

El **VIROCLIN** es un sistema de tablas encajadas, indicado para revestimiento de fachadas.

El **VIROCLIN** posee una característica muy importante en los días de hoy. Tiene un sistema anti arrancamiento que protege la fachada de grandes intemperies y actos de vandalismo.

Con el sistema **VIROCLIN** el revestimiento de una fachada es muy rápido y práctico.

La fijación del **VIROCLIN** se hace con tornillos y cinta invisible. La estructura podrá ser de madera o metálica con 2 mm de espesura.



Dimensiones:

- Espesura = 15 mm
- Altura = 300 mm
- Largura = 2440 mm

Estructuras:

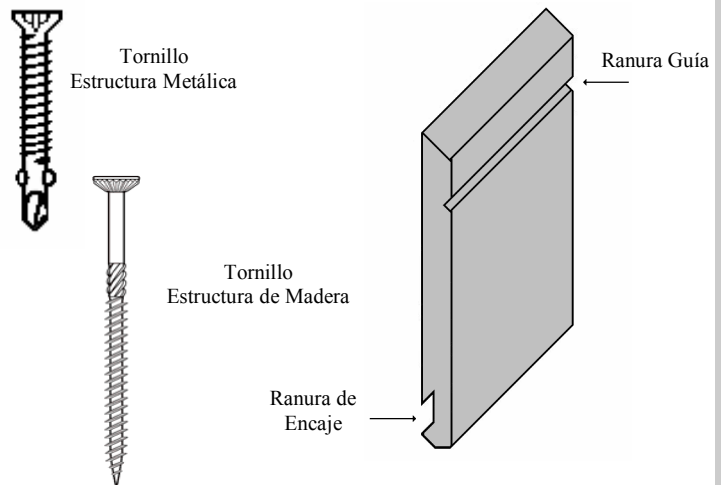
- Madera
- Metálicas con 2 mm de espesura

Superficies:

- Cara oculta => lijado con una mano de primario
- Cara a la vista => bruto para posterior pintura (aplicación de primario en obra)

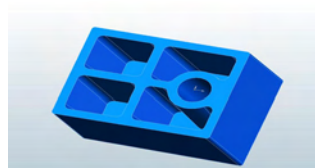
SISTEMA

Tabla Encajada

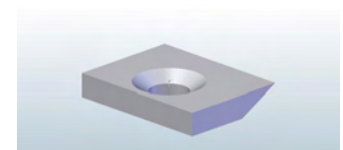


Se quiser pedir el sistema **VIROCLIN** por favor facilite los siguientes datos:

- Tipo de Estructura
- Distancia entre apoyos para la fijación del **VIROCLIN**
- Área a Recubrir
- Largura del total de fachada a recubrir.



Calza Inicial



Calza Anti Arrancamiento

APLICACIÓN

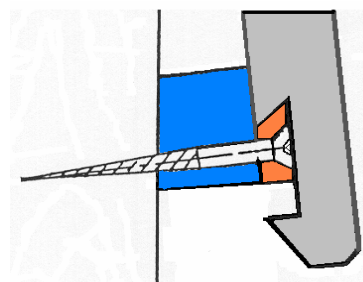
La colocación de las tablas se hace por recubrimiento.

Las tablas se colocan horizontalmente sobre una estructura con separación máxima de 610 mm entre los centros de soporte. Los montantes del soporte a la unión de 2 placas tiene que tener, como mínimo, una base de 80 mm para se cumplan las distancias de fijación, que serán de 30 mm en el borde de la tabla. En el caso de los soportes intermedios, tienen que tener una base suficiente para soportar la fijación del tornillo y dar estabilidad a la estructura. Los lados cortos de las placas tendrán que quedar siempre apoyados sobre montantes y la junta entre 2 tablas de **VIROCLIN** será de 3 mm (mínimo).

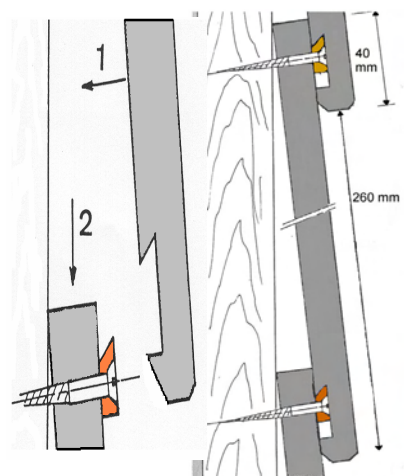
La colocación de las tablas se hace de abajo para arriba. En la base de la pared para revestir, y sobre los soportes de la estructura, se colocan en conjunto, la calza inicial y la calza anti arrancamiento que son atornillados a la estructura del soporte (ver fig.). La altura a la que se coloca la calza inicial se calcula teniendo en cuenta que, la tabla de **VIROCLIN** que se coloca, se prolongue por debajo de la base de la calza aproximadamente 14 mm. Después de colocar todos los conjuntos de calzas (iniciales e anti arrancamiento) necesarios para la colocación de una tabla de **VIROCLIN**, se procede al encaje de la ranura de la tabla con la calza anti arrancamiento (ver fig.).

Después de este encaje, se coloca un tornillo en una calza anti arrancamiento en la zona de la ranura guía.

La ranura en la cara posterior de la tabla siguiente a colocar, es encajada en la calza anti arrancamiento, teniendo en cuenta que el borde de la placa no debe coincidir con el borde de la de abajo. Todas las hileras siguientes se colocan de la misma manera.



Inicio del Montaje: Colocación de la calza Inicial y la Calza Anti arrancamiento y encaje de la tabla de **VIROCLIN**



Colocación de la Calza Anti Arrancamiento y tornillo en la ranura guía y encaje de la ranura de la nueva tabla de **VIROCLIN**

