

**Wide Span Shelving
 Assembly Instructions
 Part # 08206**

*Repisa de ancho espacio.
 Instrucciones de ensamble
 Parte # 08206*

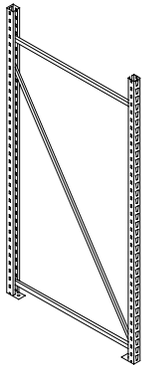
*Étagère à longue portée
 Directives d'assemblage
 Pièce no. 08206*

Not for fork truck loading
*No para uso en trochas de cargar
 Ne pas utiliser de chariot élévateur*

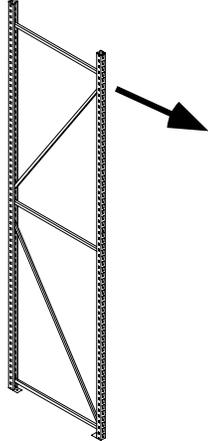
Parts Parties Pièces

***Upright Frames**

**Armaduras verticales
 Charpentes verticales

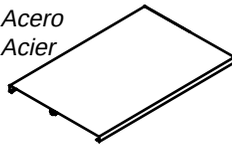


toward aisles
*hacia el pasillo
 Vers l'allée*



Shelves Repisas Étagères

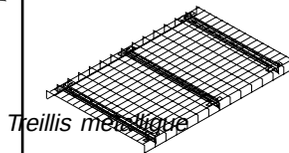
Steel
*Acero
 Acier*



**Note: 1 steel shelf if depth ≤ 24"
 2 if depth > 24"**

*Nota: 1 acero Repisa si lo honoo es ≤ 24".
 2 Si lo hondo es > 24".*

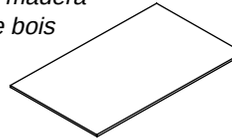
*Note : 1 acier étagère si la portée est (24"
 2 si la portée (24"*



Wire
Alambre

Trellis métallique

**Wood Decking
 *Tablero de madera
 Tablette de bois



***Plywood, particle board
 or oriented strand board**
**Madera pliegada, tabla de
 madera compresada tabla d
 e fibra de madera
 *Contre-plaqué, particules
 de bois ou fibres orientées*

***Style varies with height and depth**

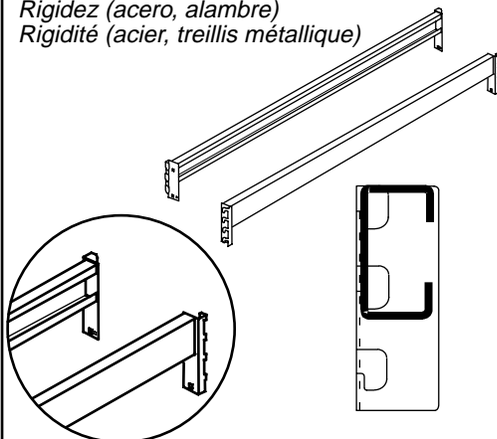
**El estilo varea según lo alto y lo hondo
 Modèle selon la hauteur et la portée

Beams, vertical spacing not to exceed 48".

*Viquetas a espacio anivelabo que no exceda 48".
 Poutres la portée ne doit pas dépasser 48".*

Rigidity (for steel shelves or wire deck)

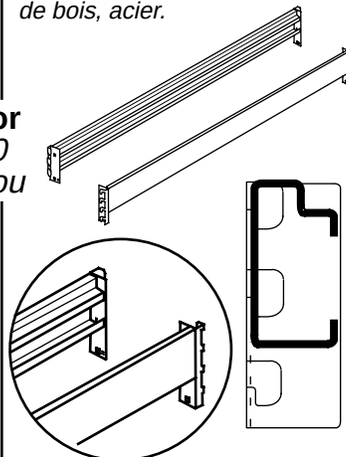
*Rigidéz (acero, alambre)
 Rigidité (acier, treillis métallique)*



**or
 O
 OU**

**Heavy duty for wood decking
 or steel.**

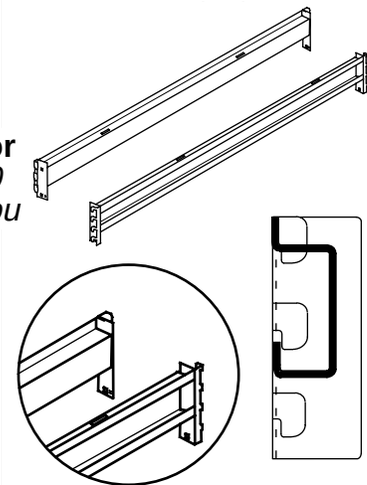
*De servicio fuerte tablero de
 madera, acero.
 Usage industriel tablette
 de bois, acier.*



**or
 O
 OU**

**Standard plywood,
 for wood deck.**

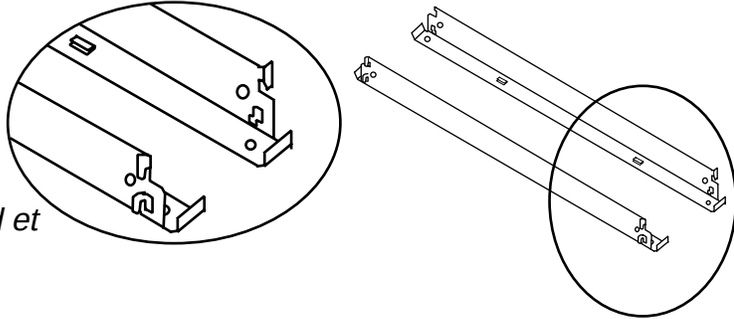
*Normal madera pliegada.
 Standard contre-plaqué.*



Parts continued *Partes continuación Pièces (suite)*

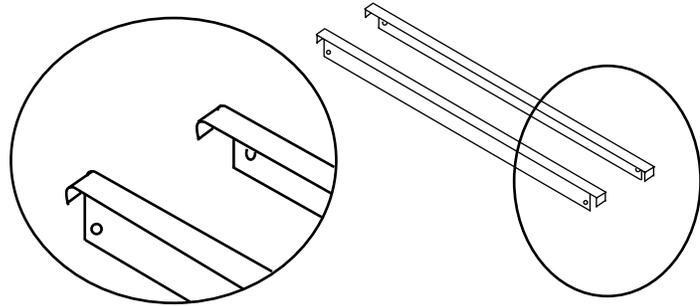
Side Shelf Support for standard and heavy duty steel shelves

Soporte de lado para la repisa (tipo normal y de acero de tipo de servicio fuerte). Support latéral de tablette (standard et acier à usage industriel)



Plywood Support Angle (for standard plywood beams)

Soporte angular de madera pliegada (para viguetas tipo normal de madera pliegada). Support de contre-plaqué (utiliser plaqué)



Beam Brace (for wire deck heavy duty beams)

avec les poutres standard de contre- Refuerzo de vigueta)para tablero de alambre y viguetas de tipo de servicio fuerte). Entretoise de poutrelle (utiliser avec le treillis métallique et poutres à usage industriel)

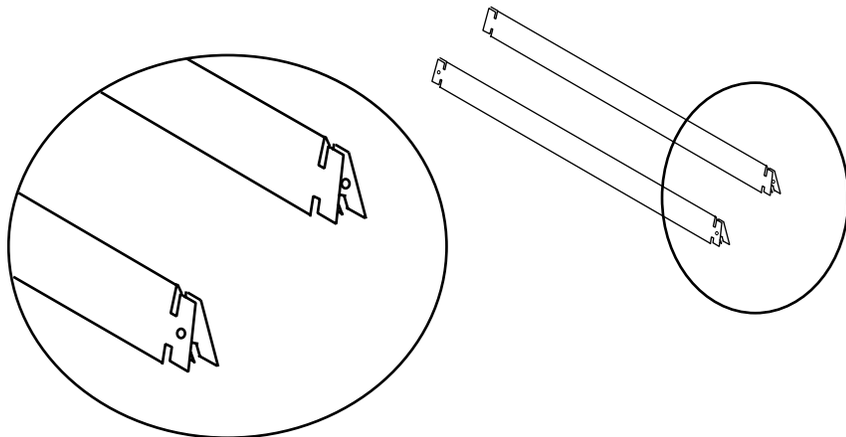


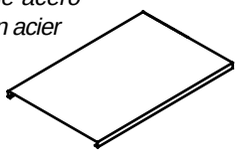
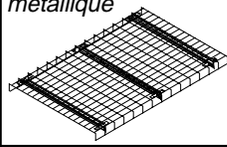
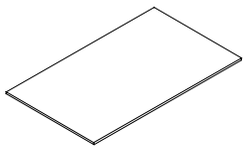
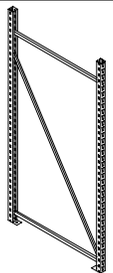
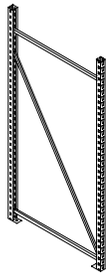
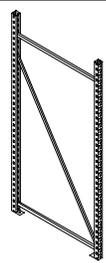
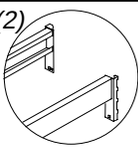
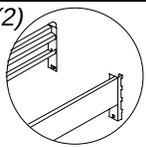
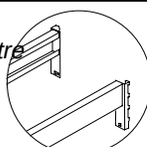
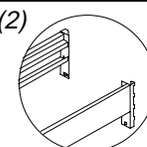
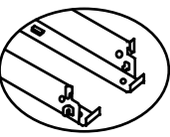
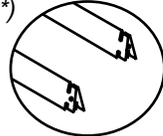
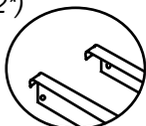
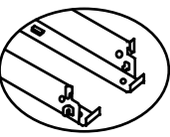
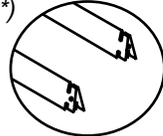
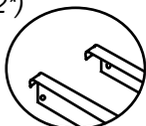
Table on page 3 summarizes parts per add-on unit by shelving type.

La tabla en la página 3 presenta en resumen las partes de unidades añadidas según el tipo de repisa. Le tableau de la page 3 liste les pièces requises par étagère supplémentaire selon le modèle de tablette

[Parts per add on shelf unit.] [Partes para cada unidad añadida de repisa.]

[Pièces pour étagères additionnelles.]

(Parts per shelf level) (Partes para cada nivel de repisa) (Pièces selon le nombre de tablettes)

quantity Cantidad Quantité	(1) Steel Shelving Tablero de acero Tablette en acier 		(1) Wire Shelving Tablero de alambre Tablette de treillis métallique 		(1) Wood Decking Tablero de madera Tablette en bois 			
	Upright Frame Armadura vertical Charpente verticale [1] 		[1] 		[1] 			
Standard Tipo normal Standard		Heavy Duty Tipo de servicio fuerte Usage industriel		Standard Tipo normal Standard		Heavy Duty Tipo de servicio fuerte Usage industriel		
Beams/level Viguetas/nivel Poutres/niveau	(2)  Rigidity de rigidez Rigidité		(2)  de poutre Plywood de madera pliegada Contre-plaqué		(2)  Rigidity de rigidez Rigidité		(2)  Plywood de madera pliegada Contre-plaqué	
	(2)  Side Support soporte para los lados Support latéral		(2)  Side Support soporte para los lados Support latéral		(2*)  Beam Brace Refuerzo de vigueta Entretoise de poutre		(2*)  Support Angle Ángulo de soporte Support	
front to back support soporte Support de l'avant vers l'arrière	(2)  Side Support soporte para los lados Support latéral		(2)  Side Support soporte para los lados Support latéral		(2*)  Beam Brace Refuerzo de vigueta Entretoise de poutre		(2*)  Support Angle Ángulo de soporte Support	
			*Beam Brace *Refuerzo de vigueta *Entretoise de poutre		*2 for 48 1/2 and 60" beams; 3 for 72 1/2 and 84 1/2" beams; 4 for 96 1/2" beams 2 para viguetas de 48 1/2 y 60"; 3 para viguetas de 72 1/2 y 84 1/2"; 4 para viguetas de 96 1/2". 2 pour les poutres de 48 1/2" et de 60"; 3 pour les poutres de 72 1/2" et 84 1/2"; 4 pour les poutres de 96 1/2"			

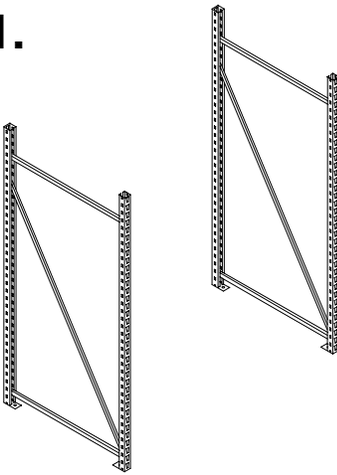
Note: Anchoring is recommended for safety.

Nota: Se recomienda sujetar con ancla por razón de seguridad.

Attention : L'ancrage est recommandé pour votre sécurité

Assembly Instructions *Instrucciones de ensamble Directives d'assemblage*

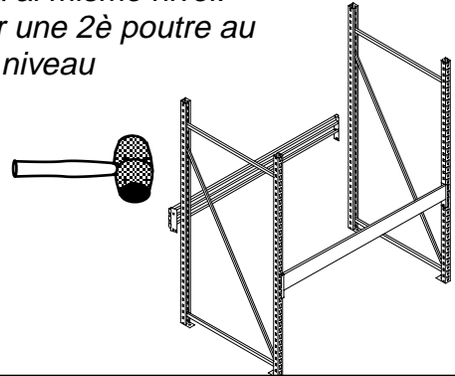
1.



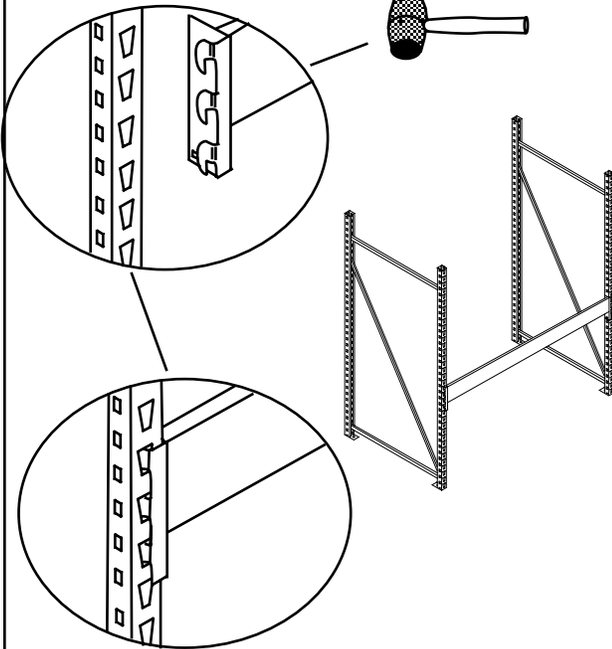
front
frente
Face avant

3. Add a 2nd beam at the same level.

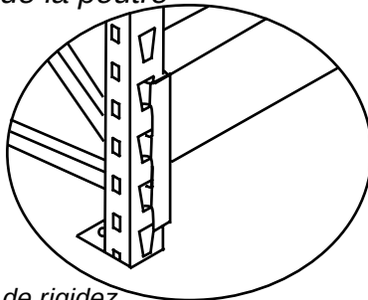
Añada una segunda (2) vigueta al mismo nivel.
Ajouter une 2è poutre au même niveau



2. Add beam at shelf level.
Añada la vigueta a nivel de repisa.
Ajouter une poutre au niveau de la tablette.

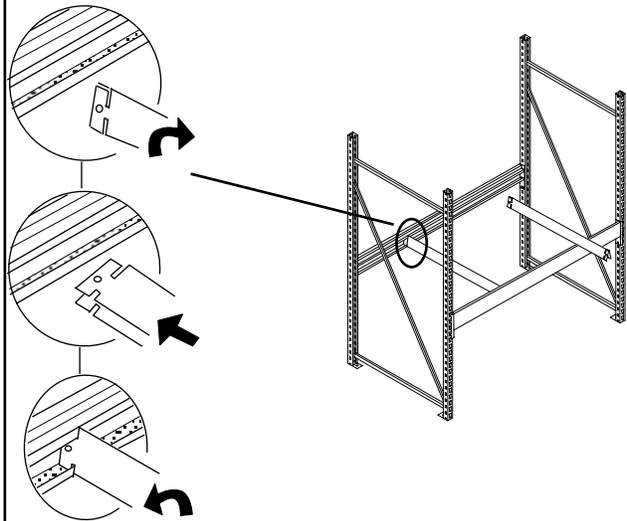


Lowest beam position.
Posición mas baja de la repisa.
Position inférieure de la poutre

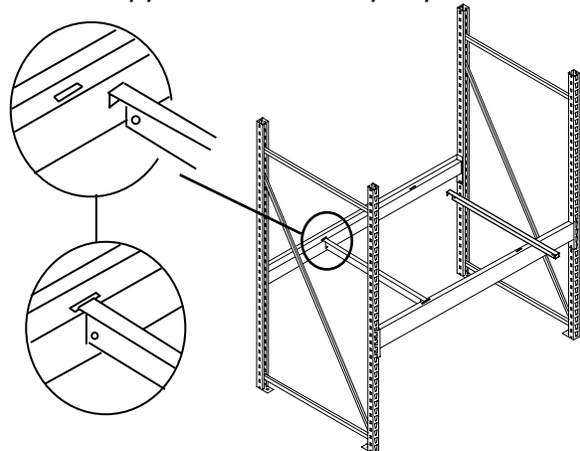


rigidity beam shown
Se muestra la vigueta de rigidez.
Vue d'une poutre de rigidité

4. Add beam braces (if furnished).
Añada los refuerzos de vigueta.
Ajouter les entretoises de poutrelle

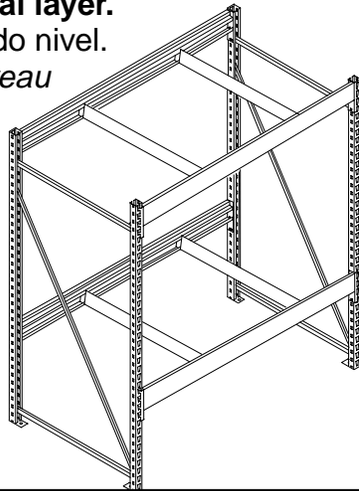


or plywood supports.
o soportes de madera pliegada
ou les supports de contre-plaqué



5. Add an additional layer.

Añada un segundo nivel.
Ajouter un 2^e niveau

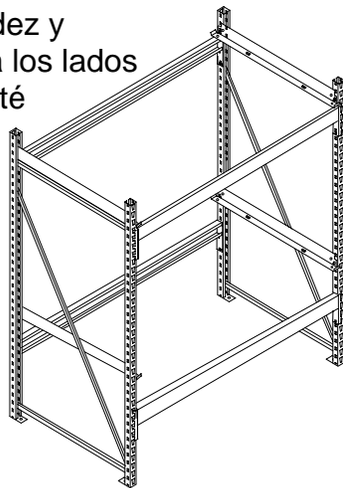


6. Steel shelving

Repisa de acero.
Tablette en acier

with rigidity beams and side shelf supports.

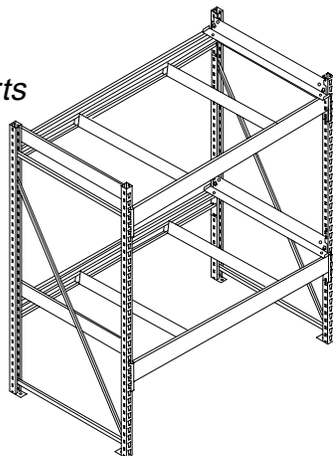
con viguetas de rigidez y
soportes de repisa a los lados
avec poutre de rigidité
et supports latéraux
pour la tablette



or
o
ou

with heavy duty beams, side supports and beam braces.

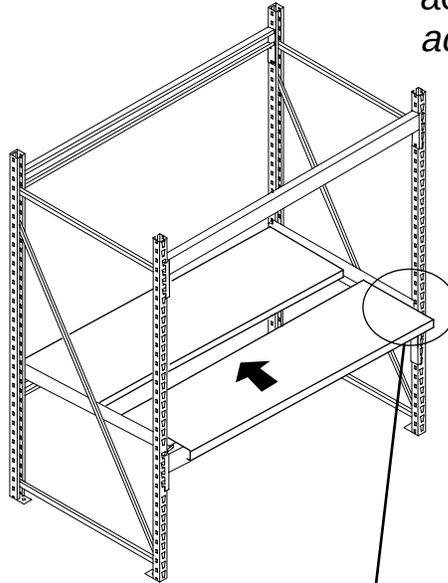
con viguetas de madera pliegada
soportes a los lados y refuerzos
de vigueta.
avec poutres en
contre-plaqué, supports
latéraux et
entretoises de poutre.



7. Add Shelving.

Añada los tableros.
ajouter les tablettes

Steel
acero
acier

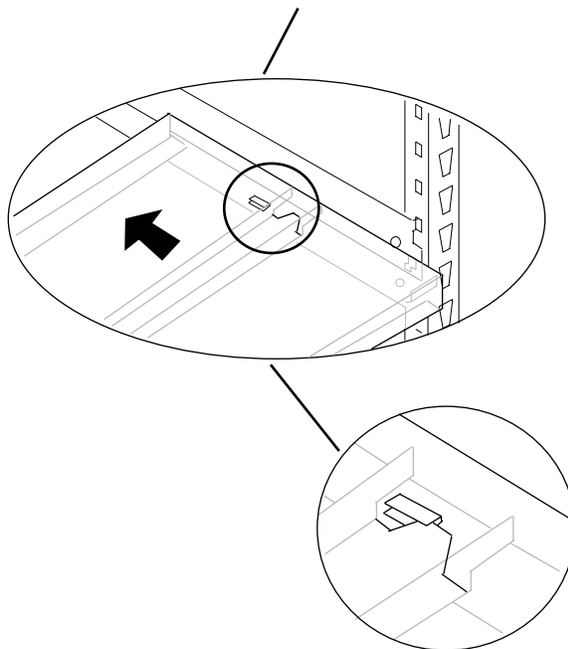


IMPORTANT:
IMPORTANT:
IMPORTANT:

Center channel tab on bottom of shelf must be under tab on side shelf support.

La orejeta del riel a mitad del tablero engancha debajo de la orejeta del soporte de a lado.

L'attache mitoyenne de la tablette se fixe sous l'attache sur le support latéral de la tablette.

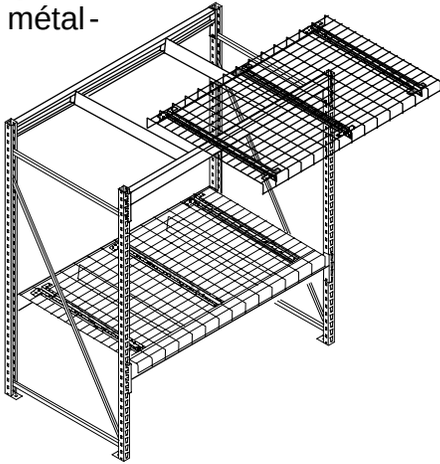


8. (cont) (continuación) (suite)

Wire

Alambre

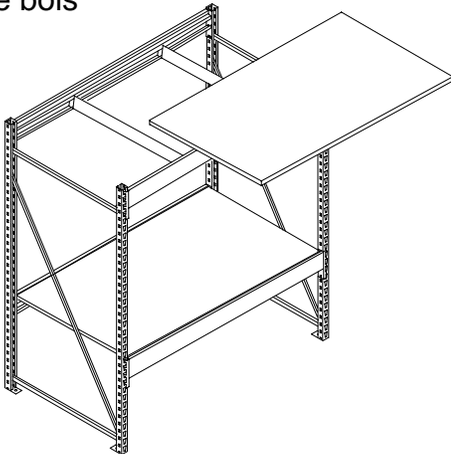
Treillis métal-
lique



Wood Decking

Tablero de madera

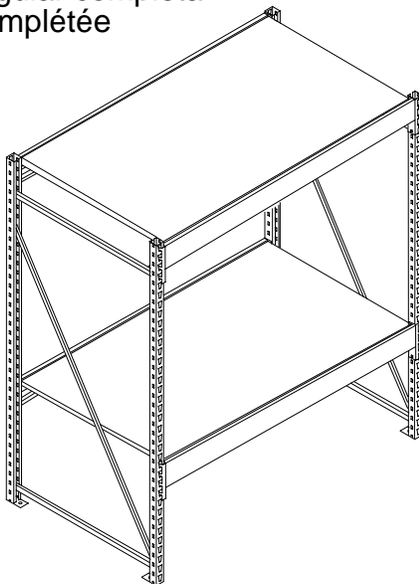
Tablette de bois



9. Completed single unit

Unidad singular completa

Étagère complétée



10. Add other sections as desired.

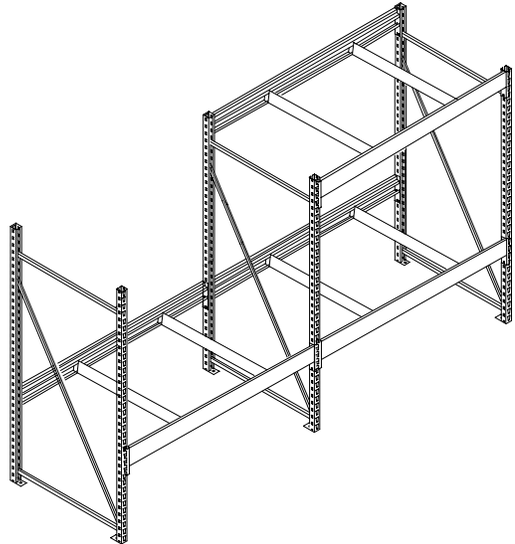
Añada otras secciones s
egún quiera.

Ajouter des sections
supplémentaires.

Add 2 beams and 1 frame.

Añada 2 viguetas y 1 armadura.

Ajouter 2 poutres et 1 charpente.



Add upper beams to complete second unit.

Añada las viguetas de arriba para
completar la segunda unidad.

Ajouter des poutres supérieures
pour obtenir une deuxième étagère.

