



# ZIP SYSTEM® PRODUCT CONTRACTOR CHECKLIST

General Contractor/Installer

Project Name

Project Location

Observer's Name

Jobsite Superintendent

Date of Observation

## ZIP SYSTEM® PRODUCT CONTRACTOR CHECKLIST:

#	Item	YES	NO	N/A	Other*
<b>ZIP System® sheathing and tape</b>					
1	ZIP System™ tape roller or tape gun used at areas observed (including inside and outside corners)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ZIP System™ tape appears to extend a minimum of 1" at T-joint intersections (shingle style)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ZIP System™ tape appears to be lapped min 3" at horizontal seams	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ZIP System™ tape appears firmly pressed onto panel surface	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Edge fastener spacing: 6" (shear areas may differ, refer to the engineer of record)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Field fastener spacing: 12" (shear areas may differ, refer to the engineer of record)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Spacing between panels minimum of 1/8", maximum of 1/2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Flush nailer attachment used (best practice)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Minimum .113" diameter x 2" length code approved fasteners (may differ in shear areas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Windows and Doors**</b>					
10	Windows/doors flashed at the time of observation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	ZIP System™ tape used at window locations (sill sides and head)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Vertical seam tape shingled over head flashing tape	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Sealant behind nail flanges (side jambs and head flange)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Sill pan installed at observation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Bottom nail flange open for drainage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Mechanical and Electrical Penetrations (MEP's)</b>					
16	MEP's flashed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Flashing product used for MEP's	Brand Name:			
18	Proper sequence of flashing (i.e., shingle style)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Transitions</b>					
19	ZIP System® panels appear to have a clearance of 1/2" from concrete and masonry	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	ZIP System™ tape over the top of transitional step flashing at wall to roof locations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	ZIP System™ tape over flashing at balcony locations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	ZIP System™ tape over the top of transitional flashings (i.e., through wall flashing)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	ZIP System® panels and tape installed on the front and back of parapets (dried in)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Beam penetrations appear to be properly flashed (i.e., shingle style)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Roof covering installed and dried in at the time of observation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ZIP System® R-sheathing</b>					
26	Minimum .131" diameter, minimum 1-1/2" embedment, code approved fastener	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Outside corners taped appropriately (minimum 1" surface contact on ZIP System® panel surface)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Metal strapping or construction hardware installed beneath ZIP System® R-sheathing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Horizontal blocking installed at observation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Additional Notes: \_\_\_\_\_

This observation report is being provided at your request and for your benefit and at no cost to you. This report is intended to be used only by you and is intended for general information purposes only; it is not a substitute for specific professional advice. In preparing this report, Huber Engineered Woods LLC (HEW) used reasonable efforts to provide information relating to the installation of ZIP System® products at the project site identified above. HEW DOES NOT WARRANT OR GUARANTEE THE ACCURACY, COMPLETENESS, OR ADEQUACY OF THE INFORMATION CONTAINED IN THE REPORT REGARDING YOUR PROJECT, AND HEW HEREBY SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY LIABILITY FOR THE CONTENT OF THIS OBSERVATION REPORT AND FOR THE CONSEQUENCES OF ANY ACTIONS TAKEN ON THE BASIS OF THE INFORMATION PROVIDED. The observation was done and the report created during the construction process and as such, not all aspects of the installation may have been accessible, viewable or complete. Work executed after the completion of these forms may affect the installation as observed. Any reference to or mentioning of any other commercial product, process, or service (or provider of such product, process or service) by trade name, trademark, hyperlink, or otherwise, does not constitute or imply an endorsement or recommendation by Huber Engineered Woods LLC and is for informational purposes only. © 2017 Huber Engineered Woods LLC. ZIP System, and the accompanying design are trademarks of Huber Engineered Woods LLC. Huber is a trademark of J.M. Huber Corporation. Huber Engineered Woods products are covered by various patents. See ZIPSystem.com for details. VERSION 1 20161031 HUB 81078 REV 2/17

\*If checked other, please explain in additional notes. List the number of the item you are providing an explanation for. \*\* Follow window and door manufacturers guidelines for proper installation



# LISTA DE COMPROBACIÓN PARA EL SISTEMA DE ZIP®

Contratista General/Instalador

Nombre del Proyecto

Ubicación del Proyecto

Nombre de Observante

Superintendente de la Obra

Fecha de Observación

## LISTA DE COMPROBACIÓN PARA EL SISTEMA DE ZIP®

#	Item	SI	NO	N/A	Otro*
<b>Sistema de paneles con cinta ZIP®</b>					
1	Se utilizó un rodillo o pistola dispensadora de cinta (también dentro y fuera de esquinas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	La cinta ZIP System™ parece prolongarse como mínimo 1" en las intersecciones de junta T (como tejas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	La cinta ZIP System™ parece estar superpuesta como mínimo 3" en las uniones horizontales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	La cinta ZIP System™ parece estar aplicada con firmeza sobre la superficie del panel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Espaciado entre sujetadores de canto: 6" (áreas de corte pueden variar; consulte al ingeniero registrado)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Espaciado entre sujetadores de campo: 12" (áreas de corte pueden variar; consulte al ingeniero registrado)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Espaciado entre paneles: mín. 1/8", máx. 1/2"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Se utilizó una clavadora con accesorio para trabajar a ras (ideal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Sujetadores aprobados por cordigo de .113" diám. mín. x 2" largo (puede variar en áreas de corte)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ventanas y puertas**</b>					
10	Ventanas/puertas protegidas al momento de la observación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Se utilizó cinta ZIP System™ en las ubicaciones de las ventanas (laterales y cabezal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Cinta en uniones verticales superpuesta sobre la cinta tapajuntas del cabezal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Sellador detrás de bridas (bridas de jambas y dintel)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Alféizar or Antepecho instalado al momento de la observación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Bridas inferiores abiertas para drenaje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Penetraciones mecánicas y eléctricas</b>					
16	Penetraciones mecánicas y eléctricas protegidas con tapajuntas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Producto de protección de juntas utilizado para penetraciones mecánicas y eléctricas	Nombre de Marca:			
18	Secuencia correcta de protección con tapajuntas (es decir, como tejas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Transiciones</b>					
19	Los paneles ZIP System® parecen tener un espacio libre de 1/2" del concreto y la mampostería	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Hay cinta ZIP System™ encima del tapajuntas del paso de transición en lugares de pared a techo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Hay cinta ZIP System™ sobre el tapajuntas en balcones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Hay cinta ZIP System™ por encima del tapajuntas de transición (es decir, en todas las protecciones con tapajuntas de pared)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Hay paneles y cinta ZIP System® instalados en la parte frontal y posterior de parapetos (secos)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Las penetraciones en vigas parecen correctamente protegidas con tapajuntas (es decir, como tejas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Cubierta de techo instalada y seca al momento de la observación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Revestimiento ZIP System® R-Sheathing</b>					
26	Diám. mín. 131", empot. mínimo 1-1/2", sujetador aprobados por cordigo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Esquinas externas correctamente encintadas (superficie de contacto mínimo de 1 pulgada sobre la superficie de ZIP System®)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Instalación de flejes metálicos o herrajes de construcción debajo del revestimiento ZIP System® R-Sheathing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Instalación de bloques horizontales al momento de la observación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notas adicionales: \_\_\_\_\_

Recibe este informe de observación a pedido, para su beneficio y sin costo alguno. El informe está destinado a usted únicamente y es solo para fines informativos en general; no pretende reemplazar el asesoramiento específico de un profesional. En la preparación del informe, Huber Engineered Woods LLC (HEW) ha hecho esfuerzos razonables por brindarle información relacionada con la instalación de productos ZIP System® en el sitio del proyecto que se indica más arriba. HEW NO GARANTIZA LA PRECISIÓN, LA INTEGRIDAD O NI LA PERTINENCIA DE LA INFORMACIÓN DEL INFORME EN RELACIÓN CON SU PROYECTO. EN CONSECUENCIA, HEW SE EXIME ESPECIFICAMENTE DE TODA RESPONSABILIDAD POR EL CONTENIDO DE ESTE INFORME DE OBSERVACIÓN Y POR LAS CONSECUENCIAS DE CUALQUIER MEDIDA TOMADA SOBRE LA BASE DE LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA. La observación y la creación del informe tuvieron lugar durante el proceso de construcción de modo que es posible que no todos los aspectos de la instalación hayan sido visibles, accesibles o completos. Las tareas que se hayan ejecutado de completación después pueden repercutir en la instalación tal como se observó. Toda mención o referencia a cualquier otro producto, proceso o servicio comercial (o al proveedor de tal producto, proceso o servicio) a través de su marca, marca comercial, hipervínculo o cualquier otra manera no representa ni implica el aval ni la recomendación de Huber Engineered Woods LLC, que solo otorga el presente para fines informativos. © 2017 Huber Engineered Woods LLC. ZIP System, and the accompanying design are trademarks of Huber Engineered Woods LLC. Huber is a trademark of J.M. Huber Corporation. Huber Engineered Woods products are covered by various patents. See ZIPSystem.com for details. VERSION 1 20161031 HUB 81078 REV 2/17

\*Si marcó otro, explique en las notas adicionales. Indique el número de artículo sobre el cual incluye una explicación. \*\*Respete las pautas de fabricación de ventanas y puertas para una correcta instalación