

CEDRAL®

Aplicaciones Especiales



Los productos CEDRAL® pueden utilizarse para diversas aplicaciones, cercos perimetrales, portones, pérgolas y cielorrasos, espacios de guardado, zonas húmedas (duchas), entre otros.

Puede ser instalados vertical u horizontalmente, según la estética que requiera el proyecto.

Ventajas del Sistema



Durabilidad y bajo mantenimiento



Resistente a la intemperie



Pintable con impregnante tonalizado o látex exterior



Fácil y rápida instalación



Inerte a la acción de los hongos y termitas



No propaga llama ni genera humo



Estructura

Las tablas CEDRAL® podrán ser colocadas sobre distintas estructuras, Steel Framing (PGC, PGU y PGO), sistemas en madera o perfiles de hierro de sección rectangular. Determinados por el diseño, la estética deseada.

A la hora de plantear un diseño realizado con cedral, es importante contemplar que la distancia máxima entre parantes previamente mencionados es de 60cm.

Diseño de Tablas



Cedral Smart



Siding Cedral



Cedral Liso

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	LARGO	ANCHO	ESPESOR	PESO	TERMINACIÓN
SMART	3200mm.	100mm.	10mm.	4,3kgs.	Natural → Texturado
SIDING	3600mm.	200mm.	10mm.	10kgs.	Color y Natural → Texturado y Liso
SIDING	3600mm.	200mm.	8mm.	9,2kgs.	Color y Natural → Texturado y Liso

*Para uso exterior se recomienda utilizar espesores de 8 y 10mm.

¿Cómo pintar tu tabla Cedral?

Cuando se utiliza CEDRAL® NATURAL se recomienda una mano de impregnante natural en todas sus caras, incluyendo la tras cara, previa a la instalación de la tabla, para asegurar la impermeabilización de la misma.

Luego se puede aplicar como terminación cualquier pintura latex exterior o impregnante tonalizado.

En caso de optar por tablas de color, al realizar cortes se deberá impermeabilizar el canto con la pintura especificada con el código RAL.

Si es natural se deben impermeabilizar todas sus caras, PREVIO A LA INSTALACIÓN

* Aplicación y manos, consultar al fabricante. La durabilidad de la pintura y su impermeabilidad va a depender de la calidad de la pintura.



¿Qué tornillos debo utilizar?

El tipo de fijación de las tablas depende de la estructura utilizada.



Sobre estructura metálica los tornillos deben ser autoperforantes autofresantes, punta mecha con alas.



Sobre estructura de madera los tornillos deben ser tipo Drywall con rosca para madera, punta aguja. En este caso deben fresarse previamente la posición los agujeros en las tablas, para mejor terminación.

Cantidad de tornillos por parante según modelo:

Siding: 2 unidades

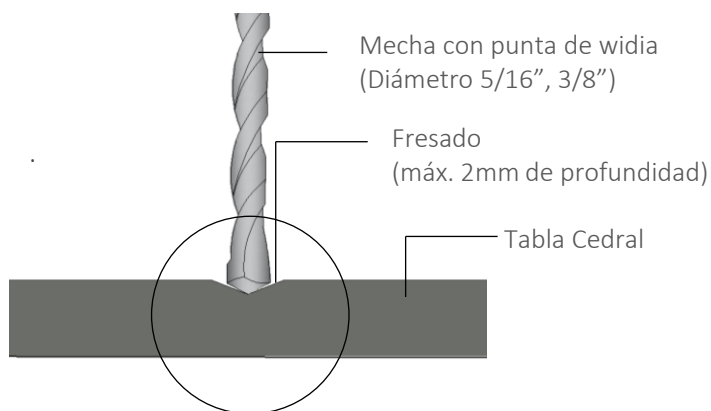


Smart: 1 unidad

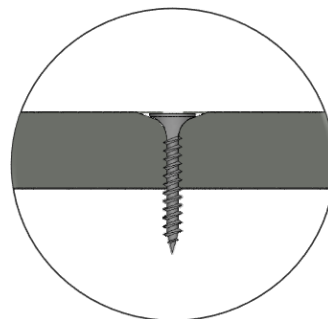


Fresado de las tablas

En caso de utilizar tornillos T2 punta aguja con rosca para madera, para mejor terminación se debe fresar la tabla con una mecha de 5/16" o 3/8" antes de proceder a realizar la fijación. El fresado permite que la cabeza del tornillo penetre lo suficiente (2mm como máximo por debajo de la superficie de la tabla) para que la masilla del acabado cubra los puntos adecuadamente. La profundidad del fresado debe ser uniforme y no excesiva, esto se logra condicionando un tope al taladro.



Para la terminación final, los tornillos pueden taparse con masilla o enduido para exterior



Herramientas

Para los cortes de las tablas puede utilizarse sierra circular o amoladora, con disco diamantado de widia.

Para el atornillado de las tablas debe utilizarse un atornillador eléctrico, herramienta que permite controlar el torque, la velocidad y la profundidad de penetración del elemento de fijación. No debe utilizarse taladro para realizar este procedimiento.





VERTICAL JUNTA VISTA

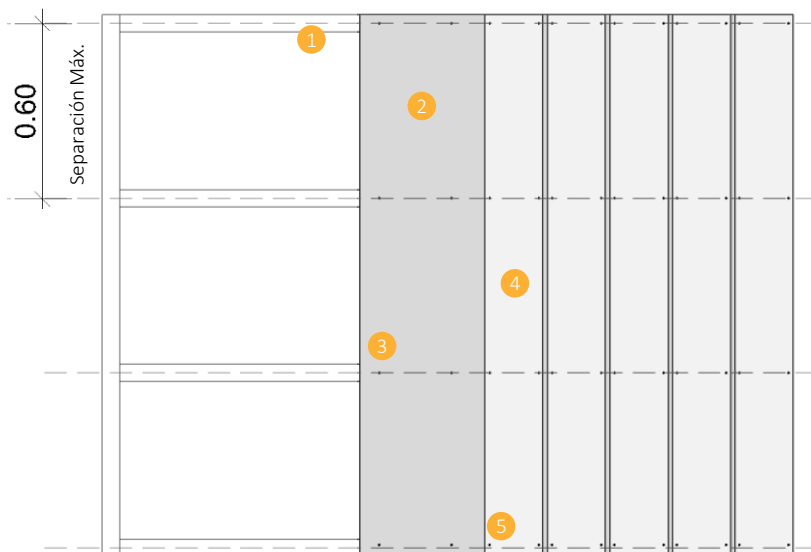
Instalación

Puede instalarse con o sin placa base, generando permeabilidad visual o no entre tablas, según diseño.

Se recomienda una mano de impregnante natural en todas sus caras, incluyendo la tras cara, previa a la instalación, para asegurar la impermeabilización de las mismas.

Referencias

- 1 Estructura según proyecto
- 2 *Placa Base, Superboard 6mm
- 3 Tornillo T2 punta aguja o T2 Alas 8 x 1"1/4 (punta aguja o punta mecha según est.)
- 4 CEDRAL según diseño, Separación min. entre tablas 2 o 3mm
- 5 Tornillo T3 punta aguja o T2 Alas 10 x 1"1/2



*Se recomienda pintar la placa base y tablas, previo a su instalación.






Instalación

Permite una estética tradicional, solapando una tabla sobre otra, dándoles una leve inclinación entre ellas.

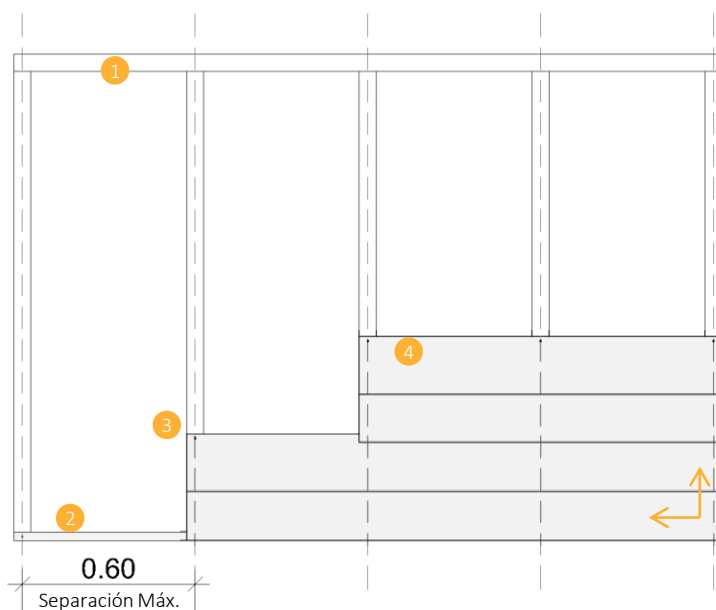
Juntas verticales entre tablas mín. 2 mm, en las mismas se debe colocar sellador poliuretánico pintable.

Referencias

- 1 Estructura según proyecto
- 2 Listón o perfil de Inicio
- 3 Tornillo T2 punta aguja o T2 Alas 8 x 1"1/4 (punta aguja o punta mecha según est.)
- 4 CEDRAL según diseño, Solapado 3cm

 Sentido de Colocación

HORIZONTAL SOLAPADO



*Se recomienda pintar la placa base y las tablas, previo a su instalación.





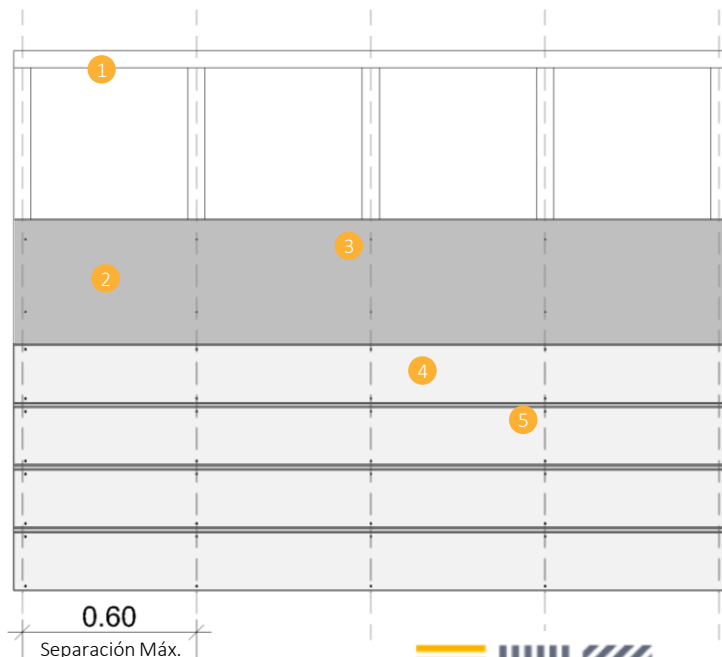
Instalación

Puede instalarse con o sin placa base, generando permeabilidad visual o no entre tablas, según diseño.

Referencias

- 1 Estructura según proyecto
- 2 Placa Base, Superboard 6mm
- 3 Tornillo T2 punta aguja o T2 Alas 8 x 1"1/4 (punta aguja o punta mecha según est.)
- 4 CEDRAL según diseño, Separación min. entre tablas 2 o 3mm
- 5 Tornillo T3 punta aguja o T2 Alas 10 x 1"1/2

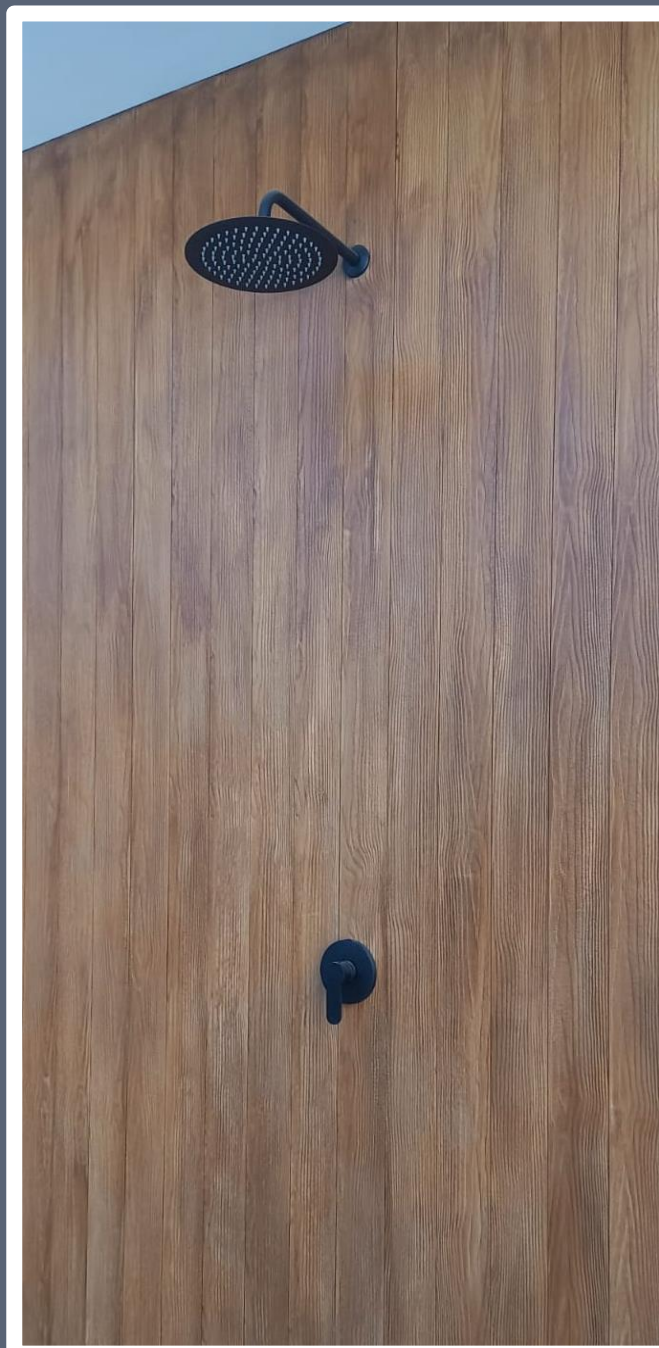
HORIZONTAL JUNTA VISTA



*Se recomienda pintar la placa base y las tablas, previo a su instalación.

CEDRAL®

Aplicaciones Especiales



**Versatilidad para ser
combinadas con otros
materiales y sistemas.**

