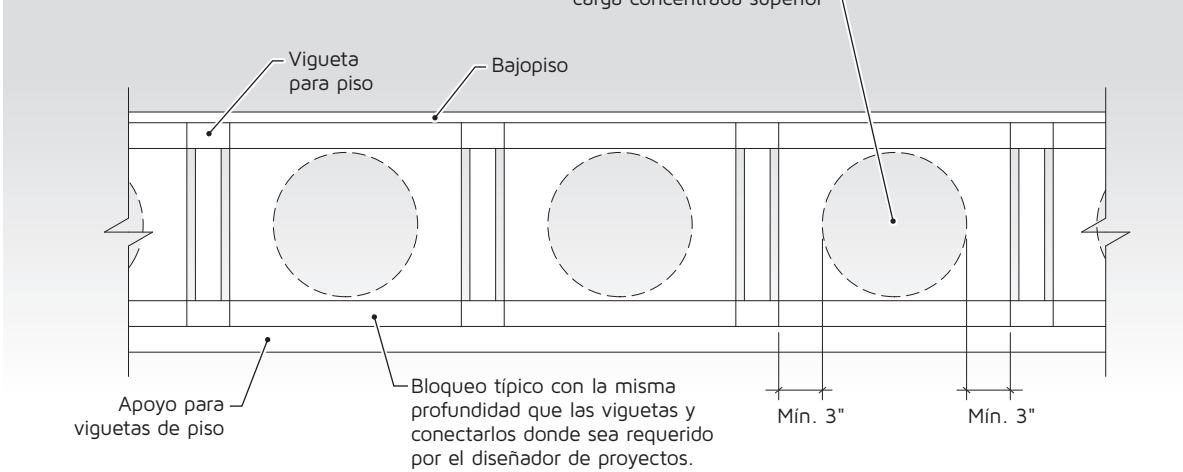
Detalle 6R1B

Tabla perimetral y bloque en pared exterior



Detalle TB

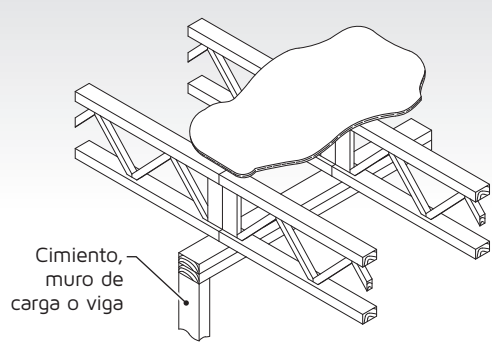
Bloqueo típico



Detalle 3

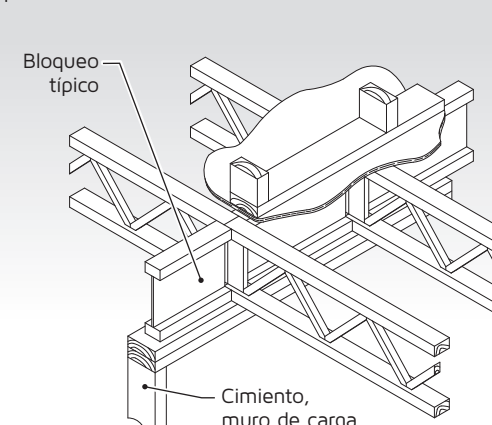
Vigueta de extremo a extremo

No es necesario bloquear entre las viguetas en viviendas unifamiliares y bifamiliares separadas, asignadas a la categoría A, B o C de diseño sísmico o situado en el mapa S₁ <0.4 g.



Detalle 3B

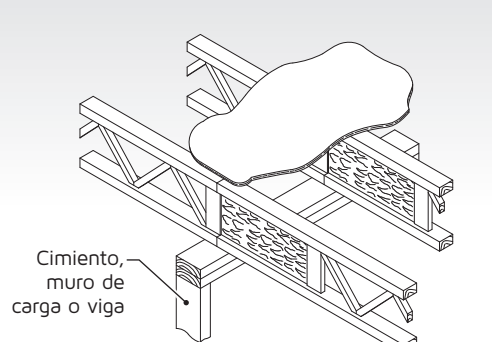
Vigueta de extremo a extremo con muro de carga por encima



Detalle 3P1

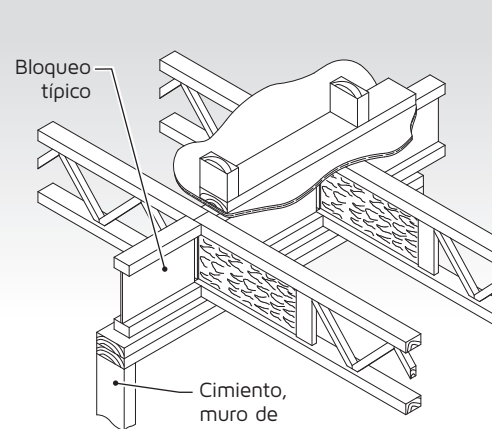
Vigueta de extremo a extremo

No es necesario bloquear entre las viguetas en viviendas unifamiliares y bifamiliares separadas, asignadas a la categoría A, B o C de diseño sísmico o situado en el mapa S₁ <0.4 g.



Detalle 3P1B

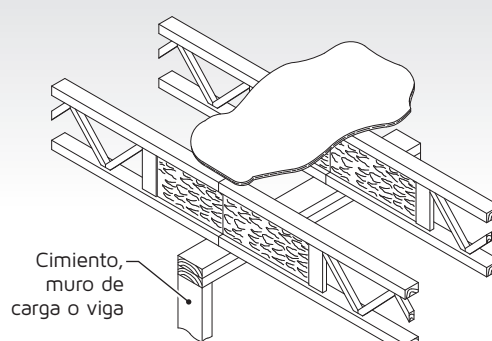
Vigueta de extremo a extremo con muro de carga por encima



Detalle 3P2

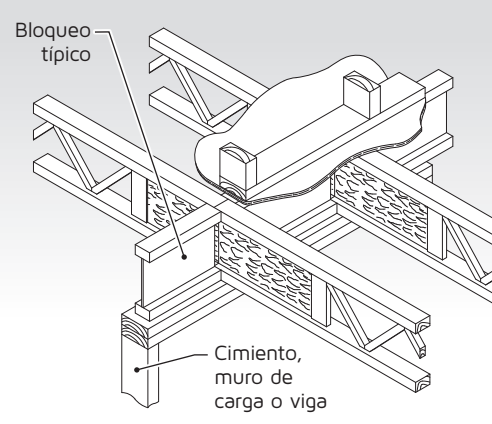
Vigueta de extremo a extremo

No es necesario bloquear entre las viguetas en viviendas unifamiliares y bifamiliares separadas, asignadas a la categoría A, B o C de diseño sísmico o situado en el mapa S₁ <0.4 g.



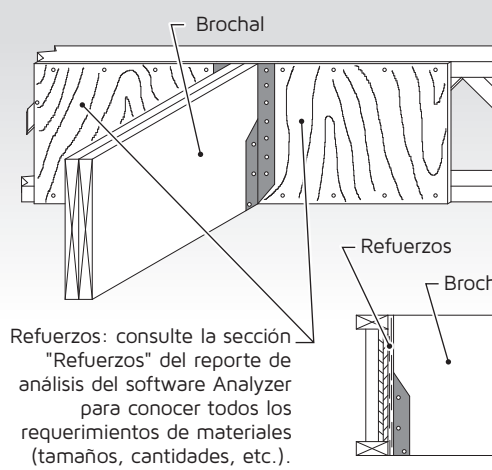
Detalle 3P2B

Vigueta de extremo a extremo con muro de carga por encima



Detalle 10F

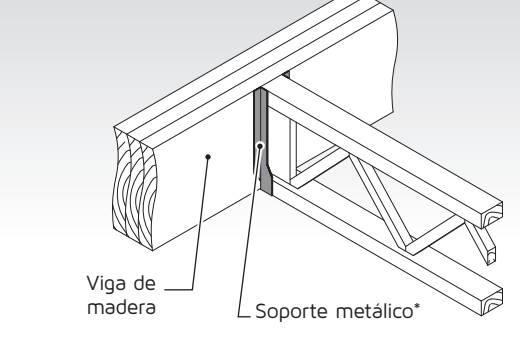
Refuerzo para una carga lateral concentrada - Vigueta de montaje frontal



Detalle 4

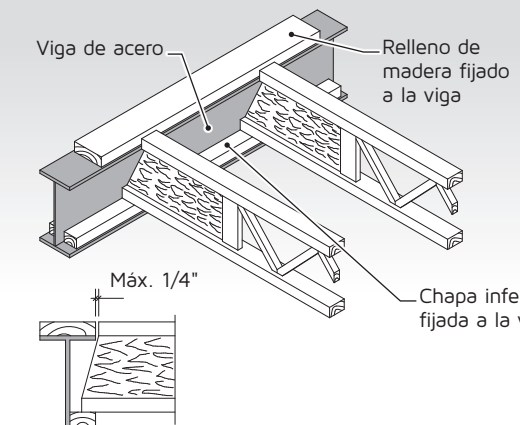
Conectores de viga de madera con soporte metálico

*Soporte metálico de montaje superior o de montaje lateral



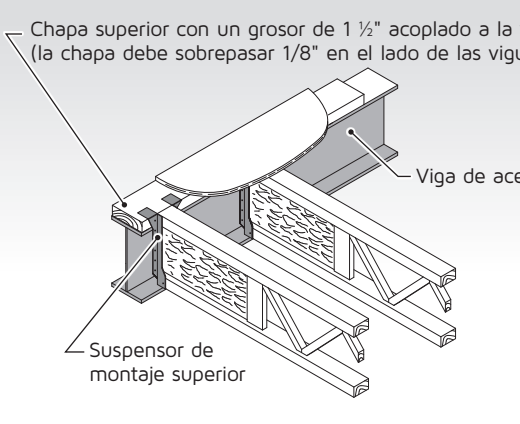
Detalle 14P

Soporte de brida inferior en viga de acero



Detalle 15ETP

Conexiones de viga de acero con chapa superior y soporte metálico



Detalle 5

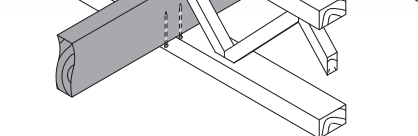
Cepos de vinculación

Usar clavos para remachar de 0.122"x3.25" o tornillos de 3" para fijar el cepo en el centro del tramo de la vigueta. Si se especifican dos cepos, instale el segundo cepo adyacente al siguiente compartimento con miembro diagonal el más cercano.

Opción #1 (Buena) Adjunto al miembro diagonal y el tirante

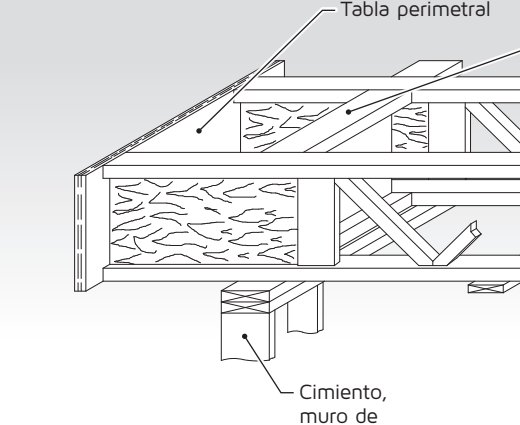
Opción #2 (Mejor) Adjunto al bloque

Superposición de cepo



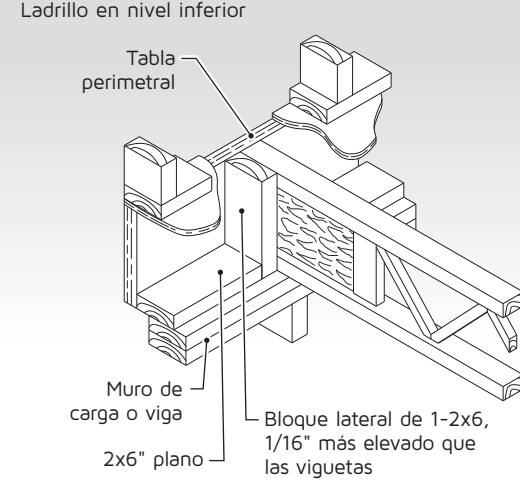
Detalle 8P

Viguetas voladizas



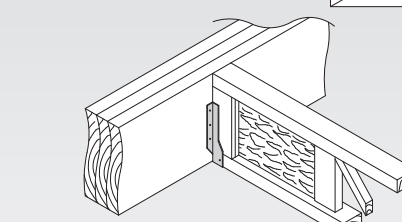
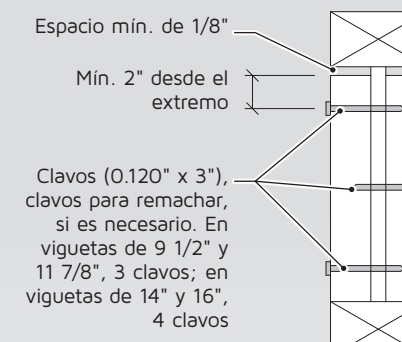
Detalle 8BDG

Nivel múltiple Ladrillo en nivel inferior

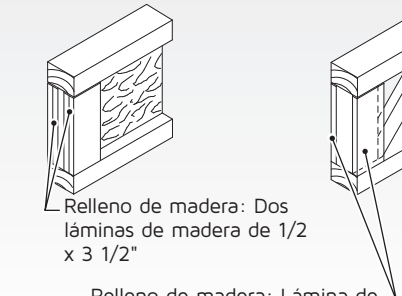


Bloque de relleno para una sola vigueta con soporte metálico

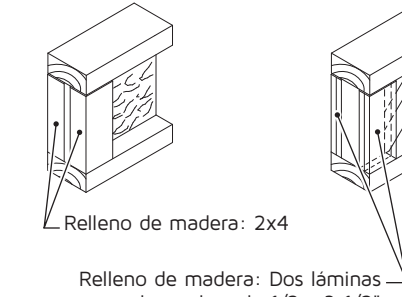
Solo es necesario si el soporte metálico no proporciona soporte lateral para el tirante superior de la vigueta.



Viguetas con tirantes de 3x2

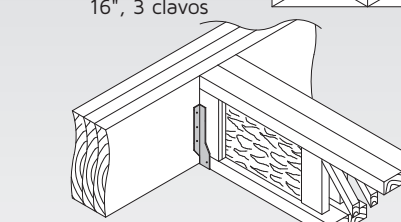
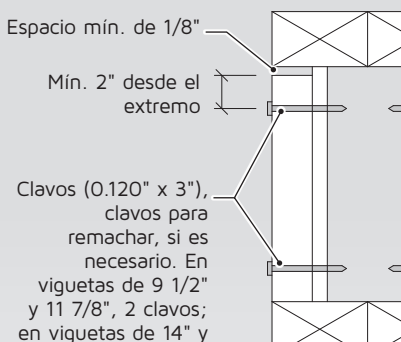


Viguetas con tirantes de 4x2

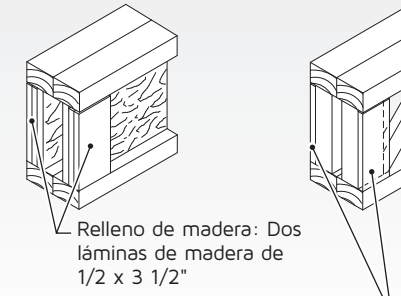


Bloque de relleno para una doble vigueta con soporte metálico

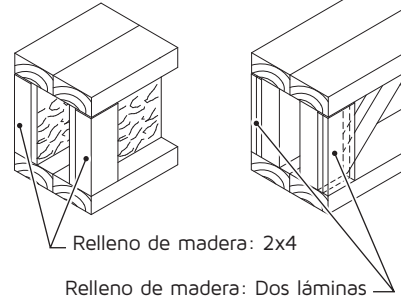
Solo es necesario si el soporte metálico no proporciona soporte lateral para el tirante superior de la vigueta.



Viguetas con tirantes de 3x2

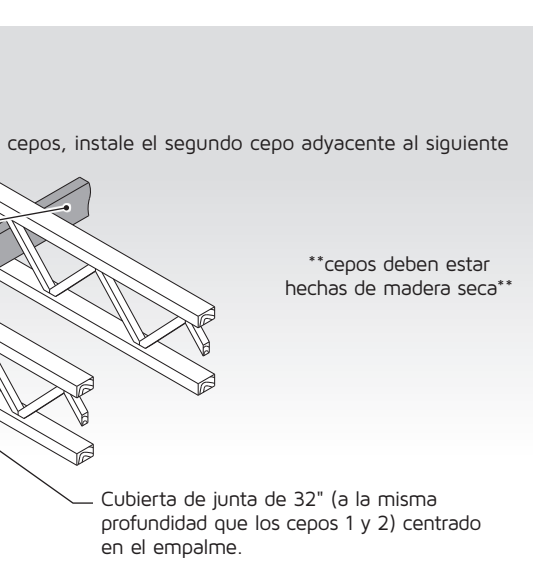


Viguetas con tirantes de 4x2



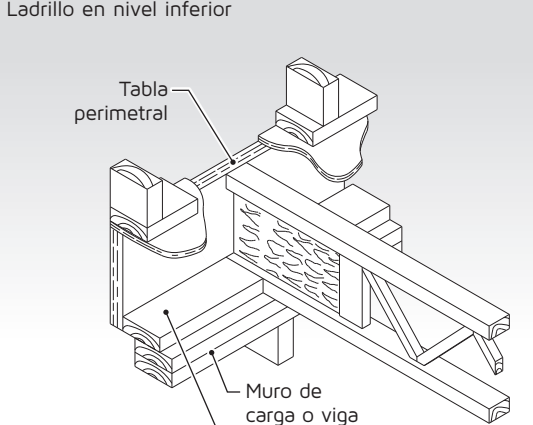
Detalle 8BD

Nivel múltiple Ladrillo en nivel inferior



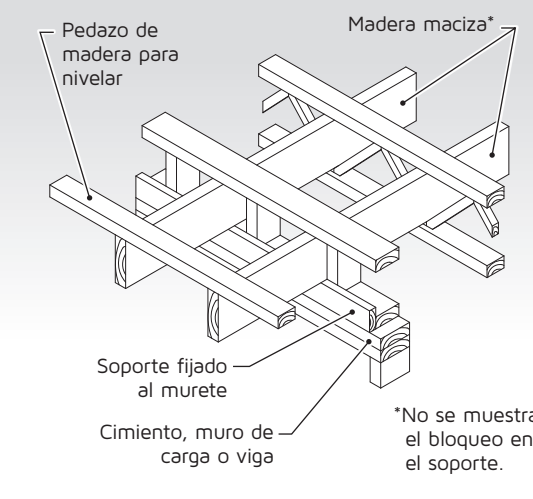
Detalle 12P

Balcon voladizo



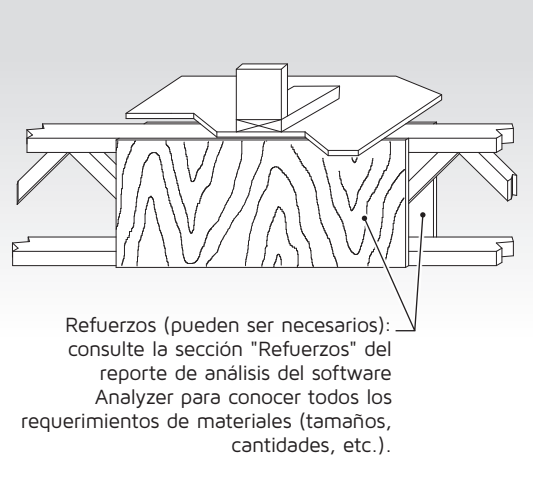
Detalle 13M

Voladizo perpendicular a la vigueta abierta



Detalle 11

Refuerzo para una carga superior concentrada



Barrette Structural Distribution Inc.
Garantía del producto del fabricante

Los productos fabricados por Barrette Structural Distribution Inc. (en lo sucesivo "Barrette Structural Distribution") están garantizados durante la vida útil de la estructura contra todos los defectos de fabricación y materiales defectuosos, para lo cual se aplica la garantía original del fabricante.

Esta garantía vitaleja limitada se aplica solo cuando los productos fabricados por Barrette Structural Distribution se han almacenado correctamente, protegidos de las condiciones climáticas como la luz solar, la humedad, la lluvia o el viento, se han instalado y utilizado de acuerdo con las directrices relevantes del fabricante del producto y los códigos y normas aplicables, ya sea como viguetas de piso o cerchas para techos, cualquier que sea el caso.

Esta garantía no cubre los problemas percibidos de diseño o defectos causados por:

- exposición prolongada al agua o condiciones climáticas, incluyendo, entre otros, incendios, inundaciones, desastres naturales o cualquier otra causa fuera del control de Barrette Structural Distribution;
- estructura defectuosa debido a varios factores, incluyendo, entre otros, malas prácticas de construcción y métodos de instalación incorrectos;
- daños a la estructura antes, durante o después de la instalación;
- no respetar las instrucciones de instalación, los códigos y normas de construcción vigentes y las mejores prácticas en cuanto a técnicas de instalación;
- la modificación de las viguetas o cerchas después de la instalación original propuesta;
- la presencia de mohos, podredumbre, esporas, termitas o cualquier otro elemento susceptible de degradar el producto instalado.
- la aplicación de un tratamiento conservador o cualquier otro revestimiento no aprobado por Barrette Structural Distribution;
- ventilación defectuosa, exposición repetida a condiciones de humedad o agua.

• cargas o tensiones excesivas no permitidas por Barrette Structural Distribution o el uso anormal o no conforme del producto contrario al uso a que se destina o el uso contrario a las directivas o instrucciones de Barrette Structural Distribution, o bajo condiciones imprevisibles por Barrette Structural Distribution.

EN EL CASO DE PROBLEMAS CON DEFECTOS DE FABRICACIÓN CUBIERTAS POR ESTA GARANTÍA, BARRETTE STRUCTURAL DISTRIBUTION PAGARÁ LOS COSTOS RAZONABLES DE MANO DE OBRERA Y MATERIALES PARA REPARAR O REEMPLAZAR SOLO EL PRODUCTO CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA. ESTOS GASTOS NO DEBEN EXCEDER EN MÁS DE TRES VECES EL COSTO DE COMPRA ORIGINAL DEL PRODUCTO IMPLICADO EN LA RECLAMACIÓN. ESTA COMPENSACIÓN ES LA ÚNICA Y EXCLUSIVA EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA. EN LA MÁXIMA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, BARRETTE STRUCTURAL DISTRIBUTION NO SE HACE RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, ESPECIAL, INCIDENTAL O RESULTANT DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA.

EN EL CASO DE UNA RECLAMACIÓN, LA RESPONSABILIDAD DE BARRETTE STRUCTURAL DISTRIBUTION SE LIMITA A LO QUE SE HA ESBOZADO EN ESTA GARANTÍA. BARRETTE STRUCTURAL DISTRIBUTION NO PODRÁ SER CONSIDERADO RESPONSABLE DE CUALQUIER OTRO DAÑO ALGUNO. ESTA GARANTÍA SUSTITUYE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS Y REPRESENTACIONES SOBRE EL PRODUCTO.

Las reclamaciones de garantía deben hacerse por escrito tan pronto como se descubre el defecto de fabricación y, en cualquier caso, no más de treinta (30) días después de tal descubrimiento.

BARRETTE STRUCTURAL DISTRIBUTION INC.
555, rang Saint-Hélène, Trois-Rivières (Québec) G8V 0A8 CANADA
Para obtener más información, sírvase contactar a su representante.