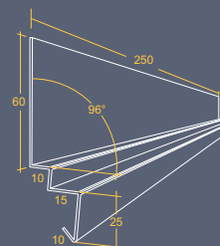


Perfiles de remate



Completa gama de perfiles de 0,5 mm de espesor y 2,6 metros de largo, tonalizados industrialmente en color blanco.

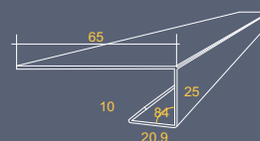
PERFILES DE REMATE



Perfil de inicio

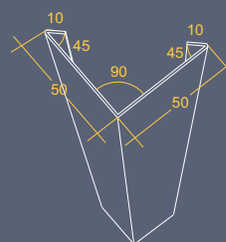
Se utiliza como perfil de inicio instalándose en la parte inferior del muro a revestir para darle ángulo a la primera tabla.

Se instala también en la parte superior de la ventana, cumpliendo la misma función.



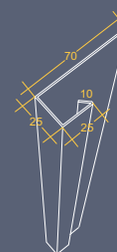
Corta Gotera Ventana

Pieza que se instala en el rasgo inferior de la ventana para evitar el ingreso del agua al tabique.



Perfil Esquinero

Perfil de esquinas exteriores que oculta y protege los bordes.



Perfil J

Pieza que se instala en el rasgo inferior de la ventana para evitar el ingreso del agua al tabique.



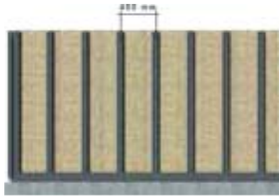
SIDING CEDRAL®

Cedral puede instalarse como revestimiento de una superficie existente (mampostería) o como cerramiento de una construcción en seco. En caso de utilizarse en superficies existentes, verificar que la misma esté a plomo y en buenas condiciones (libre de humedad y sin desprendimiento de estuco). Además, para la fijación de los montantes deberá utilizarse tarugo y tornillo.

5 PASOS DE INSTALACIÓN TRADICIONAL DE TINGLADO (HORIZONTAL)

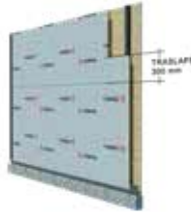
I. ARMADO DE ESTRUCTURA DE ANCLAJE:

Los montantes se deben instalar con orientación vertical. Se deben distanciar cada 40 cm, pudiéndose considerar 60 cm en caso de tablas de 8 mm de espesor o más.



2. INSTALACIÓN DE MEMBRANA HIDRÓFUGA

Coloca en sentido horizontal el rollo de Membrana Hidrófuga, comenzando de abajo hacia arriba. El rollo se coloca generando un traslape horizontal (sobre posición) entre la inferior y superior de 30 cm como mínimo. El



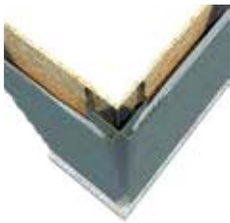
* Considerar que los rollos tienen un alto de 1.5 m y que su traslape es fundamental en su eficiencia en el tiempo. Evitar unir trozos pequeños y evitar dejar lugares desprotegidos.

3. INSTALACIÓN DE PERFILES DE ARRANQUE

3.1 En la parte inferior de la estructura se debe instalar el **perfil corta gotera base**, que se utiliza como arranque de instalación. Debe tener un punto de fijación en cada montante y el mismo debe instalarse a una distancia mínima de piso.



3.2 En las esquinas se debe instalar los **perfiles J** (también fijados sobre los montantes).



3.3 En el caso de existir un vano de ventana, utilizar **corta gotera ventana** en la parte inferior y un **corta gotera base** en la parte superior.



4. INSTALACIÓN DE SIDING:

4.1 Comienza la instalación de la primera hilera de tablas Pizarreño Cedral sobre el perfil corta gotera base y fijando la tabla mediante tornillos a cada uno de los montantes. Recordar siempre distanciar la fijación a 2 cm del canto de la tabla.



4.2 Para facilitar la instalación empieza fijando desde el centro y luego hacia los costados.



4.3 Todas las juntas deben coincidir con un montante de respaldo. La unión de las tablas en sentido longitudinal, debe ser mínimo de 2 mm como junta de dilatación.



4.4 La instalación de la siguiente hilera de tablas se hace de la misma forma, manteniendo un traslape. Una vez instaladas 3-4 tablas, es recomendable rectificar la horizontalidad de las tablas instaladas.



5. INSTALACIÓN DE PERFILES DE REMATE

4.5 Se recomienda la instalación de forma trabada (que no exista continuidad de línea vertical entre juntas).



5.1 Aplicar el perfil esquinero en las esquinas exteriores, presionar hasta encastrar con los perfiles J.



5.2 En caso de que la última hilera de tablas quede a la intemperie, debe disponerse un cierre que se puede ejecutar con el perfil J o una pieza galvanizada en forma de L.

