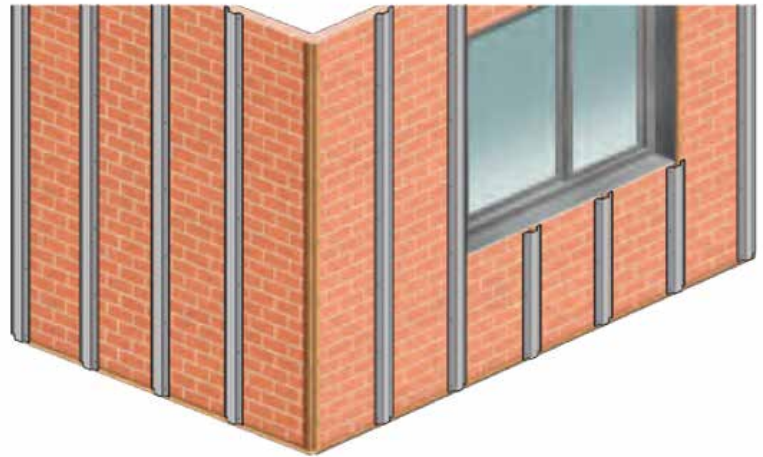
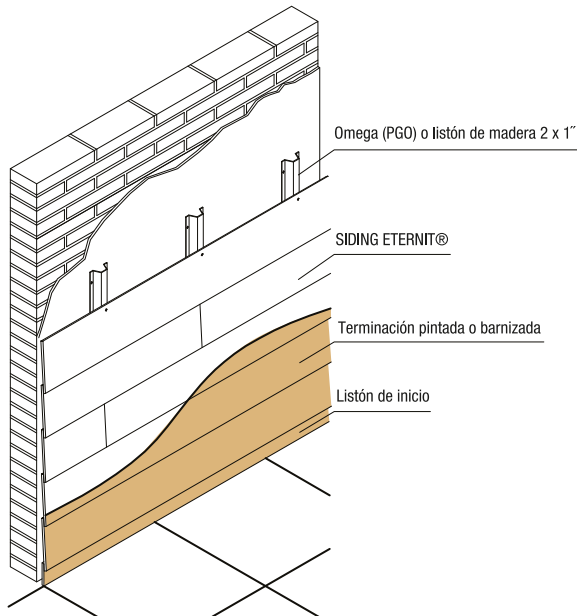


SIDING

INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO CON SIDING

1- Montaje de estructura

Verificar que la superficie a revestir se encuentre a plomo y en buenas condiciones (libre de humedad y sin desprendimiento de revoques); con una barrera hidrófuga. Siding se puede instalar sobre perfiles Omega de acero galvanizado (PGO) o sobre listones de madera de 2x1". Para ambos casos, la distancia entre ejes puede variar de 40 cm a 60 cm dependiendo del requerimiento de la obra. La fijación al muro se realiza con tarugos y tornillos n° 8 dispuestos en zigzag cada 50 cm.



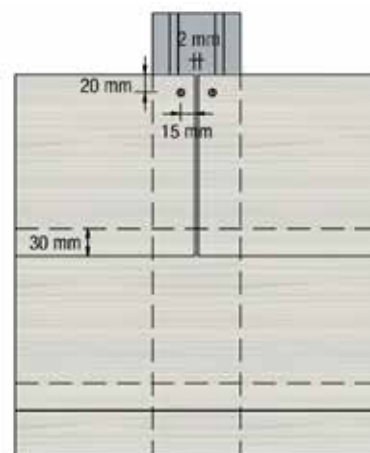
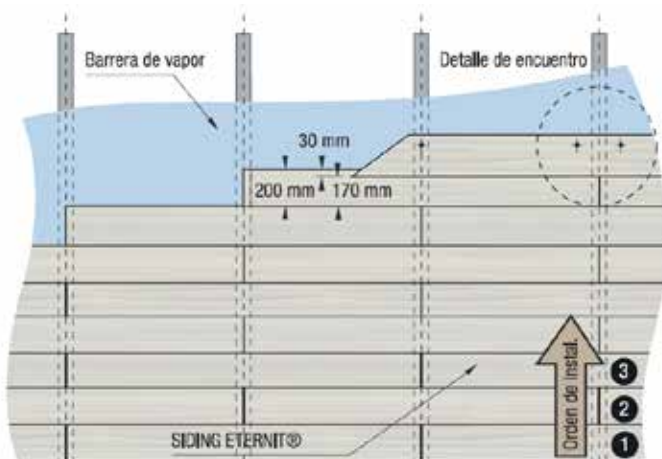
2- Colocación de Siding

Antes de colocar Siding, se le debe aplicar una mano de la terminación elegida; esta terminación puede ser pintura látex exterior o barniz (aplicado con pincel, rodillo o pistola).

Fijar en el extremo inferior un listón de inicio de 30 mm de alto, con el mismo espesor de las tablas a colocar, con el fin de generar inclinación en la primera hilada de las mismas.

Comenzar la instalación de la primera hilera solapando al listón de inicio.

Disponer las tablas de abajo hacia arriba y de un extremo al otro de manera continua, manteniendo su alineación y superposición de 30 mm una sobre otra, e intercalando juntas para evitar la coincidencia vertical.



SIDING

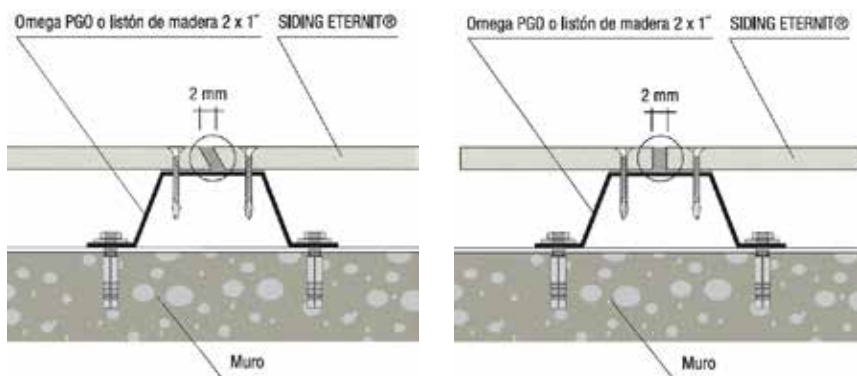
INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTO CON SIDING

Tip: Para estructura de perfiles calibre BWG 20 (0,90 mm de espesor), utilizar tornillos punta mecha con alas. Con parantes de madera, utilizar clavos o tornillos punta aguja (realizar previamente un fresado para que la fijación quede al ras de la tabla).

Las fijaciones se realizan a no menos de 15 mm del borde superior de cada tabla, mediante tornillos punta mecha con alas si se utiliza perfiles omega o clavos en caso de listones de madera.



Todas las juntas deben coincidir con un perfil de respaldo y deben tener una separación mínima de 2 mm, la cual será tomada con un sellador poliuretánico.



3- Encuentros

- Esquina con fajas o molduras: Utilizar la faja de terminación Siding de 100 x 2400 x 10 mm fijada a ambos lados del ángulo, trabajando la arista viva con cantonera y masilla o sellados. Rellenar las terminaciones de la concavidad entre el Siding y la faja con masilla.
- Esquinas a inglete: Realizar el corte de la placa previo a la colocación, con una ingletadora en doble ángulo inclinado y fijar a la estructura.
- Puertas y ventanas: Deben hacerse perimetralmente a los vanos. Para eso se debe reconstruir los bordes de antepechos y dinteles con la faja de terminación.

4- Terminación

Una vez instalado y fijado, debe aplicarse una o dos manos más de la terminación elegida, cubriendo la tabla y el sellado de juntas. Para la terminación del Siding natural, se puede aplicar cualquier pintura látex exterior o barniz. Su aplicación puede realizarse con pincel, rodillo o pistola.

SIDING

INSTALACIÓN DE CERRAMIENTO CON SIDING

Siding puede ser instalado como cerramiento utilizando el Sistema Steel Framing (estructura metálica) o Baloon Framing (estructura de madera).

